
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (IT)
INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS (EN)
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE (FR)
INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNG (DE)
INSTRUCTIES VOOR INGEBRUIKNAME EN ONDERHOUD (NL)
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO (ES)
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER (SV)
INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE (RO)
INSTRUKCJA INSTALACJI I KONSERWACJI (PL)
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (EL)
NÁVOD K INSTALACI A ÚDRŽBĚ (CS)
INSTALLATIONS- OG VEDLIGEHODELSESVEJLEDNING (DK)
POKYNY NA INŠTALÁCIU A ÚDRŽBU (SK)
MONTAJ VE BAKIM İÇİN BİLGİLER (TR)
UZSTĀDĪŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA (LV)
MONTAVIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS (LT)
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO (PT)
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (RU)
ASENNUS- JA HUOLTO-OHJEET (FI)
NAVODILA ZA VGRADNJO IN VZDRŽEVANJE (SI)
ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И ПОДДРЪЖКА (BG)
TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ (HU)
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ (UK)
تعليمات التركيب والصيانة (AR)

EVOPUS⁺ LITE

ITALIANO	Pag.	1
ENGLISH	Pag.	21
FRANÇAIS	Pag.	41
DEUTSCH	Seite	62
NEDERLANDS	Pag.	83
ESPAÑOL	Pág.	104
SVENSKA	Sida	125
ROMANA	Pag.	146
POLSKI	Strona	167
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σελίδα	188
ČESKY	Strana	209
DANSK	Side	229
SLOVENČINA	Strana	250
TÜRÇE	Say	271
LATVIEŠU	Ipp.	291
LIETUVIŠKAI	Psł.	312
PORTUGUÊS	Pág	333
РУССКИЙ	Стр.	354
SUOMI	Sivu	375
SLOVENŠČINA	Str.	395
БЪЛГАРСКИ	Ipp.	416
MAGYAR	Old.	437
УКРАЇНСЬКА	Стр.	458

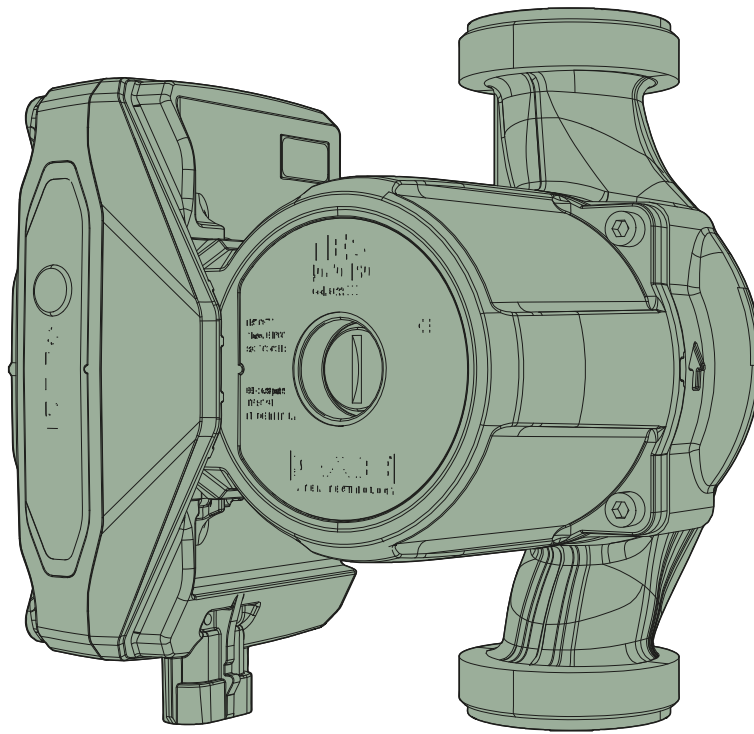


Figure 1 – Evoplus Lite body

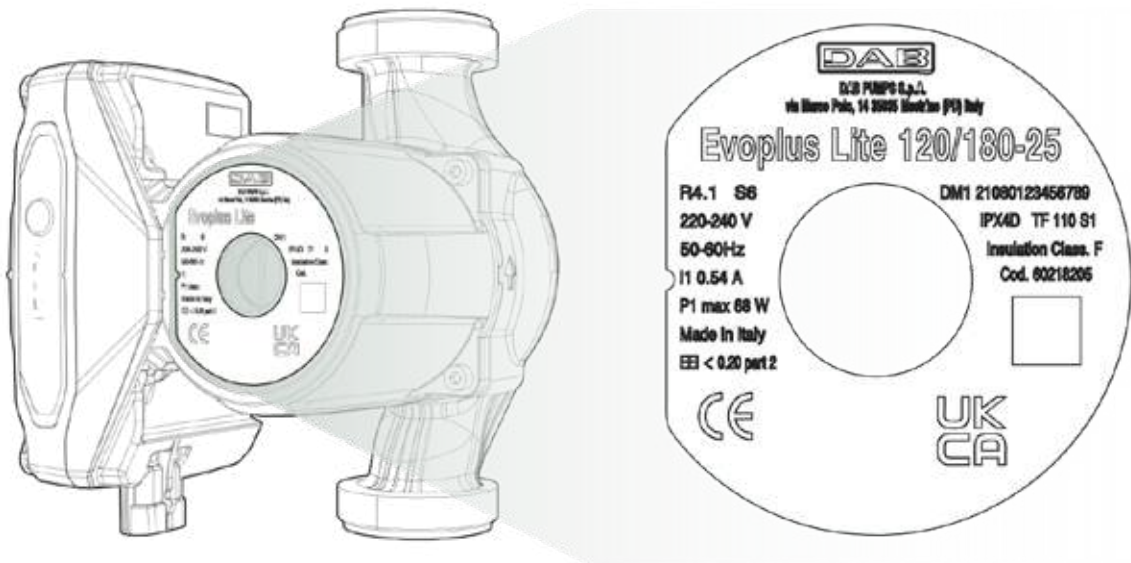


Figure 2 – Data label

1	LEGENDA	1
1.1	Segnaletica di sicurezza	1
2	CAMPO DI APPLICAZIONE DEI LIQUIDI POMPABILI	1
3	GENERALITÀ	1
3.1	Nome prodotto	1
3.2	Classificazione secondo Reg. Europeo	1
3.3	Descrizione e uso previsto	2
3.4	Denominazione delle tipologie di prodotto	2
3.5	Riferimenti specifici di prodotto	2
3.5.1	Indice di Efficienza Energetica (EEI)	2
4	AVVERTENZE E RISCHI RESIDUI	2
4.1	Uso improprio	2
4.2	Parti calde o fredde	3
4.3	Parti in tensione	3
4.4	Smaltimento	3
5	GESTIONE	3
5.1	Immagazzinamento	3
5.2	Trasporto	3
6	INSTALLAZIONE	3
6.1	Predisposizioni consigliate	4
6.1.1	Protezione dell'impianto	4
6.2	Collegamento idraulico e delle tubazioni	4
6.2.1	Posizionamento dell'albero motore	5
6.2.2	Posizionamento dell'interfaccia utente negli impianti	6
6.2.3	Rotazione dell'interfaccia utente	6
6.3	Isolamento del corpo pompa	7
6.4	Collegamento elettrico	7
6.4.1	Collegamento elettrico alimentazione	8
7	MESSA IN FUNZIONE	9
7.1	Avviamento	9
7.2	Degassazione della pompa	9
7.3	Precauzioni	9
8	MANUTENZIONE	9
8.1	Controlli periodici	10
8.2	Svuotamento del sistema	10
8.3	Modifiche e parti di ricambio	10
8.4	Marchatura CE ed istruzioni minime per DNA	10
9	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	11
10	GARANZIA	11
11	DATI TECNICI	12
12	ELETTRONICA INTEGRATA	13
12.1	Descrizione delle modalità di regolazione	13
12.1.1	Regolazione a pressione differenziale proporzionale	13
12.1.2	Regolazione a pressione differenziale costante	14
12.1.3	Regolazione a curva costante	15
12.1.4	Sleep Mode	15
12.2	Pannello di controllo	16
12.2.1	Modalità di regolazione	16
13	RESET E IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	19
14	VALVOLA DI NON RITORNO	19
15	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	20

1 LEGENDA

1.1 Segnaletica di sicurezza

I simboli illustrati di seguito sono utilizzati (se pertinenti) nel manuale d'uso e manutenzione. Questi simboli sono stati inseriti per porre attenzione al personale utilizzatore rispetto alle possibili fonti di pericolo.

La mancanza d'attenzione ai simboli potrebbe provocare lesioni personali, morte e/o danni alla macchina od alle attrezzature. In linea di massima i segnali possono essere di tre tipi (Tabella 1).



Simbolo	Forma	Tipo	Descrizione
	Forma triangolare incorniciata	Segnali di pericolo	Indicano prescrizioni relative a pericoli presenti o possibili
	Cornice circolare	Segnali di divieto	Indicano prescrizioni relative ad azioni che devono essere evitate
	Cerchio pieno	Segnali di obbligo	Indicano informazioni che è obbligatorio leggere e rispettare
	Cornice circolare	Informazione	indicano informazioni utili, diverse dai tipi pericolo / divieto / obbligo

Tabella 1 Tipologia segnaletica di sicurezza

In funzione dell'informazione che si vuole trasmettere, all'interno dei segnali possono essere contenuti dei simboli che, per associazione di idee, aiutino a capire il tipo di pericolo, divieto od obbligo.

Nella trattazione sono stati usati i seguenti simboli:



AVVERTENZA, PERICOLO GENERICO.

Il mancato rispetto delle istruzioni che seguono può causare danni a persone e cose.



AVVERTENZA, PERICOLO ELETTRICO.

Il mancato rispetto delle istruzioni che seguono può causare una situazione di grave pericolo per la sicurezza delle persone. Fare attenzione a non entrare in contatto con l'elettricità.



AVVERTENZA, SUPERFICIE CALDA.

Fare attenzione a non entrare in contatto con una superficie calda.



AVVERTENZA, PERICOLO DI INNESCO.

Fare attenzione a non provocare un incendio innescando materiale infiammabile e/o combustibile.



Note e informazioni generali.

Leggere attentamente le istruzioni prima di operare o installare l'apparecchiatura.

DAB Pumps compie ogni ragionevole sforzo affinché i contenuti del presente manuale (es. illustrazioni, testi e dati) siano accurati, corretti e attuali. Nonostante questo, potrebbero non essere privi di errori e potrebbero in ogni momento non risultare completi o aggiornati. Pertanto, la stessa si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e miglioramenti nel tempo, anche senza preavviso. DAB Pumps declina ogni responsabilità relativamente ai contenuti del presente manuale, a meno che non siano successivamente stati confermati per iscritto dalla stessa.

2 CAMPO DI APPLICAZIONE DEI LIQUIDI POMPABILI

Il dispositivo è progettato e costruito per pompare **esclusivamente acqua**, priva di sostanze esplosive e particelle solide o fibre, con densità pari a 1000 Kg/m³, viscosità cinematica uguale ad 1 mm²/s e liquidi non chimicamente aggressivi. È possibile utilizzare glicole in percentuale non superiore al 50%. L'utilizzo con altri fluidi è consentito solo previa autorizzazione del costruttore.

3 GENERALITÀ

3.1 Nome prodotto
EVOPLUS LITE

3.2 Classificazione secondo Reg. Europeo
CIRCOLATORE

3.3 Descrizione e uso previsto

Evoplus Lite è un circolatore elettronico a rotore bagnato a basso consumo energetico, utilizzabile in ambiente ordinario per il riscaldamento e il condizionamento in applicazioni di ambienti industriali leggeri e commerciali. Il prodotto è destinato all'utilizzo da parte di personale esperto affinché sia installato e messo in funzione solo da un professionista. Per professionista si intende una persona o un'organizzazione con le competenze necessarie per l'installazione e/o la messa in servizio di sistemi di azionamento di potenza o macchine utensili, compresi gli aspetti EMC. Questo manuale di istruzioni ne descrive le modalità di installazione, di settaggio e di funzionamento.

3.4 Denominazione delle tipologie di prodotto

Modelli non sanitari	Modelli sanitari
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabella 2

Esclusivamente le tipologie di prodotti identificati con sigla SAN (Sanitari – come da tabella più sopra) sono idonei all'uso con acqua potabile e/o destinata al consumo umano, ovvero tutte le acque trattate o non trattate, destinate a uso potabile, culinario o per la preparazione di cibi o per altri usi domestici.

3.5 Riferimenti specifici di prodotto

Per i dati tecnici si rimanda a targhetta tecnica e/o al capitolo dedicato alla fine delle seguenti istruzioni.

3.5.1 Indice di Efficienza Energetica (EEI)

Il valore EEI definisce il rendimento del circolatore in specifiche condizioni di lavoro. Questo indice varia in base al modello della pompa, ed è reperibile sulla marcatura CE (targa) della stessa, fare riferimento al capitolo 8.4.

4 AVVERTENZE E RISCHI RESIDUI



In particolare, occorre controllare che tutte le parti interne del prodotto (componenti, conduttori ecc....) risultino completamente prive di tracce di umidità, ossido o sporco: procedere eventualmente ad una accurata pulizia e verificare l'efficienza di tutti i componenti contenuti nel prodotto. Se necessario sostituire le parti che non risultassero in perfetta efficienza.



Prima di intervenire sulla parte elettrica o meccanica dell'impianto togliere sempre la tensione di rete. Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo prima di aprire l'apparecchio stesso. Il condensatore del circuito intermedio in continua resta carico con tensione pericolosamente alta anche dopo la disinserzione della tensione di rete. Sono ammissibili solo allacciamenti di rete saldamente cablati. L'apparecchio deve essere messo a terra (IEC 536 classe 1, NEC ed altri standard al riguardo).



Prima di intervenire sull'apparecchiatura togliere tensione ed accertarsi dell'assenza di perdite di fluidi e/o gas nell'ambiente circostante. Non aprire e non operare in presenza di tensione.



Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili in funzione della versione software.

4.1 Uso improprio

L'apparecchiatura è progettata per essere utilizzata solo per gli scopi descritti nell'apposita sezione del manuale (paragrafo 2). Utilizzi diversi da quelli descritti su questo manuale sono da considerarsi impropri e quindi non conformi alle normative di sicurezza.



ATTENZIONE!

Un utilizzo non conforme può provocare lesioni personali, morte e/o danni all'attrezzatura o agli impianti.



RISCHIO BIOLOGICO!

Valido solamente per i prodotti classificati come "Non sanitari" visualizzabili in Tabella 2.

Apparecchiatura non destinata all'utilizzo con acque trattate o non trattate, destinate a uso potabile, culinario o per la preparazione di cibi o per altri usi domestici. Non utilizzare su circuiti destinati all'acqua potabile e per gli usi alimentari, ovvero acque utilizzate in un'impresa alimentare per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o sostanze destinate al consumo umano.



RISCHIO BIOLOGICO!

Non utilizzare i prodotti in campo alimentare per applicazioni in cui l'acqua viene a contatto con gli alimenti fatta salva la verifica di conformità al regolamento MOCA (reg. CE n. 1935/2004) a esclusivo carico dell'utilizzatore finale e/o integratore presso macchine destinate alla produzione di alimenti.

Di seguito sono riportate una serie di possibili usi impropri che possono provocare lesioni personali o danni alla macchina od alle attrezzature, per i quali, DAB Pumps. S.p.A. non risponde e respinge ogni responsabilità:

- Modifiche o sostituzioni di parti dell'attrezzatura non autorizzate;
- Inosservanza delle istruzioni di sicurezza;
- Inosservanza delle istruzioni relative all'installazione, all'uso, al funzionamento, alla manutenzione, alla riparazione o quando queste operazioni sono eseguite da personale non qualificato;
- Uso di materiali impropri e incompatibili o d'apparecchiature ausiliarie;
- Inosservanza delle regole di sicurezza del posto di lavoro o delle normative di legge vigenti in materia.

4.2 Parti calde o fredde

Il fluido contenuto nell'impianto, oltre che ad alta temperatura e pressione, può trovarsi sia sotto forma di vapore che refrigerato!



PERICOLO DI USTIONI!

Porre attenzione al contatto con la pompa o parti dell'impianto durante il funzionamento. Toccare con cautela ed attendere dopo l'arresto prima di operare nei pressi della pompa. Nel caso in cui le parti calde siano raggiungibili, si dovrà provvedere a proteggerle accuratamente per evitare contatti con esse. Obbligo di utilizzo di DPI idonei in caso d' manutenzione.



PERICOLO BASSE TEMPERATURE!

Porre attenzione al contatto con la pompa o parti dell'impianto durante il funzionamento. Toccare con cautela ed attendere dopo l'arresto prima di operare nei pressi della pompa. Nel caso in cui le parti fredde siano raggiungibili, si dovrà provvedere a proteggerle accuratamente per evitare contatti con esse. Obbligo di utilizzo di DPI idonei in caso d' manutenzione.

4.3 Parti in tensione

Fare riferimento al Libretto della Sicurezza allegato al prodotto.

4.4 Smaltimento

Questo prodotto o parti di esso devono essere smaltite secondo indicazioni presenti nel foglio dello smaltimento WEEE compreso nell'imballo.

5 GESTIONE

5.1 Immagazzinamento

- Il prodotto viene fornito nel suo imballo originale nel quale deve rimanere fino al momento dell'installazione.
- Il prodotto deve essere immagazzinato in luogo coperto dalle intemperie, asciutto, lontano da fonti di calore e con umidità dell'aria possibilmente costante, privo di vibrazioni e polveri.
- Il prodotto deve essere perfettamente chiuso ed isolato dall'ambiente esterno, al fine di evitare l'ingresso di insetti, umidità e polveri che potrebbero danneggiare i componenti elettrici compromettendo il regolare funzionamento.

5.2 Trasporto

Evitare di sottoporre i prodotti ad inutili urti e collisioni. Eventualmente, per sollevare e trasportare il circolatore avvalersi di sollevatori utilizzando il pallet (se previsto di serie).

6 INSTALLAZIONE

- La pompa può contenere piccole quantità di acqua residua proveniente dai collaudi.
- Consigliamo di lavare brevemente la pompa con acqua pulita prima dell'installazione definitiva.
- Prima di installare la pompa, effettuare un accurato lavaggio dell'impianto con sola acqua ad 80°C. Quindi scaricare completamente l'impianto per eliminare ogni eventuale sostanza dannosa che fosse entrata in circolazione.
- La pompa deve essere installata in un luogo ben aerato, protetto dalle intemperie e con una temperatura ambiente non superiore a quanto indicato nelle specifiche tecniche di ciascun prodotto.
- Evitare che le tubazioni metalliche trasmettano sforzi eccessivi alle bocche della pompa, per non creare deformazioni o rotture.
- Si raccomanda di eseguire l'installazione secondo le indicazioni del manuale in conformità alle leggi, direttive e normative in vigore nel sito di utilizzo ed in funzione dell'applicazione.

Seguire attentamente le raccomandazioni di questo capitolo per realizzare una corretta installazione elettrica idraulica e meccanica. Prima di accingersi a fare alcuna operazione di installazione assicurarsi di aver tolto e bloccato l'alimentazione elettrica. Rispettare rigorosamente i valori di alimentazione elettrica indicati in marcatura CE (targa).



Obbligo di collegamento della pompa ad un efficiente impianto di messa a terra. Il mancato rispetto delle prescrizioni associate al segnale, può causare danni alle cose, agli animali, alle persone.

6.1 Predisposizioni consigliate

A monte ed a valle della pompa è fortemente consigliata l'installazione di valvole di intercettazione in modo da agevolare le operazioni di manutenzione senza dover svuotare l'impianto. Qualora si volesse ridurre al minimo il rumore si consiglia di montare giunti antivibranti sulle tubazioni di aspirazione e di mandata.

6.1.1 Protezione dell'impianto

Il prodotto in oggetto contiene un inverter all'interno del quale sono presenti tensioni continue e correnti con componenti ad alta frequenza. L'interruttore differenziale a protezione dell'impianto deve essere correttamente dimensionato secondo le caratteristiche indicate in tabella "Tipologie delle possibili correnti di guasto verso terra".

Tipologia delle possibili correnti di guasto verso terra				
	Alternata	Unipolare pulsante	Continua	Con componenti ad alta frequenza
Inverter ad alimentazione monofase	•	•		•

Tabella 3 - Tipologia delle possibili correnti di guasto verso terra

6.2 Collegamento idraulico e delle tubazioni

Il circolatore può essere installato negli impianti di riscaldamento e condizionamento sia sulla tubazione di mandata che su quella di ritorno; la freccia stampata sul corpo pompa indica la direzione del flusso.

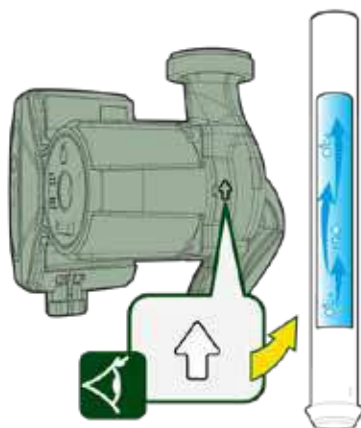


Fig. 3

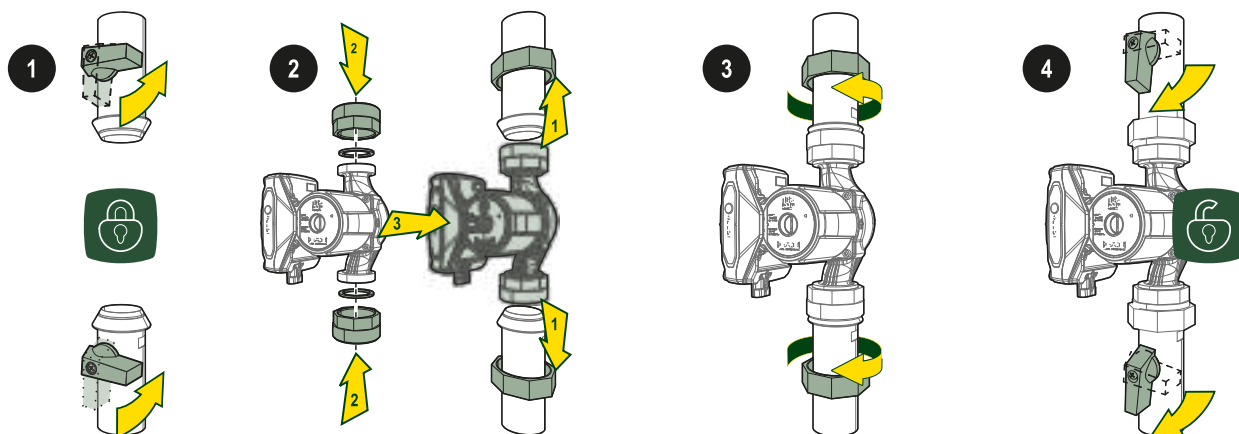


Fig. 4

Procedere come segue per i circolatori muniti di bocche filettate (vedi Fig. 4):

1. Chiudere le valvole di intercettazione sia in mandata che in aspirazione, al fine di interrompere il flusso d'acqua;



Installare la pompa con l'albero motore sempre in orizzontale (vedi Fig. 6), e seguendo la direzione della freccia sul corpo pompa (vedi Fig. 3).

2. Predisporre una guarnizione tra la bocca di aspirazione e di mandata del circolatore e la tubazione dell'impianto su cui verrà installato il prodotto;
3. Serrare i raccordi che collegano la pompa alle tubazioni, con una chiave inglese o una pinza;
4. Riaprire le valvole di intercettazione prima in aspirazione e poi in mandata, al fine di ripristinare il flusso d'acqua.

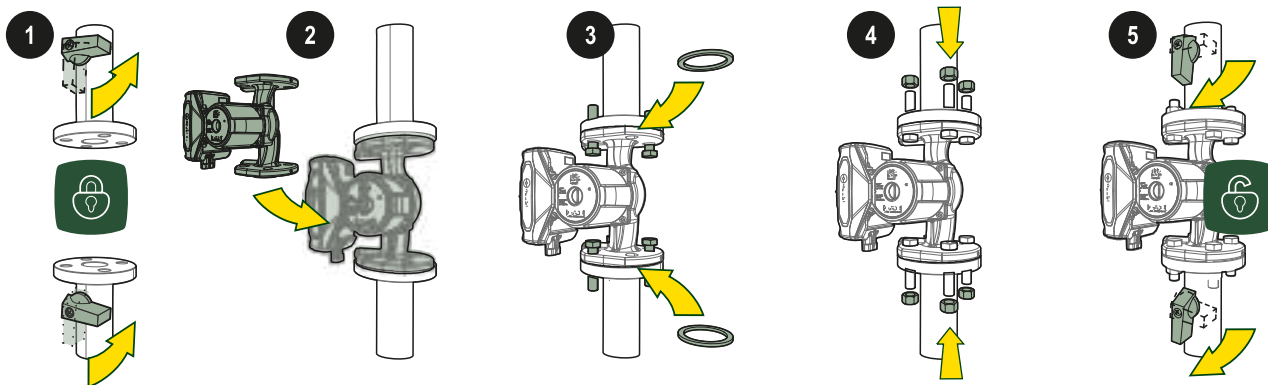


Fig. 5

Per i circolatori muniti invece di bocche flangiate (vedi Fig. 5), seguire i passaggi:

1. Chiudere le valvole di intercettazione sia in mandata che in aspirazione, al fine di interrompere il flusso d'acqua;



Installare la pompa con l'albero motore sempre in orizzontale (vedi Fig. 6), e seguendo la direzione della freccia sul corpo pompa (vedi Fig. 3).

2. Posizionare la pompa nello spazio tra la tubazione di aspirazione e quella di mandata;
3. Posizionare tre viti nei fori di flangia e contro-flangia sia lato mandata che aspirazione. Far scorrere la guarnizione in carta o gomma nella fessura tra flangia e contro-flangia. Applicare infine la quarta vite;
4. Serrare tutti i relativi dadi, possibilmente in progressione incrociata;
5. Riaprire le valvole di intercettazione sia in mandata che in aspirazione, al fine di ripristinare il flusso d'acqua.

Eseguire il montaggio in modo da evitare gocciolamenti sul motore e sul dispositivo di controllo elettronico sia in fase di installazione sia in fase di manutenzione.

In caso di coibentazione (isolamento termico) utilizzare l'apposito kit (fornito separatamente come accessorio) ed accertarsi che i fori di scarico condensa della cassa motore non vengano chiusi o parzialmente ostruiti. Fare riferimento al capitolo 6.3 Isolamento del corpo pompa.



Per garantire massima efficienza dell'impianto e una lunga vita del circolatore si consiglia l'utilizzo di filtri defangatori magnetici per separare e raccogliere eventuali impurità presenti nell'impianto stesso (particelle di sabbia, particelle di ferro e fanghi).

Nel caso di manutenzione utilizzare sempre un set di guarnizioni nuove.

L'apparecchio è destinato ad essere collegato in modo permanente alla rete idrica.

6.2.1 Posizionamento dell'albero motore



Montare il circolatore sempre con l'albero motore in posizione orizzontale come in Fig. 6.
Montare il dispositivo di controllo elettronico in posizione verticale.

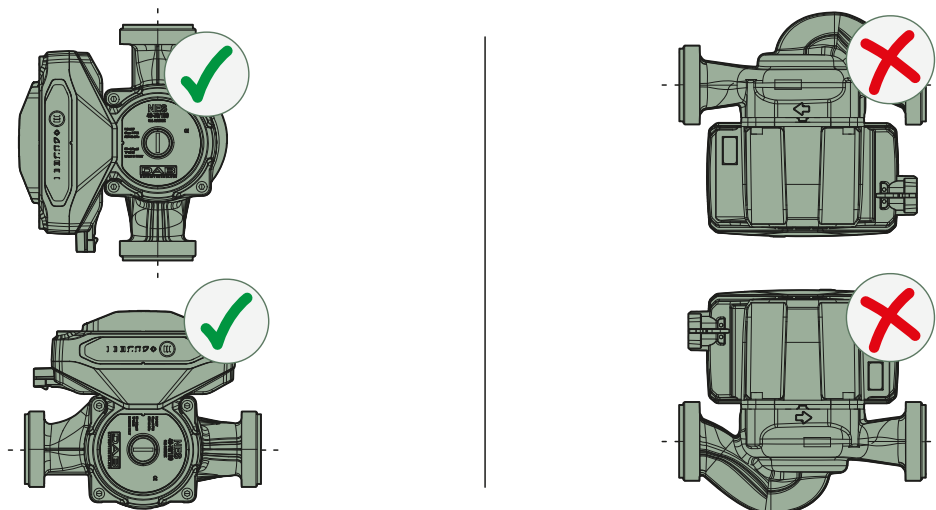




Fig. 6

Installare per quanto possibile il circolatore sopra il livello minimo della caldaia, ed il più lontano possibile da curve, gomiti e derivazioni.

 Non coibentare mai il dispositivo di controllo elettronico.

6.2.2 Posizionamento dell'interfaccia utente negli impianti

È possibile ruotare l'interfaccia utente in posizioni differenti rispetto a quella standard, fare riferimento Fig. 7.

 Prestare attenzione alla differenza tra temperatura ambiente e temperatura del liquido:
 Nel caso in cui la temperatura ambiente sia più elevata della temperatura del liquido si rischia la formazione di condensa; tale condensa deve e può essere scaricata attraverso almeno uno dei **tre fori di scarico** posizionati sul corpo motore (Fig. 7).
 In caso di rischio condensa, assicurarsi che il corpo motore non sia posizionato con il dispositivo di controllo elettronico verso il basso, poiché la condensa danneggerebbe l'elettronica.

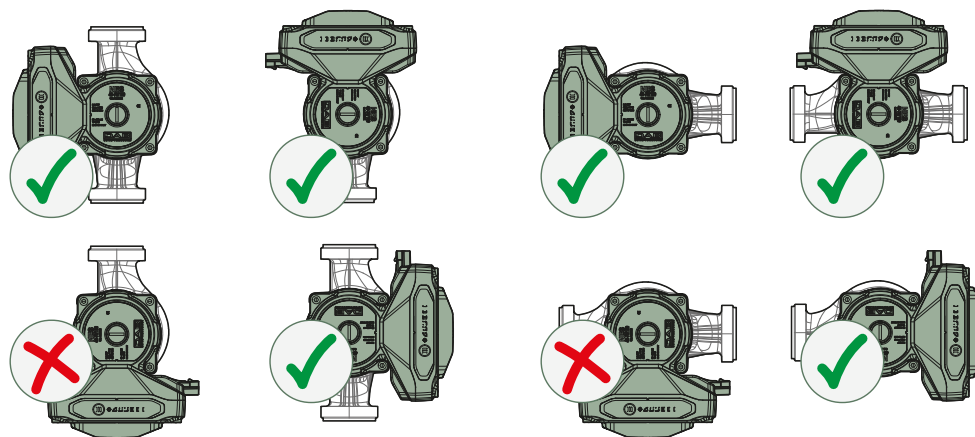



Fig. 7

6.2.3 Rotazione dell'interfaccia utente

Nel caso l'installazione venga effettuata su tubazioni poste in orizzontale sarà necessario effettuare una rotazione di 90° dell'interfaccia con relativo dispositivo elettronico, per permettere all'utente un'interazione con l'interfaccia grafica più confortevole.

 Prima di procedere alla rotazione del circolatore, svuotare completamente il circolatore.

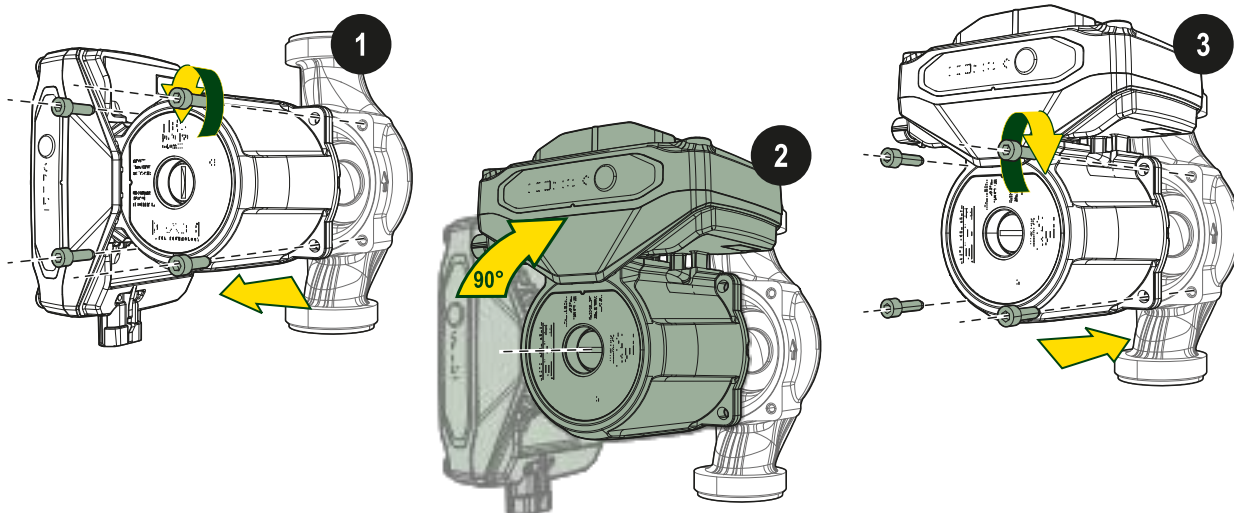


Fig. 8

Per ruotare il circolatore procedere come segue (vedi Fig. 8):

1. Chiudere le valvole di intercettazione sia in mandata che in aspirazione, al fine di interrompere il flusso d'acqua;
Rimuovere le 4 viti di fissaggio della testa del circolatore;
Estrarre la cassa motore dall'alloggiamento idraulico, prestando attenzione alla guarnizione tra cassa motore e alloggiamento idraulico;
2. Ruotare di 90° la cassa motore insieme al dispositivo di controllo elettronico in senso orario o antiorario a seconda della necessità, e nel rispetto di quanto riportato al capitolo 6.2.2;
3. Riposizionare la cassa motore nell'alloggiamento idraulico, prestando attenzione al corretto posizionamento della guarnizione tra cassa motore e alloggiamento idraulico;
Rimontare ed avvitare le 4 viti che fissano la testa del circolatore;
Riaprire le valvole di intercettazione sia in mandata che in aspirazione, al fine di ripristinare il flusso d'acqua.



Nel caso in cui l'estrazione della cassa motore dall'alloggiamento idraulico risultasse difficoltosa, effettuare piccoli movimenti della cassa motore per facilitarne l'uscita, facendo attenzione a non danneggiare la girante collegata alla stessa.

6.3 Isolamento del corpo pompa



Fornito separatamente come accessorio, e disponibile solamente per alcuni modelli.

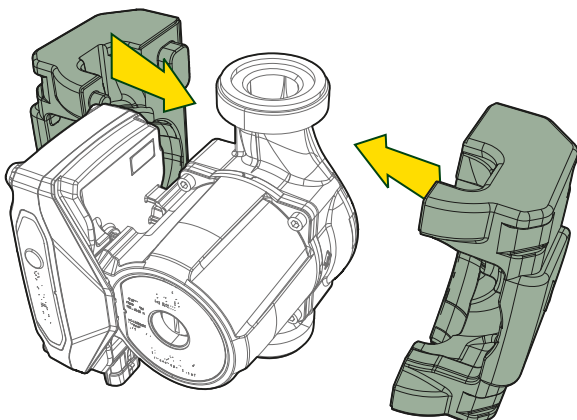


Fig. 9

È possibile ridurre le perdite di calore e migliorare le prestazioni dell'impianto isolando il corpo pompa con i gusci isolanti acquistabili separatamente.



Non isolare la scatola elettronica e non coprire il pannello di controllo

6.4 Collegamento elettrico



Attenzione: osservare sempre le norme di sicurezza!



Effettuare la valutazione del rischio fulminazione. Si consiglia come misura minima di protezione l'installazione di un dispositivo limitatore di sovratensioni tipo 3/class III – SPD EN/IEC 61643-11 che assicuri la disconnessione in caso di fulmini e sovratensioni.



Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella di targa del motore.



Realizzare il cablaggio e la verifica delle protezioni delle linee facendo riferimento al Libretto della Sicurezza allegato al prodotto ed al progetto dell'impianto e/o equipaggiamento elettrico.

6.4.1 Collegamento elettrico alimentazione



Tutte le operazioni di avviamento devono essere effettuate con il coperchio del pannello di controllo Evoplus Lite chiuso!

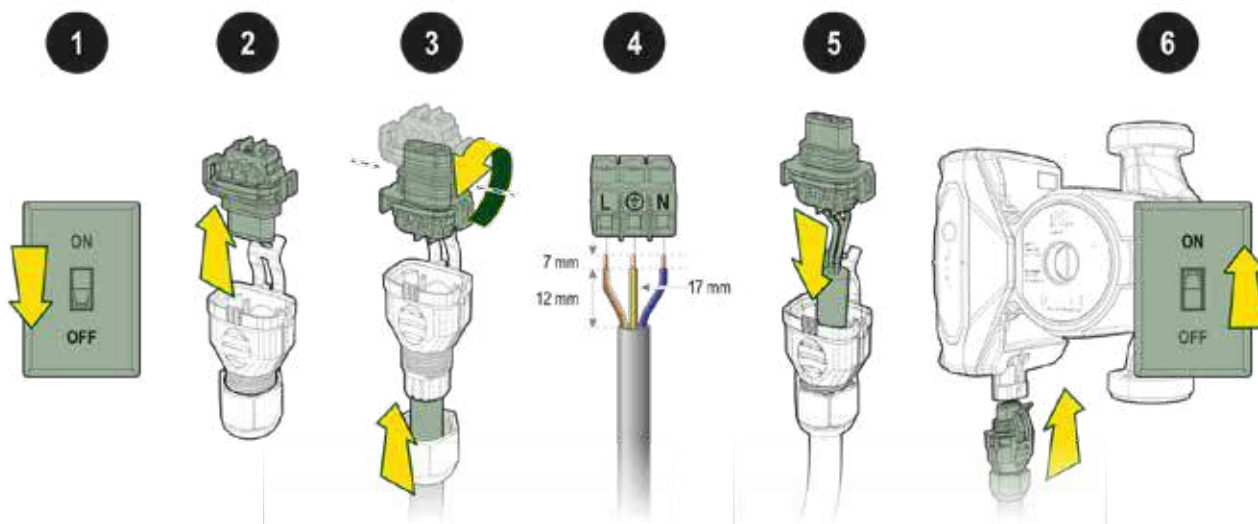


Fig. 10

Per effettuare il collegamento elettrico del circolatore procedere come segue (vedi Fig. 9):

1. Disattivare l'alimentazione elettrica;
2. Svitare il pressacavo ed estrarre la morsettiera dal connettore liberandolo dalle clip laterali, Ruotare la morsettiera di 180°; Inserire il cavo attraverso il dado, spelare i fili come indicato nella figura Fig. 9 e infilarlo attraverso il pressacavo. Cablare i fili alla morsettiera rispettando le corrispondenze tra fase (L), neutro (N) e terra (PE g/v), serrare le tre viti sui fili; Inserire la morsettiera cablata nel pressacavo bloccandola con le clip laterali. Avvitare il dado di bloccaggio;
3. Collegare il connettore cablato alla pompa bloccandolo con il gancio posteriore;
4. Riattivare l'alimentazione elettrica.



I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale istruito, formato ed autorizzato, secondo le normative locali e secondo lo schema elettrico corrispondente



Verificare che la sezione dei conduttori e le condizioni di posa corrispondano alle specifiche di schema elettrico e di dimensionamento a regola d'arte sulla base delle disposizioni legislative locali.

Accertarsi della presenza di un dispositivo di disconnessione (sezionamento) dell'alimentazione. L'impianto di installazione dell'apparecchiatura deve essere dotato di un mezzo che consenta il blocco in posizione (OFF) per l'isolamento dalla tensione. Sulla base di una valutazione del rischio effettuata dall'installatore o dall'utente finale, il dispositivo deve essere installato in conformità alla EN 60204-1 e/o EN 60335-1 e/o legislazioni nazionali relative alle installazioni elettriche fisse in bassa tensione, come, ad esempio, HD 60364-1 (CEI 64-8 in Italia), in relazione alla tipologia di integrazione e/o installazione finale.

L'impianto deve essere dotato di un dispositivo di sezionamento di energia esterno o collegato a un dispositivo di emergenza E-STOP conforme a EN ISO 13850, qualora l'apparecchiatura venga integrata all'interno di macchinari.

L'alimentazione elettrica deve assicurare un grado di protezione minimo IP X4.



Disconnettere l'alimentazione elettrica e bloccarla con lucchetto o dispositivo equivalente per evitare che possa essere ripristinata accidentalmente. Applicare le procedure di Lockout Tagout (LoTo) aziendali e locali.

Pericoli di elettrocuzione e di innesco, in caso di mancato rispetto delle procedure di LoTo.



Accertarsi che la tensione e la frequenza di targa dell'inverter corrispondano a quelle della rete di alimentazione.

Pericolo di elettrocuzione, sovratemperature e incendio in caso di errata alimentazione.





Prima di effettuare qualsiasi intervento di installazione o manutenzione scollegare l'inverter alla rete di alimentazione ed attendere almeno 15 minuti prima di operare sulle parti attive interne. Non operare e toccare parti attive prima del tempo di attesa. Pericolo di elettrocuzione in caso di mancato rispetto del tempo di attesa minimo.

7 MESSA IN FUNZIONE

7.1 Avviamento

Una volta effettuati tutti i collegamenti elettrici ed idraulici riempire l'impianto con acqua ed eventualmente con glicole. Una volta avviato il sistema è possibile modificare la configurazione del circolatore per meglio adattarsi alle esigenze dell'impianto (vedi cap.12).



Il funzionamento a secco provoca danni irreparabili al prodotto.

Per il primo avviamento seguire i seguenti passi:

- Per effettuare un corretto avviamento assicurati di aver eseguito le istruzioni riportate ai paragrafi INSTALLAZIONE e MESSA IN FUNZIONE e relativi sottoparagrafi;
- Verificare l'effettiva presenza dell'acqua;
- Fornire alimentazione elettrica;
- Se presente elettronica integrata seguire le indicazioni dell'appendice dedicata. Vedi cap. 11.

7.2 Degassazione della pompa

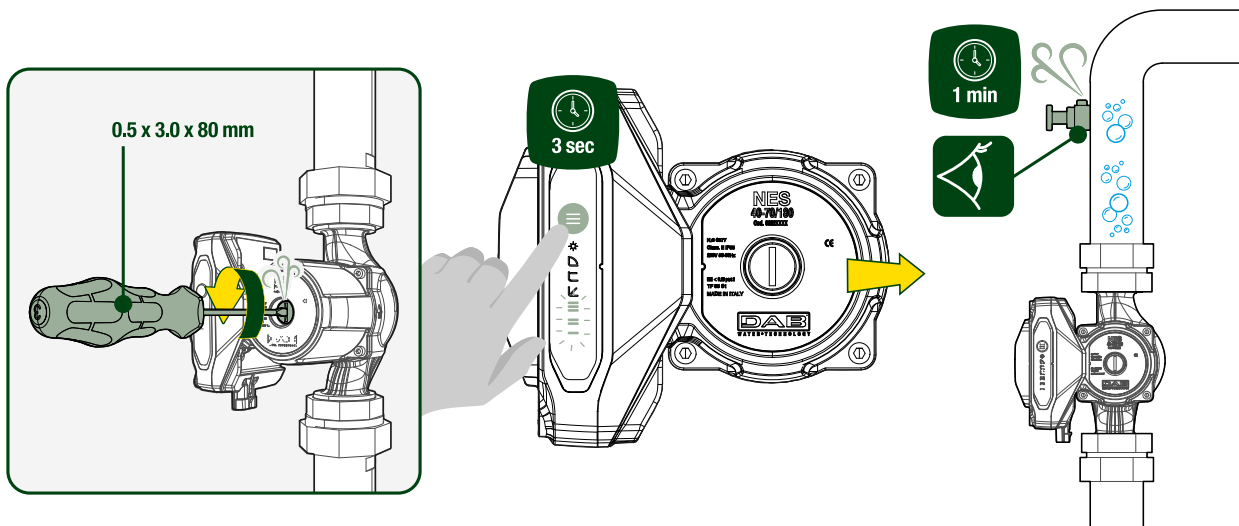


Fig. 11

Per effettuare la degassazione della pompa, preme il pulsante di selezione sull'interfaccia per 3 sec. Il sistema visualizza una sequenza animata sui led dell'interfaccia, per segnalare il degassamento in corso.



Sfiatare sempre la pompa al primo avviamento!

7.3 Precauzioni

Per un lungo periodo di arresto chiudere l'organo di intercettazione della tubazione aspirante, ed eventualmente, se previsti, tutti gli attacchi ausiliari di controllo.

Nel caso si prevedano lunghi periodi di inattività è possibile attivare la modalità di funzionamento "Sleep Mode".

Considerato il fatto che questa modalità necessita di mantenere alimentato il circolatore, qualora non ci fosse la possibilità, pianificare cicli di messa in funzione di breve periodo per evitare deterioramenti e malfunzionamenti. Fare riferimento al capitolo 11.1.4 Sleep Mode.



PERICOLO DI GELO: nel caso di utilizzo in ambiente soggetto a gelo o con acqua a temperature tra -20°C e gli 0°C, prevedere l'utilizzo di glicole nel liquido della pompa. Per evitare inutili sovraccarichi del motore controllare accuratamente che la densità del liquido pompato corrisponda con quella indicata al capitolo 2: ricordate che una densità elevata del liquido potrebbe ridurre le prestazioni del circolatore.

8 MANUTENZIONE

Prima di iniziare un qualsiasi intervento sul sistema, disconnettere l'alimentazione elettrica.

Il fluido contenuto nell'impianto, oltre che ad alta temperatura e pressione, può trovarsi sia sotto forma di vapore che refrigerato!

**PERICOLO DI USTIONI!**

Porre attenzione al contatto con la pompa o parti dell'impianto durante il funzionamento. Toccare con cautela ed attendere dopo l'arresto prima di operare nei pressi della pompa. Nel caso in cui le parti calde siano raggiungibili, si dovrà provvedere a proteggerle accuratamente per evitare contatti con esse. Obbligo di utilizzo di DPI idonei in caso di manutenzione

**PERICOLO BASSE TEMPERATURE!**

Porre attenzione al contatto con la pompa o parti dell'impianto durante il funzionamento. Toccare con cautela ed attendere dopo l'arresto prima di operare nei pressi della pompa. Nel caso in cui le parti fredde siano raggiungibili, si dovrà provvedere a proteggerle accuratamente per evitare contatti con esse. Obbligo di utilizzo di DPI idonei in caso di manutenzione.

**OBBLIGO DELL'UTILIZZO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Può essere pericoloso anche solo toccare la pompa o parti dell'impianto. In particolare prestare attenzione alle superfici del corpo idraulico, della cassa motore e del dissipatore, i quali possono raggiungere temperature elevate.

**OBBLIGO DI TOGLIERE TENSIONE PRIMA DELLA MANUTENZIONE**

È fatto d'obbligo di disconnettere e bloccare le alimentazioni delle apparecchiature prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione. Il mancato rispetto delle prescrizioni associate al segnale, può causare danni alle cose, agli animali, alle persone. Adempiere alle procedure di Lock Out e Tag Out (Lo.To.) dell'ambiente d'installazione.

8.1 Controlli periodici

Verificare che l'impianto sia sempre alla pressione adeguata, ed indicata in marcatura CE del circolatore (targa tecnica).

Si raccomanda di effettuare un degassamento della pompa in seguito a lunghi periodi di inattività della stessa, al fine di eliminare eventuali formazioni di bolle d'aria formatesi durante il periodo di fermo, e l'eventuale formazione di calcare (vedi cap. 7.2).

Verificare i seguenti punti durante le ispezioni, da effettuarsi almeno una volta all'anno:

- l'assenza di condensa;
- l'assenza di ostruzioni nello scarico condensa;
- la perfetta tenuta dei connettori;
- l'assenza di danneggiamenti al cavo d'installazione;
- l'assedi rumori e/o vibrazioni di anomale.

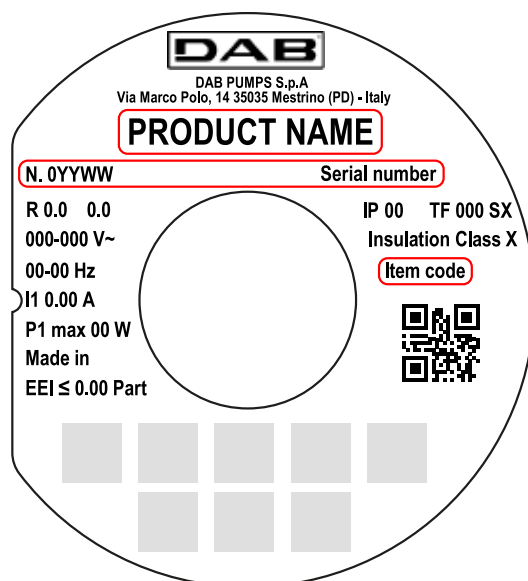
8.2 Svuotamento del sistema

Nel caso in cui per eseguire la manutenzione sia necessario scaricare il liquido, verificare che la fuoriuscita del liquido non danneggi cose o persone specialmente negli impianti che utilizzano acqua calda. Si dovranno inoltre osservare le disposizioni di legge per lo smaltimento di eventuali liquidi nocivi. Dopo un lungo periodo di funzionamento ci possono essere alcune difficoltà per lo smontaggio dei particolari a contatto con l'acqua: a tale scopo utilizzare un apposito solvente reperito nel mercato e dove possibile un estrattore adatto. Si raccomanda di non forzare sui vari particolari con utensili non adatti.

L'avviamento dopo lunga inattività richiede il ripetersi delle operazioni descritte nel paragrafo MESSA IN FUNZIONE precedentemente elencate.

8.3 Modifiche e parti di ricambio

Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente, solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità.

8.4 Marcatura CE ed istruzioni minime per DNA

L'immagine ha solo scopo rappresentativo

Consulta il Configuratore di prodotto (DNA) disponibile sul sito DAB PUMPS.

La piattaforma consente di cercare prodotti in base a prestazioni idrauliche, modello o numero di articolo. È possibile ottenere schede tecniche, pezzi di ricambio, manuali per l'utente e altra documentazione tecnica.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Per il prodotto indicato a cap. 3.1, con la presente dichiariamo che il dispositivo descritto in questo manuale istruzioni e da noi commercializzato è conforme alle pertinenti disposizioni in materia di salute e sicurezza dell'UE.

A corredo del prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità dettagliata ed aggiornata.

Se il prodotto viene modificato in qualsiasi modo senza il nostro consenso, questa dichiarazione perderà la sua validità.

10 GARANZIA

DAB si impegna affinché i suoi Prodotti siano conformi a quanto pattuito ed esenti da difetti e vizi originari connessi alla sua progettazione e/o fabbricazione tali da renderli non idonei all'uso al quale sono abitualmente preposti.

Per maggiori dettagli sulla Garanzia Legale, si invita a prendere visione delle Condizioni di Garanzia DAB pubblicate sul website www.dabpumps.com o a richiederne una copia cartacea scrivendo agli indirizzi pubblicati nella sezione "contatti".

SEZIONE APPENDICI

11 DATI TECNICI

	EVOPLUS LITE
Tensione di alimentazione	1x220-240 V _{AC}
Tolleranza della tensione di alimentazione	+/-10%
Frequenza	50/60 Hz
Grado di protezione	IPX4
Temperatura ambiente di lavoro	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura del liquido	-20 °C ÷ 110 °C
Massima pressione di lavoro	1.6 Mpa (16 bar)
Minima pressione di lavoro	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabella 4

MODELS	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m³/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabella 5

12 ELETTRONICA INTEGRATA

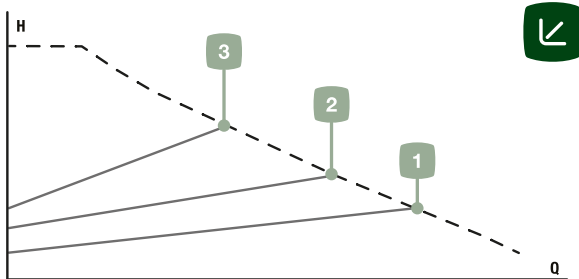
12.1 Descrizione delle modalità di regolazione

I circolatori Evoplus Lite consentono di effettuare le seguenti modalità di regolazione a seconda delle necessità dell'impianto:

- Regolazione a pressione differenziale proporzionale in funzione del flusso presente nell'impianto.
- Regolazione a pressione differenziale costante.
- Regolazione a curva costante.

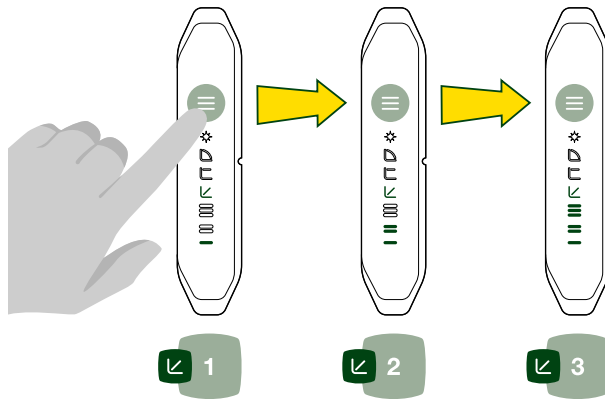
La modalità di regolazione può essere impostata attraverso il pannello di controllo Evoplus Lite.

12.1.1 Regolazione a pressione differenziale proporzionale



In questa modalità di regolazione la pressione differenziale viene ridotta o aumenta al diminuire o all'aumentare della richiesta d'acqua. Il set-point H_s può essere selezionato da interfaccia premendo il tasto di selezione.

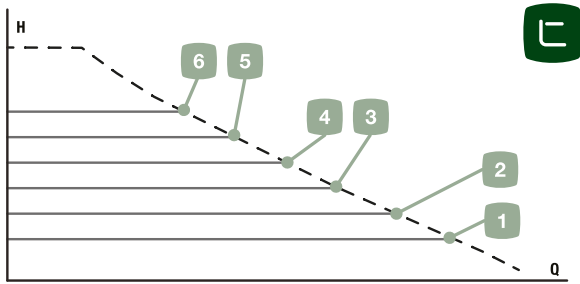
L'impostazione delle curve di riferimento per questa regolazione è riportata di seguito:



La regolazione è indicata per:

- Impianti di riscaldamento e condizionamento con elevate perdite di carico.
- Sistemi a due tubi con valvole termostatiche e prevalenza ≥ 4 m.
- Impianti con regolatore di pressione differenziale secondario.
- Circuiti primari con alte perdite di carico.
- Sistemi di ricircolo sanitario con valvole termostatiche sulle colonne montanti.

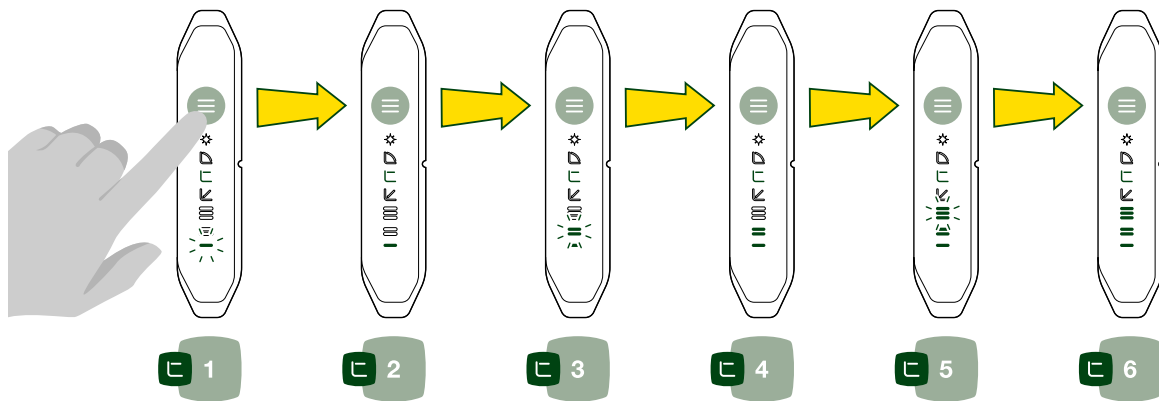
12.1.2 Regolazione a pressione differenziale costante



In questa modalità di regolazione la pressione differenziale viene mantenuta costante, indipendentemente dalla richiesta d'acqua. Il set-point H_s può essere selezionato da interfaccia premendo il tasto di selezione.

L'impostazione delle curve di riferimento per questa regolazione è riportata di seguito:

- Led fisso
- ☼ Led lampeggiante

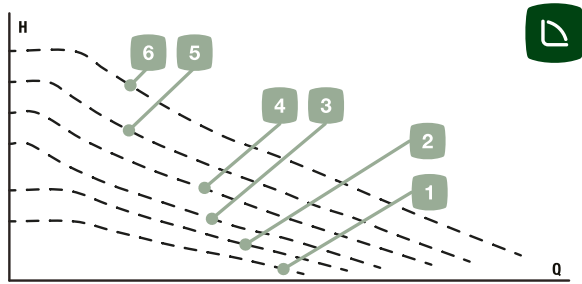


In alcuni modelli e per alcune specifiche configurazioni, saranno disponibili solamente tre curve (le impostazioni 2, 4 e 6).

La regolazione è indicata per:

- Impianti di riscaldamento e condizionamento con basse perdite di carico.
- Sistemi a due tubi con valvole termostatiche e prevalenza ≤ 2 m.
- Sistemi monotubo con valvole termostatiche.
- Impianti a circolazione naturale.
- Circuiti primari con basse perdite di carico.
- Sistemi di ricircolo sanitario con valvole termostatiche sulle colonne montanti.

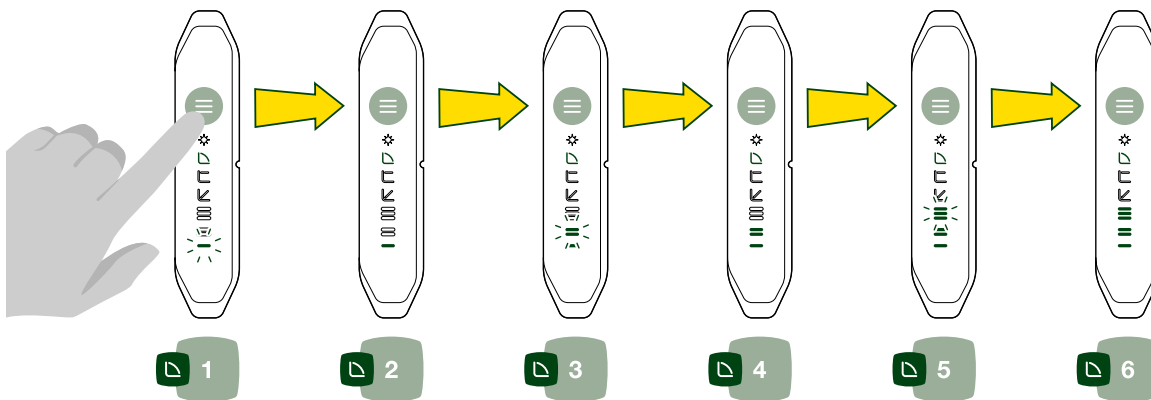
12.1.3 Regolazione a curva costante



In questa modalità di regolazione il circolatore lavora su curve caratteristiche a velocità costante. La curva di funzionamento viene selezionata impostando la velocità di rotazione attraverso un fattore percentuale. Il valore 100% indica la curva limite massimo. La velocità di rotazione effettiva può dipendere dalle limitazioni di potenza e di pressione differenziale del proprio modello di circolatore. La velocità può essere selezionata da interfaccia con il tasto di selezione.

Le curve di riferimento per questa regolazione sono riportate di seguito:

- Led fisso
- ⚡ Led lampeggiante

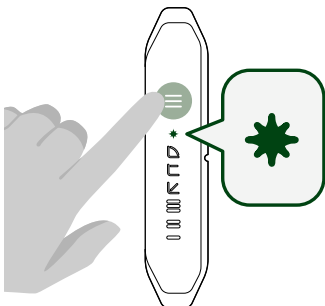


In alcuni modelli e per alcune specifiche configurazioni, saranno disponibili solamente tre curve (le impostazioni 2, 4 e 6).

La regolazione è indicata per:

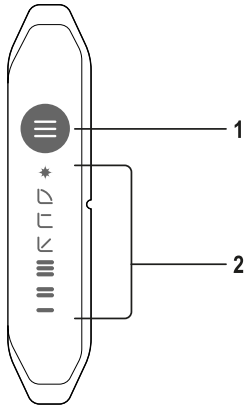
- Impianti di riscaldamento e condizionamento a portata costante.

12.1.4 Sleep Mode



Il led indicato in figura, descrive e segnala l'attivazione della modalità "Sleep Mode". È possibile selezionare la funzione premendo il tasto di selezione fino a raggiungere la posizione del led in figura. Quando il circolatore rimane inattivo per lunghi periodi di tempo, ma restando connesso alla rete elettrica, la modalità "Sleep Mode" prevede l'accensione automatica del circolatore ogni 25h per 1 min alla velocità min, in modo da evitare il blocco della pompa.

12.2 Pannello di controllo





1 - KEYS

Tasto per la selezione dell'impostazione della pompa 

2 - LEDS

Sleep mode 


Segmenti luminosi che indicano il tipo di curva impostata 

Segmenti luminosi che indicano l'altezza della curva impostata 



Le immagini in questo capitolo possono differire leggermente da quelle del prodotto a seconda della presenza o meno e della versione del software installato.

12.2.1 Modalità di regolazione

Utilizzare il tasto di selezione  per navigare all'interno del menu in progressione, a partire dall'impostazione di fabbrica. Se non viene premuto alcun tasto per 30 sec si spengono i led relativi all'altezza della curva impostata; i restanti led rimangono attivi ma riducono l'intensità luminosa; alla successiva pressione del tasto di selezione tutti quanti i led vengono riaccesi.



È possibile attivare la funzione del blocco del tasto, tenendo premuto il pulsante per 10 sec; per riabilitarlo sarà necessario tenere premuto il pulsante nuovamente per 10 sec.















Questa funzione non è disponibile su tutti i modelli di Evoplus Lite.

Tabella delle modalità di regolazione selezionabili in progressione

- Led fisso  Led lampeggiante

1	Pressione differenziale proporzionale		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
2	Pressione differenziale proporzionale		Impostazione di fabbrica

3	Pressione differenziale proporzionale		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
4	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
5	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
6	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
7	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
8	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
9	Pressione differenziale costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m

10	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
11	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
12	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
13	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m
14	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 8 o 12 m
15	Curva costante		Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m

16	Sleep Mode		<i>Disponibile nella versione con prevalenza 6, 8 o 12 m</i>
----	------------	---	--

13 RESET E IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Per resettare il prodotto, occorre disalimentare e rialimentare il dispositivo. Questa operazione riavvia la macchina e non cancella le impostazioni salvate dall'utente.

14 VALVOLA DI NON RITORNO

Se l'impianto è dotato di una valvola di non ritorno, assicurarsi che la pressione minima del circolatore sia sempre superiore alla pressione di chiusura della valvola.

15 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



Prima di iniziare la ricerca guasti è necessario interrompere il collegamento elettrico della pompa.

Il circolatore segnala gli stati di errore, attraverso il lampeggio ripetuto e contemporaneo dei led di altezza curva. Fare riferimento alla tabella sottostante.

N° lampeggi	Descrizione	Ripristino
Nessun lampeggio	Pompa non correttamente alimentata	Ripristinare alimentazione della pompa
	La pompa è difettosa	Sostituire la pompa
1 lampeggio	Marcia a secco	Controllare eventuali perdite dell'impianto
2 lampeggi	Rotore bloccato	Sbloccare il rotore come da istruzioni di seguito riportate, se il problema persiste sostituire la pompa
3 lampeggi	Finali danneggiati o corto circuito	Sostituire la pompa
4 lampeggi	Sovratemperatura	Attendere che la temperatura rientri nei range di sicurezza, in seguito la pompa riprenderà il normale funzionamento.
5-6 lampeggi	Sicurezza elettrica	Attendere 14 minuti per il riarmo, seguire le istruzioni del warning sottostante
> 6 lampeggi	Guasto software	Sostituire la pompa

**2 LAMPEGGI**

In caso di blocco del circolatore con errore a 2 lampeggi, si consiglia di procedere con lo sblocco manuale del motore:

- Scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso;
- Chiudere le valvole di intercettazione installate nell'impianto, poste sopra e sotto la pompa, per evitare che tutto l'impianto si svuoti durante l'operazione;
- Svitare il tappo frontale in ottone con un cacciavite a taglio e rimuoverlo (*potrebbe fuoriuscire dell'acqua, quindi prestare attenzione all'eventuale fuoriuscita di vapore*);
- Con un cacciavite a taglio di dimensione 0,5x3 mm, ruotare l'albero motore che si trova all'interno del foro, fintanto che non sia libero di ruotare senza fatica;
- Riavvitare il tappo in ottone frontale;
- Riaprire le valvole di intercettazione dell'impianto poste sopra e sotto alla pompa;
- Ricollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica;
- Se l'operazione è andata a buon fine, la pompa non mostrerà più l'errore e riprenderà a funzionare regolarmente.

**5-6 LAMPEGGI**

L'errore può essere causato da un sovraccarico di corrente imprevisto o da un altro errore hardware sulla scheda. Di conseguenza la pompa non funziona ed è necessario procedere con i seguenti passaggi: mantenere collegata la pompa alla linea elettrica, ed attendere 14 minuti per il ripristino automatico. Se l'errore persiste, la pompa deve essere sostituita.

1	KEY	22
1.1	Safety signs	22
2	FIELD OF APPLICATION OF PUMPABLE LIQUIDS	22
3	GENERAL	22
3.1	Product name	22
3.2	Classification according to European Reg.	22
3.3	Description and intended use	22
3.4	Designation of product types	23
3.5	Specific product references	23
3.5.1	Energy Efficiency Index (EEI).....	23
4	WARNINGS AND RESIDUAL RISKS	23
4.1	Improper use.....	23
4.2	Hot or cold parts	24
4.3	Powered parts.....	24
4.4	Product disposal	24
5	MANAGEMENT	24
5.1	Storage	24
5.2	Transport	24
6	INSTALLATION	24
6.1	Recommended setup.....	24
6.1.1	Protecting the system.....	25
6.2	Water and pipe connections	25
6.2.1	Positioning the motor shaft	26
6.2.2	Positioning of the user interface in system.....	27
6.2.3	Rotation of the user interface	27
6.3	Insulating the pump body.....	28
6.4	Electrical connection.....	28
6.4.1	Power supply electrical connection	28
7	COMMISSIONING	29
7.1	Start-up	29
7.2	Degassing the pump.....	30
7.3	Precautions.....	30
8	MAINTENANCE	30
8.1	Periodic checks.....	30
8.2	Draining the system	31
8.3	Modifications and spare parts	31
8.4	CE marking and minimum instructions for DNA.....	31
9	DECLARATION OF CONFORMITY	31
10	GUARANTEE	31
11	TECHNICAL DATA	32
12	INTEGRATED ELECTRONICS	33
12.1	Description of regulating modes	33
12.1.1	Regulation with proportional differential pressure	33
12.1.2	Regulation with constant differential pressure.....	34
12.1.3	Regulation with constant curve	35
12.1.4	Sleep mode	35
12.2	Control panel	36
12.2.1	Regulating mode	36
13	RESET AND FACTORY SETTINGS	39
14	NON-RETURN VALVE	39
15	TROUBLESHOOTING	40

1 KEY

1.1 Safety signs

The use and maintenance manual includes the signs illustrated below (where relevant). These signs have been included to draw users' attention to possible sources of danger.

Failure to pay attention to the signs could result in personal injury, death and/or damage to the machine or equipment.

As a general rule, there are three types of symbols (Table 1).





Symbol	Shape	Type	Description
	Outlined triangle	Danger	Indicates present or potential dangers
	Circular outline	Prohibition	Indicates actions that are to be avoided
	Solid circle	Obligation	Indicates information to be read and complied with
	Circular outline	Information	Indicates useful information other than danger / prohibition / obligation

Table 1 Safety sign types

Depending on the information to be conveyed, the signs may contain symbols denoting the type of danger, prohibition or obligation.

The following symbols have been used in the discussion:



WARNING, GENERAL DANGER.

Failure to respect the instructions that follow may cause harm to persons and property.



WARNING, ELECTRICAL DANGER.

Failure to respect the instructions that follow may cause a situation of serious risk for personal safety. Take care not to come into contact with electricity.



WARNING, HOT SURFACE.

Take care not to come into contact with a hot surface.



WARNING, DANGER OF IGNITION.

Take care not to cause a fire by igniting flammable and/or combustible material.



Notes and general information.

Please read the following instructions carefully before operating and installing the machine.

DAB Pumps makes every reasonable effort to ensure that the contents of this manual (e.g. illustrations, texts and data) are accurate, correct and up-to-date. Nevertheless, they may not be free of errors and may not be complete or up-to-date at any time. The company therefore reserves the right to make technical changes and improvements over time, even without prior notice.

DAB Pumps accepts no liability for the contents of this manual unless subsequently confirmed in writing by the company.

2 FIELD OF APPLICATION OF PUMPABLE LIQUIDS

The device is designed and made for pumping **solely water**, free from explosive substances and solid particles or fibres, with a density of 1000 Kg/m³, a kinematic viscosity of 1 mm²/s and non-chemically aggressive liquids. It is possible to use glycol in a percentage of no more than 50%. The use of other fluids is subject to the manufacturer's authorisation.

3 GENERAL

3.1 **Product name**
EVOPLUS LITE

3.2 **Classification according to European Reg.**
CIRCULATOR

3.3 Description and intended use

Evoplus Lite is an energy efficient electronic impeller pump intended to be used in ordinary environments for heating and air conditioning in light industrial and commercial applications. The product is intended for use by experienced personnel and may only be installed and commissioned by a professional. A professional is understood as being a person or an organisation with the necessary

skills to install and/or commission power drive systems or machine tools, including EMC. This instruction manual provides information on installation, set-up and operation.

3.4 Designation of product types

Non-potable models	Potable models
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Table 2

Solely the models marked SAN (Potable - as per table above) are made of bronze bodies.

3.5 Specific product references

For technical data, refer to the technical data plate and/or the dedicated chapter at the end of these instructions.

3.5.1 Energy Efficiency Index (EEI)

The EEI defines the circulator's efficiency under specific working conditions. This index varies depending on the pump model and can be found on the pump's CE marking (data plate), see chapter 8.4.

4 WARNINGS AND RESIDUAL RISKS



In particular, check that all the internal parts of the panel (components, leads, etc.) are completely free from traces of humidity, oxide or dirt: if necessary, clean accurately and check the efficiency of all the components in the panel. If necessary, replace any parts that are not perfectly efficient.



Always switch off the mains power supply before working on the electrical or mechanical part of the system. Wait for the warning lights on the control panel to go out before opening the appliance. The capacitor of the direct current intermediate circuit remains charged with dangerously high voltage even after the mains power has been turned off. Only firmly wired mains connections are admissible. The appliance must be earthed (IEC 536 class 1, NEC and other applicable standards).



Before working on the equipment, disconnect the power and make sure there are no fluid and/or gas leaks in the surrounding environment. Do not open and do not operate if powered.



Some functions might not be available, depending on the software version.

4.1 Improper use

The equipment is designed to be used solely for the purposes described in the dedicated section of the manual (paragraph 2). Uses other than those described in this manual are improper and do not therefore comply with safety regulations.



ATTENTION!

Improper use may result in personal injury, death and/or damage to the equipment or installations.



BIOLOGICAL RISK!

Valid solely for products classified as "Non-potable" as shown in Table 2.

Equipment not intended for use with treated or untreated water for drinking, cooking or food preparation or for other domestic uses. Do not use on circuits intended for drinking water or for other food uses, i.e. water used in a food processing plant for the production, treatment, storage or placing on the market of products or substances intended for human consumption.



BIOLOGICAL RISK!

Do not use the products in the food sector for applications in which the water comes into contact with food, barring verification of compliance with FCMA regulation (CE reg. no. 1935/2004) by the end user and/or incorporator on food production machinery.

Below is a list of improper uses that could cause personal injury or damage to the machine or equipment for which DAB Pumps. S.p.A. shall not be held liable:

- Unauthorised changes to or replacement of equipment parts;
- Failure to follow safety instructions;
- Failure to follow instructions on installation, use, operation, maintenance, repairs or having such operations carried out by unqualified personnel;
- Use of improper and incompatible materials or auxiliary equipment;
- Failure to comply with workplace safety rules or relevant legal regulations.

4.2 Hot or cold parts

As well as being at a high temperature and pressure, the fluid in the system may either be in the form of steam or chilled!



DANGER OF SCALDING!

Beware of contact with the pump or system parts during operation. Touch with care and wait until the pump stops before working on or near it. In the event hot parts are accessible, appropriate protection shall be provided to prevent contact with them. Appropriate PPE shall be used during maintenance work.



DANGER OF LOW TEMPERATURES!

Beware of contact with the pump or system parts during operation. Touch with care and wait until the pump stops before working on or near it. In the event cold parts are accessible, appropriate protection shall be provided to prevent contact with them. Appropriate PPE shall be used during maintenance work.

4.3 Powered parts

Refer to the Safety Booklet enclosed with the product.

4.4 Product disposal

This product or its parts must be disposed of according to the instructions in the WEEE disposal sheet included in the packaging.

5 MANAGEMENT

5.1 Storage

- The panel is supplied in its original pack in which it must remain until the time of installation.
- The panel must be stored in a dry covered place, far from sources of heat and with constant air humidity where possible, free from vibrations and dust.
- The product must be perfectly closed and isolated from the outside environment, so as to avoid the entry of insects, humidity and dust which could damage the electrical components, jeopardizing their regular operation.

5.2 Transport

Avoid subjecting the product to needless impacts and collisions. When needing to lift and transport the circulator, use lifting devices with the aid of the pallet (if supplied as standard).

6 INSTALLATION

- The pump may contain a small quantity of water left over from testing.
- We recommend flushing the pump briefly with clean water before final installation.
- Before installing the pump, accurately flush the system with only water at 80°C. Then drain the system completely to eliminate any harmful substance that may have got into circulation.
- The pump must be installed in a well ventilated location, protected from the elements and at an ambient temperature no higher than that stated in the technical specifications of each product.
- Prevent metal pipes from transmitting excessive stresses to the pump ports, so as not to create deformation or breakages.
- The pump must be installed as described in the manual, in compliance with the laws, directives and standards in force at the use site and in accordance with the application.

Carefully follow the advice in this chapter to carry out correct electrical, hydraulic and mechanical installation. Before attempting any installation work, make sure that the power supply is disconnected and locked off. Strictly respect the electric supply values indicated on the CE marking (data plate).



The pump must be connected to an efficient earthing system. Failure to comply with the instructions associated with this sign may cause harm to persons, animals and property.

6.1 Recommended setup

We strongly recommend installing on-off valves upstream and downstream of the pump so that maintenance can be carried out without draining the system. Anti-vibration couplings can be fitted on the suction and delivery pipes to reduce noise to a minimum.

6.1.1 Protecting the system

This product contains an inverter within which there are DC voltages and currents with high-frequency components. The differential switch protecting the system must be correctly sized as stated in table "Types of possible earth fault currents".

Types of possible earth fault currents				
	Alternating	Unipolar button	Direct	With high-frequency components
Single-phase power inverter	•	•		•

Table 3 - Types of possible earth fault currents

6.2 Water and pipe connections

The circulator may be installed in heating and conditioning systems on either the delivery pipe or the return pipe; the arrow marked on the pump body indicates the direction of flow.

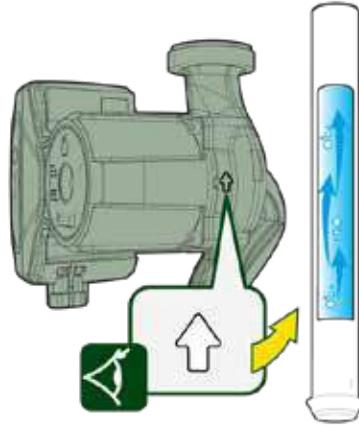


Fig. 3

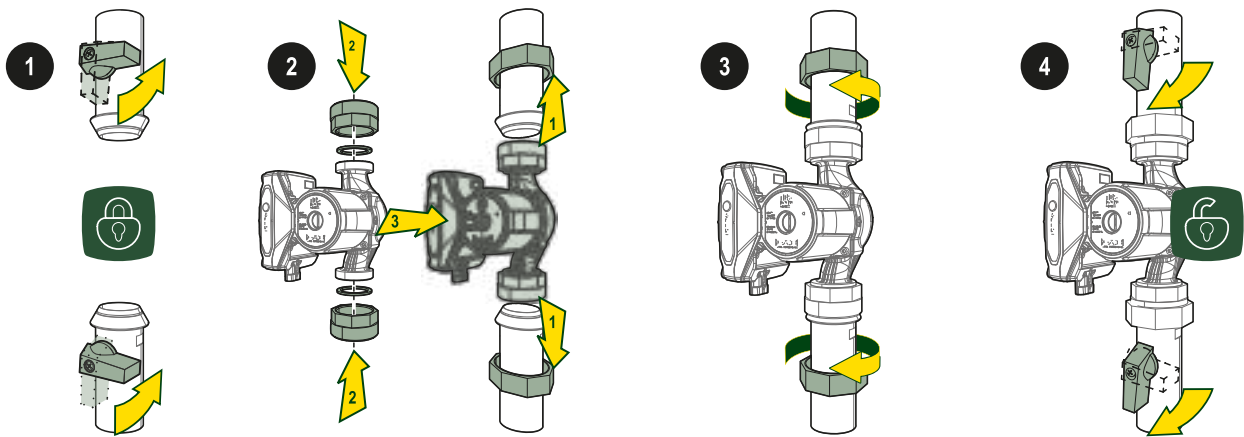


Fig. 4

Proceed as follows for circulators with threaded ports (see Fig. 4):

1. Close the on-off valves in delivery and suction to stop the water flow;



Install the pump with the motor shaft horizontal (see Fig. 6) following the direction of the arrow on the pump body (see Fig. 3).

2. Prepare a seal between the circulator's suction and delivery port and the pipe of the system on which the product is being installed;
3. Tighten the fittings connecting the pump to the pipes using a spanner or pliers;
4. Open the on-off valves first at suction and then at delivery, to restore the water flow.

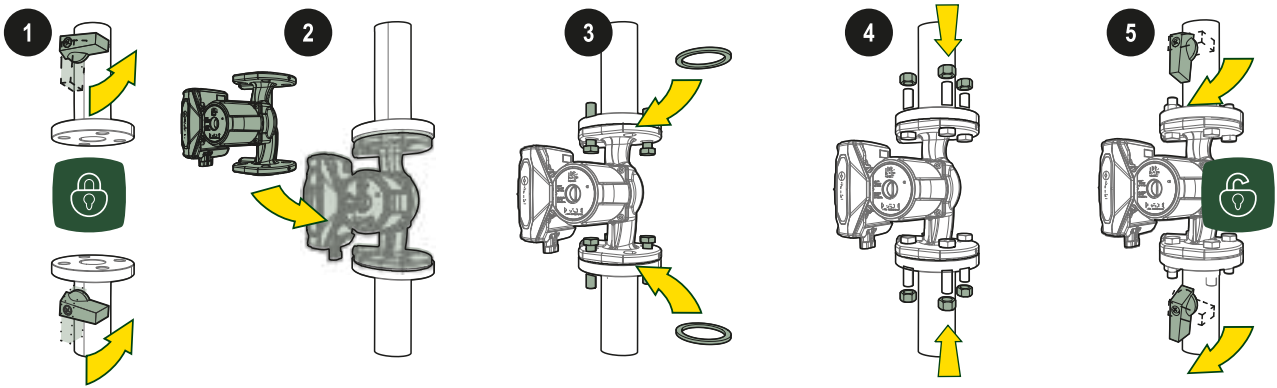


Fig. 5

Proceed as follows for circulators with flanged ports (see Fig. 5):

1. Close the on-off valves in delivery and suction to stop the water flow;



Install the pump with the motor shaft horizontal (see Fig. 6) following the direction of the arrow on the pump body (see Fig. 3).

2. Position the pump in the space between the suction and the delivery pipes;

3. Insert three screws into the flange and counter-flange holes at both suction and delivery. Slide the paper or rubber seal into the space between the flange and counter-flange. Then insert the fourth screw;

4. Tighten all the nuts, preferably in a cross pattern;

5. Open the on-off valves at delivery and suction to restore the water flow.

Assemble in such a way as to avoid dripping on the motor and on the electronic control device during both installation and maintenance. In the event of heat insulation use the special kit (provided separately as an accessory) and ensure that the condensate draining holes in the motor casing are not closed or partly blocked. See chapter 6.3 Insulating the pump body.



To guarantee maximum efficiency of the system and the long life of the circulator, it is recommended to use magnetic sludge-removing filters to separate and collect any impurities in the system (particles of sand, particles of iron and sludge).

In the case of maintenance, always use a set of new gaskets.

The appliance is intended to be permanently connected to the water mains.

6.2.1 Positioning the motor shaft



Always install the circulator with the motor shaft in a horizontal position as shown in Fig. 6. Install the electronic control device in a vertical position.

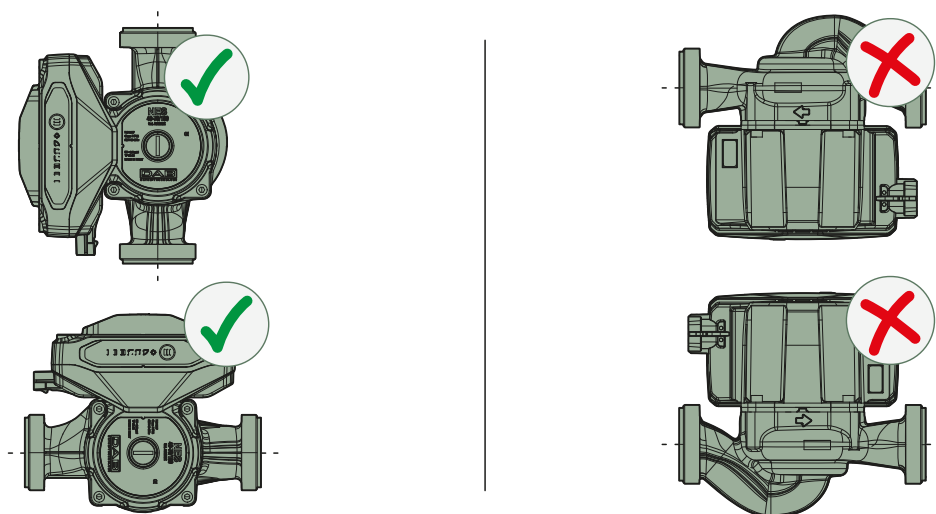


Fig. 6

Install the circulator as far as possible above the minimum boiler level and as far as possible from bends, elbows and junction boxes.



Never insulate the electronic control device.

6.2.2 Positioning of the user interface in system

The user interface can be turned to different positions from the standard one, see Fig. 7.



Beware of the difference between ambient temperature and liquid temperature:

If the ambient temperature is higher than that of the liquid, there is a risk of condensation forming, which can and must be discharged through at least one of the **three drainage holes** on the motor body (Fig. 7).

If there is a risk of condensation, ensure the motor body is not positioned with the electronic control device facing down as the condensation would damage the electronics.

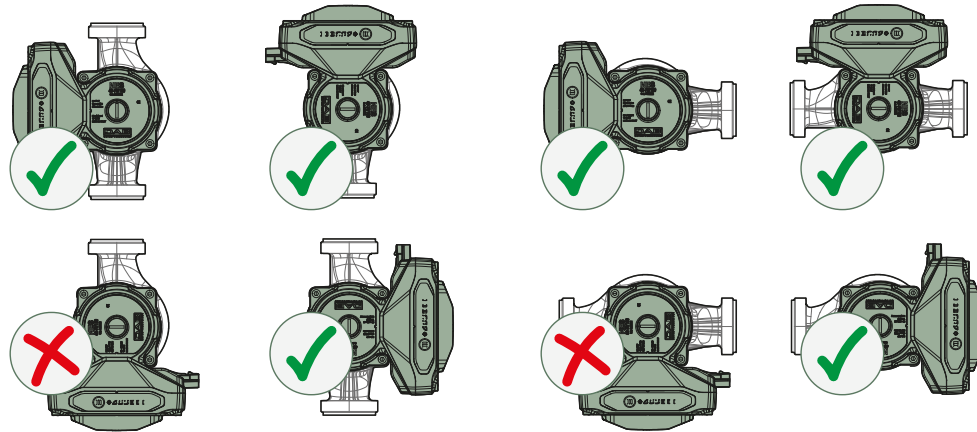


Fig. 7

6.2.3 Rotation of the user interface

If the circulator is installed on pipes in a horizontal position, it will be necessary to rotate the interface with the respective electronic device through 90° in order to allow the user a more convenient interaction with the graphic interface.



Completely drain the circulator before rotating it.

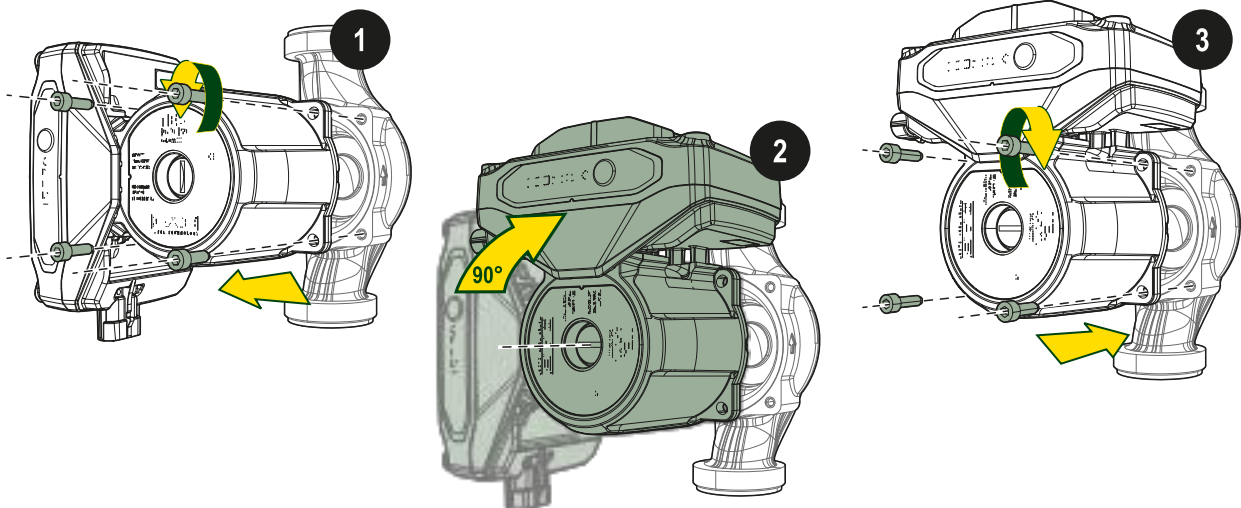


Fig. 8

Proceed as follows to rotate the circulator (see Fig. 8):

1. Close the on-off valves in delivery and suction to stop the water flow;
Remove the 4 fixing screws of the circulator head;
Remove the motor casing from the hydraulic housing, taking care with the seal between the motor casing and the hydraulic housing;
2. Rotate the motor casing with the electronic control device through 90° clockwise or counterclockwise, as necessary and in compliance with that described in chapter 6.2.2;
3. Reposition the motor casing in the hydraulic housing, taking care that the seal between the motor casing and the hydraulic housing is positioned correctly;
Reassemble and tighten the 4 screws that fix the circulator head;
Open the on-off valves at delivery and suction to restore the water flow.

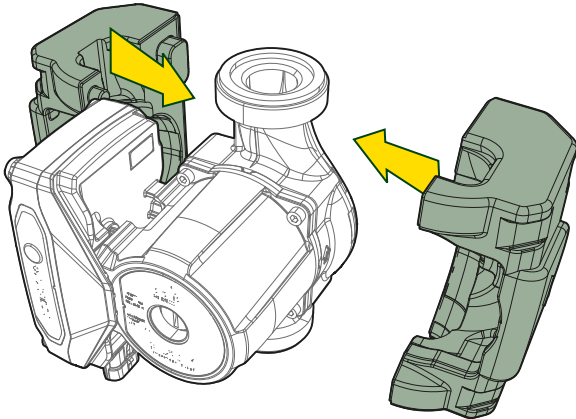


If it is difficult to remove the motor casing from the hydraulic housing, move the motor casing slightly to facilitate its removal, taking care not to damage the impeller connected to it.

6.3 Insulating the pump body



Provided separately as an accessory and only available for certain models.



It is possible to reduce heat loss and improve system performance by insulating the pump body with the insulating shells available to purchase separately.



Do not insulate the electronic box and do not cover the control panel

Fig. 9

6.4 Electrical connection



Attention: always respect the safety regulations!



Carry out a lightning risk assessment. We recommend installing a type 3/class III surge protective device (SPD) in accordance with EN/IEC 61643-11 to ensure disconnection in the event of lightning and surges.



Check that the mains voltage is the same as that on the motor data plate.



Carry out the wiring and verification of line protections while referring to the Safety Booklet enclosed with the product and the design of the electrical system and/or equipment.

6.4.1 Power supply electrical connection



All the starting operations must be performed with the cover of the Evoplus Lite control panel closed.

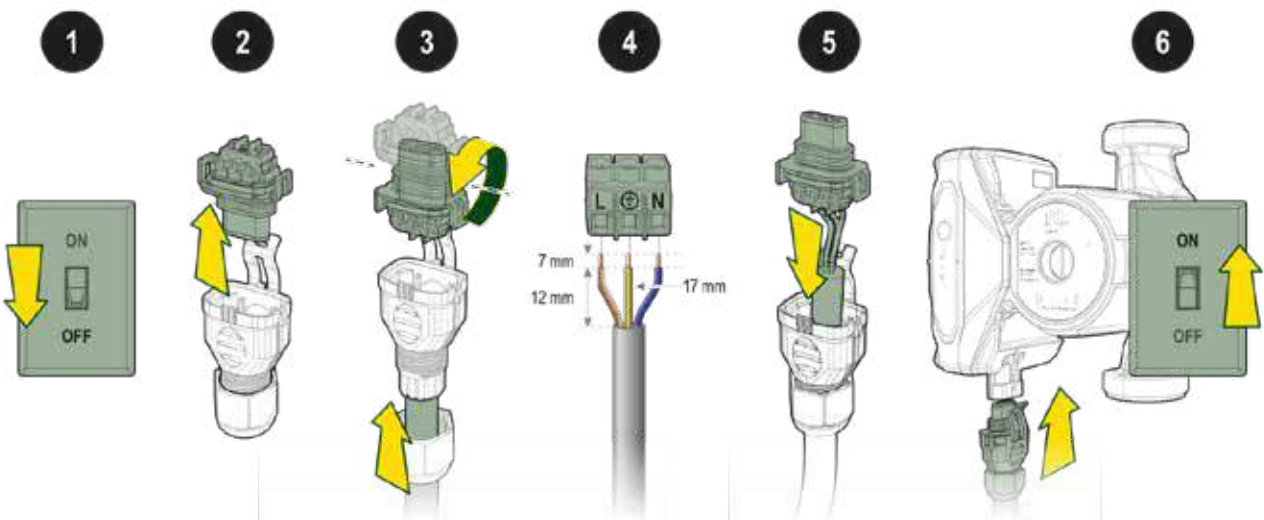


Fig. 10

Proceed as follows to connect the circulator (see Fig. 10):

1. Cut off the electric power supply;
2. Unscrew the cable gland and extract the terminal board from the connector, releasing it from the side clips,

Rotate the terminal board 180°;

Insert the cable through the nut, strip the wires as shown in Fig. 10 and insert it through the cable gland. Connect the phase (L), neutral (N) and earth (PE y/g) wires to the terminal board and tighten the three screws on the wires;

Insert the wired terminal board in the cable gland, securing it with the side clips. Screw on the locking nut;

3. Connect the wired connector to the pump, securing it with the rear hook;
4. Reactivate the electric power supply.



The electrical connections must be made by instructed, trained and authorised personnel in compliance with local regulations and the corresponding wiring diagram



Check that the cross-section of the conductors and the wiring conditions match the specifications in the wiring diagram and that they are correctly sized in accordance with local regulations.

Ensure a power disconnection (cut-off) device is installed. The equipment's installation must be fitted with a device that can be locked in OFF position for voltage isolation. Based on a risk assessment carried out by the installer or end user, the device must be installed in compliance with EN 60204-1 and/or EN 60335-1 and/or national legislation on low voltage fixed electrical installations, such as HD 60364-1 (CEI 64-8 in Italy), in relation to the type of incorporation and/or final installation.

The plant must be either equipped with an external energy cut-off device or connected to an E-STOP device in compliance with EN ISO 13850, if the equipment is incorporated inside machinery.

The power supply must ensure a minimum protection rating of IP X4.



Disconnect the power supply and lock it with a padlock or equivalent device to prevent it being restored accidentally. Follow the company and local Lock Out and Tag Out (Lo.To.) procedures.

Failure to follow Lo.To. procedures results in a risk of electrocution and ignition.



Ensure that the voltage and frequency on the inverter's data plate are the same as those of the power mains. Risk of electrocution, overheating and fire in the event of incorrect power supply.



Before carrying out any installation or maintenance work, disconnect the inverter from the mains power supply and wait at least 15 minutes before working on internal live parts. Do not work on or touch live parts until this time has elapsed. Failure to wait the minimum time results in a risk of electrocution.

7 COMMISSIONING

7.1 Start-up

Once all the electrical and hydraulic connections have been made, fill the system with water and if necessary with glycol. Once the system has been started, the circulator's configuration can be modified to adapt better to plant requirements (see chap.12).



Running dry causes irreparable damage to the product.

For the first start-up, follow the steps below:

- For correct start-up, make sure you have followed the instructions given in INSTALLATION and COMMISSIONING and the respective subsections;
- Check water is present;
- Provide electric power supply;
- If the electronics are integrated, follow the instructions in the dedicated annex. See chap. 12.

7.2 Degassing the pump

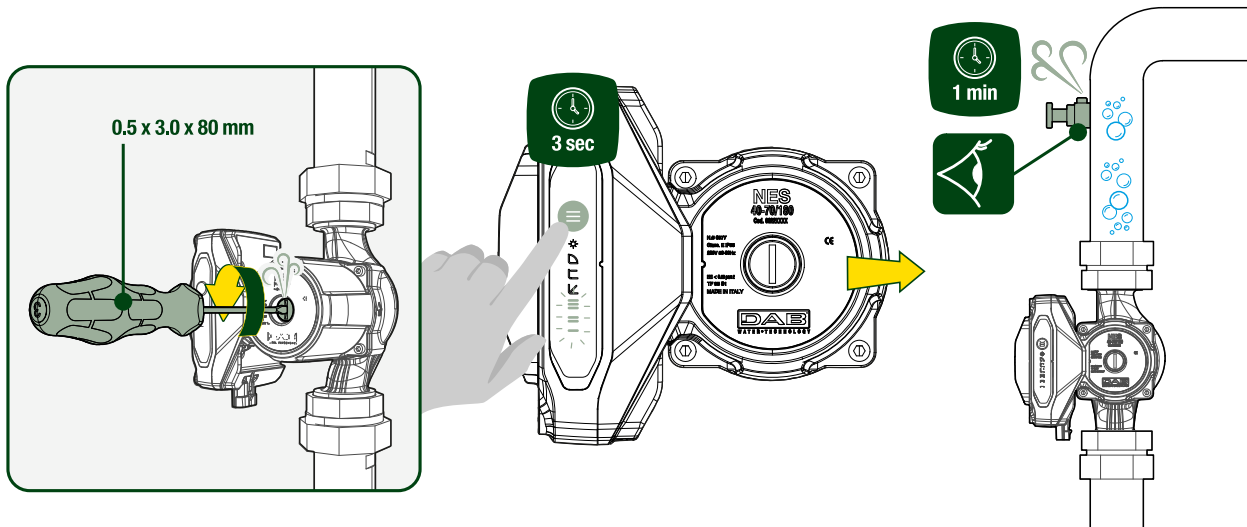


Fig. 11

To degas the pump, press the selection button on the interface for 3 sec. The system displays an animated sequence on the interface LEDs to signal degassing is in progress.



Always vent the pump at first start-up!

7.3 Precautions

For a long shutdown period, close the shut-off device on the suction pipe, and, if applicable, all auxiliary control connections. "Sleep Mode" can be activated during long shutdown periods.

Since this mode requires the circulator to remain powered, if this is not possible, plan short running cycles to avoid deterioration and malfunctions. See chapter 12.1.4 Sleep mode.



RISK OF FREEZING: if using the pump in an environment subject to freezing or with water at temperatures between -20°C and 0°C , add glycol to the pump liquid. To avoid unnecessary motor overloads, carefully check that the density of the pumped liquid matches that indicated in chapter 2: remember that very dense liquid may limit the circulator's performance.

8 MAINTENANCE

Disconnect the power supply before starting any work on the system.

As well as being at a high temperature and pressure, the fluid in the system may either be in the form of steam or chilled!



DANGER OF SCALDING!

Beware of contact with the pump or system parts during operation. Touch with care and wait until the pump stops before working on or near it. In the event hot parts are accessible, appropriate protection shall be provided to prevent contact with them. Appropriate PPE shall be used during maintenance work



DANGER OF LOW TEMPERATURES!

Beware of contact with the pump or system parts during operation. Touch with care and wait until the pump stops before working on or near it. In the event cold parts are accessible, appropriate protection shall be provided to prevent contact with them. Appropriate PPE shall be used during maintenance work.



USE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Coming into contact with the pump or system parts may be dangerous. Take particular care with the surfaces of the body, the motor casing and the dissipator, which can become very hot.



DISCONNECT THE POWER SUPPLY BEFORE MAINTENANCE

The power supply to the equipment must be disconnected and locked off before carrying out any maintenance. Failure to comply with the instructions associated with this sign may cause harm to persons, animals and property. Follow the Lock Out and Tag Out (Lo.To.) procedure in the installation area.

8.1 Periodic checks

Check that the system is always at the appropriate pressure, as indicated on the circulator's CE marking (nameplate).

We recommend degassing the pump after long shutdown periods, to eliminate any air bubbles or limescale formed during the stoppage (see chap. 7.2).

Check the following during the inspections, to be carried out at least once a year:

- no condensation;
- no clogging in the condensation drain;
- connectors are perfectly sealed;

- no damage to installation cable;
- no abnormal noise and/or vibration.

8.2 Draining the system

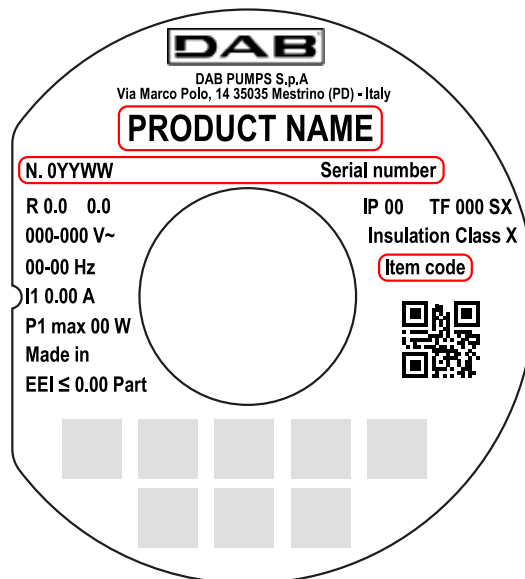
If the liquid is to be drained off for maintenance, check that the draining liquid does not harm persons or property, especially in systems using hot water. Legal provisions for the disposal of any harmful liquids must also be observed. After a prolonged period of use it may become difficult to remove parts in contact with the water: for this purpose use a suitable solvent found on the market and where possible a suitable extractor. It is recommended not to apply force on the various parts with unsuitable tools.

When starting up after a long shutdown period, the operations listed under COMMISSIONING must be repeated.

8.3 Modifications and spare parts

Any modification made without prior authorisation relieves the manufacturer of all responsibility.

8.4 CE marking and minimum instructions for DNA



The image is for representative purposes only

Consult the Product configurator (DNA) available on the DAB PUMPS website.

The platform allows you to search for products by hydraulic performance, model or article number. Technical data sheets, spare parts, user manuals and other technical documentation can be obtained.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DECLARATION OF CONFORMITY

For the product indicated in chapter 3.1, we declare that the device described in this instruction manual and marketed by us complies with the relevant EU health and safety regulations.

A detailed and updated declaration of conformity is available with the product.

If the product is modified in any way without our consent, this statement will become invalid.

10 GUARANTEE

DAB undertakes to ensure that its Products comply with what has been agreed and are free from original defects and faults connected with their design and/or manufacture that make them unsuitable for the use for which they are normally intended.

For more details on the Legal Guarantee, please read the DAB Guarantee Conditions published on the website <https://www.dabpumps.com/en> or request a printed copy by writing to the addresses published in the "contact" section.

APPENDIX SECTION

11 TECHNICAL DATA

	EVOPLUS LITE
Supply voltage	1x220-240 V _{AC}
Supply voltage tolerance	+/-10%
Frequency	50/60 Hz
Degree of protection	IPX4
Workplace room temperature	0 °C ÷ 40 °C
Storage temperature	-25 °C ÷ 70 °C
Liquid temperature	-20 °C ÷ 110 °C
Maximum operating pressure	1.6 Mpa (16 bar)
Minimum operating pressure	0.05 Mpa (0.5 bar)

Table 4

MODELS	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m³/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0.84	101	6	7.0
Evoplus Lite 80/180-25	1.08	133	8	7.8
Evoplus Lite 120/180-25	1.55	190	12	8.8
Evoplus Lite 60/180-32	0.84	101	6	8.5
Evoplus Lite 80/180-32	1.08	133	8	9.4
Evoplus Lite 120/180-32	1.55	190	12	10.8
Evoplus Lite 60/220-F32	0.84	101	6	9.4
Evoplus Lite 80/220-F32	1.08	133	8	10.5
Evoplus Lite 120/220-F32	1.55	190	12	11.9
Evoplus Lite 60/250-F40	0.84	101	6	10.0
Evoplus Lite 80/250-F40	1.08	133	8	11.0
Evoplus Lite 120/250-F40	1.55	190	12	12.5

Table 5

12 INTEGRATED ELECTRONICS

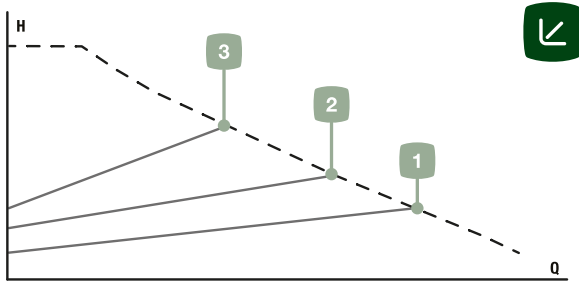
12.1 Description of regulating modes

Evoplus Lite circulators allow the following regulating modes, depending on plant requirements:

- Proportional differential pressure regulation depending on the flow present in the plant.
- Constant differential pressure regulation.
- Regulation with constant curve.

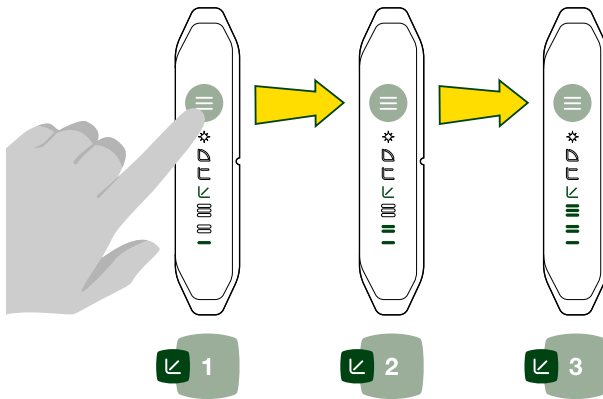
The regulating mode may be set through the Evoplus Lite control panel.

12.1.1 Regulation with proportional differential pressure



In this regulating mode the differential pressure is reduced or increased as the demand for water decreases or increases. The Hs set-point can be selected on the interface by pressing the selection button.

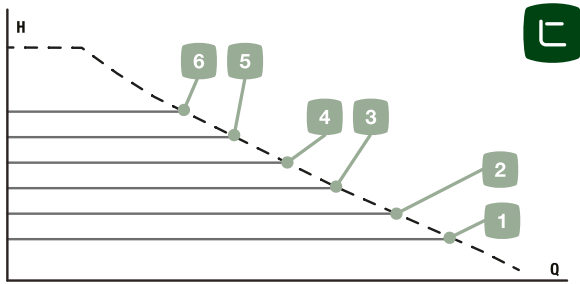
The setting of the reference curves for this regulation is shown below:



Regulation is indicated for:

- Heating and conditioning plants with high load losses.
- Two-pipe systems with thermostatic valves and head ≥ 4 m.
- Plants with secondary differential pressure regulator.
- Primary circuits with high load losses.
- Domestic water recirculating systems with thermostatic valves on the rising columns.

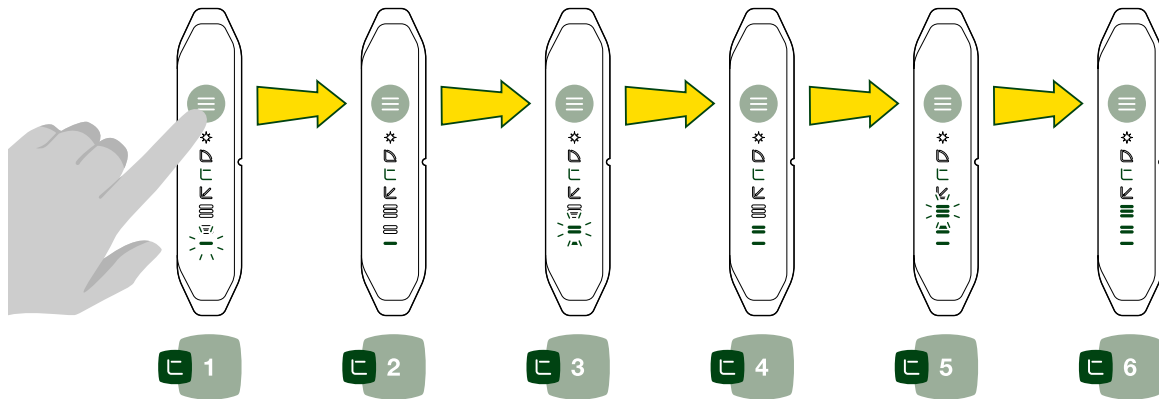
12.1.2 Regulation with constant differential pressure



In this regulating mode the differential pressure is kept constant, irrespective of the demand for water. The Hs set-point can be selected on the interface by pressing the selection button.

The setting of the reference curves for this regulation is shown below:

- LED steady
- ☼ LED flashing

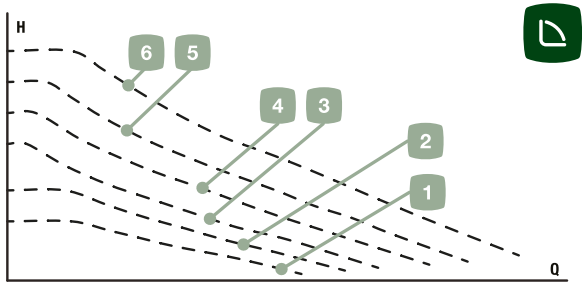


Only three curves (settings 2, 4 and 6) are available in some models and in certain specific configurations.

Regulation is indicated for:

- Heating and conditioning plants with low load losses.
- Two-pipe systems with thermostatic valves and head ≤ 2 m.
- Single-pipe systems with thermostatic valves.
- Plants with natural circulation.
- Primary circuits with low load losses.
- Domestic water recirculating systems with thermostatic valves on the rising columns.

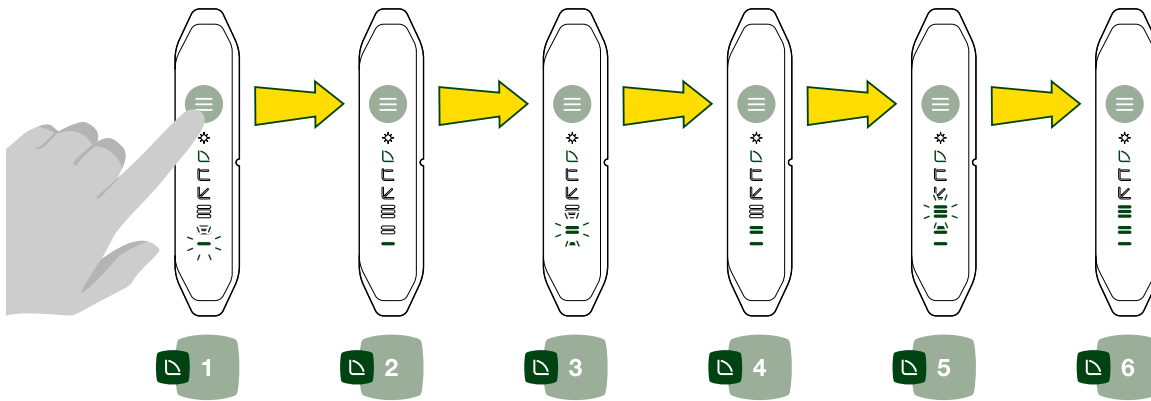
12.1.3 Regulation with constant curve



In this regulating mode the circulator works on characteristic curves at a constant speed. The operating curve is selected by setting the rotation speed through a percentage factor. The value 100% indicates the maximum limit curve. The actual rotation speed may depend on the power and differential pressure limits of your circulator model. The speed can be selected on the interface by pressing the selection button.

The reference curves for this regulation are shown below:

- LED steady
- ✳ LED flashing

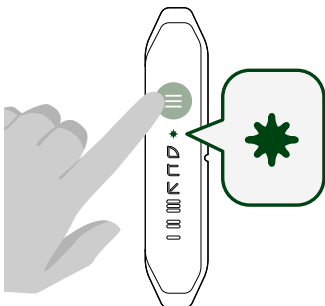


Only three curves (settings 2, 4 and 6) are available in some models and in certain specific configurations.

Regulation is indicated for:

- Heating and conditioning plants with constant flow.

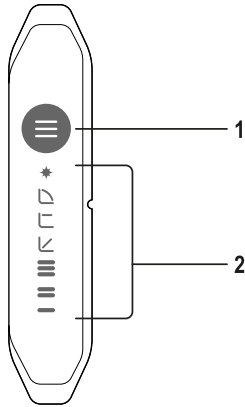
12.1.4 Sleep mode



The LED shown in the figure describes and signals the activation of "Sleep Mode". The mode is selected by pressing the selection button until the LED shown in the figure is lit.

When the circulator is unused for prolonged periods of time but is still connected to the mains, "Sleep Mode" switches on the circulator for 1 min on minimum speed every 25 h, to prevent the pump becoming blocked.

12.2 Control panel





1 – KEYS

Key for selecting the pump setting 

2 – LEDS

Sleep mode 

Luminous segments indicating the type of set curve 

Luminous segments indicating the height of the set curve 



The images in this chapter may differ slightly from your product depending on which software version is installed.

12.2.1 Regulating mode

Use the selection button  to navigate through the menu, starting from the factory setting.

If no buttons are pressed for 30 seconds, the LEDs relating to the height of the set curve switch off; the remaining LEDs stay on but are dimmed; when the selection button is next pressed all LEDs switch back on.



The button lock function can be activated by pressing it for 10 seconds; press the button again for 10 seconds to re-enable it.
















This function is not available on all Evoplus Lite models.


Table showing sequence of regulating modes

- LED steady
-  LED flashing

1	Proportional differential pressure		Available in version with 6, 8 or 12 m head
2	Proportional differential pressure		Factory settings

3	Proportional differential pressure		<p>Available in version with 6, 8 or 12 m head</p>
4	Constant differential pressure		<p>Available in version with 8 or 12 m head</p>
5	Constant differential pressure		<p>Available in version with 6, 8 or 12 m head</p>
6	Constant differential pressure		<p>Available in version with 8 or 12 m head</p>
7	Constant differential pressure		<p>Available in version with 6, 8 or 12 m head</p>
8	Constant differential pressure		<p>Available in version with 8 or 12 m head</p>
9	Constant differential pressure		<p>Available in version with 6, 8 or 12 m head</p>

10	Constant curve		Available in version with 8 or 12 m head
11	Constant curve		Available in version with 6, 8 or 12 m head
12	Constant curve		Available in version with 8 or 12 m head
13	Constant curve		Available in version with 6, 8 or 12 m head
14	Constant curve		Available in version with 8 or 12 m head
15	Constant curve		Available in version with 6, 8 or 12 m head

16	Sleep mode		<i>Available in version with 6, 8 or 12 m head</i>
----	------------	---	--

13 RESET AND FACTORY SETTINGS

To reset the product, disconnect the device from the power supply and then reconnect it. This operation restarts the machine without deleting the user's settings.

14 NON-RETURN VALVE

If the system is equipped with a non-return valve, ensure that the minimum pressure of the circulator is always higher than the valve closing pressure.

15 TROUBLESHOOTING



Before starting to look for faults it is necessary to disconnect the power supply to the pump.

The circulator signals errors through the repeated and simultaneous blinking of the curve height LEDs. Refer to the table below.

N° blinks	Description	Reset
No blinking	Pump not correctly powered	Restore pump power supply
	The pump is faulty	Replace the pump
1 blink	Dry operation	Check the system for leaks
2 blinks	Blocked rotor	Release the rotor as per the instructions below, if the problem persists replace the pump
3 blinks	Damaged terminals or short circuit	Replace the pump
4 blinks	Excess temperature	Wait for the temperature to return within the safety range, the pump will then run normally again.
5-6 blinks	Electrical safety	Wait 14 minutes for reset, follow the warning instructions below
> 6 blinks	Software fault	Replace the pump

**2 BLINKS**

In the event of a circulator blockage with 2 blinks, it is recommended to unblock the motor manually:

- Disconnect the appliance from the power supply before doing any work on it;
- Close the interception valves installed in the system, located above and below the pump, to prevent the entire system from emptying during the operation;
- Unscrew the brass cap on the front with a slotted screwdriver and remove it (*water may leak out, so beware of steam escaping*);
- Using a slotted screwdriver size 0.5x3 mm, turn the motor shaft inside the hole until it is free to turn effortlessly;
- Screw the front brass cap back on;
- Re-open the system interception valves located above and below the pump;
- Reconnect the appliance to the power supply mains;
- If the operation has been successful, the pump will no longer display the error and will resume normal operation.

**5-6 BLINKS**

The error may be caused by an unexpected current overload or another hardware error on the board. As a result, the pump is not working and you must proceed with the following steps: keep the pump connected to the power line, and wait 14 minutes for automatic reset. If the error persists, the pump must be replaced.

1	CLÉ	42
1.1	Panneaux de sécurité	42
2	DOMAINE D'APPLICATION DES LIQUIDES POMPABLES	42
3	GÉNÉRALITÉS	42
3.1	Nom du produit	42
3.2	Classification selon le règlement européen	42
3.3	Description et utilisation prévue	43
3.4	Désignation des types de produits.....	43
3.5	Références spécifiques aux produits.....	43
3.5.1	Indice d'efficacité énergétique (EEI).....	43
4	AVERTISSEMENTS ET RISQUES RÉSIDUELS	43
4.1	Abus.....	43
4.2	Pièces chaudes ou froides.....	44
4.3	Parties sous tension	44
4.4	Disposition	44
5	GESTION	44
5.1	Stockage.....	44
5.2	Transport	44
6	INSTALLATION	44
6.1	Prédispositions recommandées.....	45
6.1.1	Protection électrique.....	45
6.2	Raccordement de la plomberie et de la tuyauterie	45
6.2.1	Positionnement du vilebrequin	47
6.2.2	Positionnement de l'interface utilisateur.....	47
6.2.3	Rotation de l'interface utilisateur	47
6.3	Isolation du corps de pompe.....	48
6.4	Raccordement électrique.....	48
6.4.1	Alimentation électrique, raccordement électrique	49
7	COMMANDE	50
7.1	Démarrage.....	50
7.2	Dégazage de la pompe.....	50
7.3	Précautions.....	50
8	ENTRETIEN	50
8.1	Contrôles périodiques.....	51
8.2	Vidange du système	51
8.3	Modifications et pièces de rechange	51
8.4	Marquage CE et instructions minimales pour le DNA (configurateur de produits DAB)	51
9	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	52
10	GARANTIE	52
11	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	53
12	ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE	54
12.1	Description des modes de réglage	54
12.1.1	Régulation proportionnelle de la pression différentielle.....	54
12.1.2	Régulation constante de la pression différentielle.....	55
12.1.3	Réglage constant de la courbe.....	56
12.1.4	Mode veille	56
12.2	Panneau de configuration.....	57
12.2.1	Mode de réglage	57
13	RÉINITIALISATION ET PARAMÈTRES D'USINE	60
14	CLAPET ANTI-RETOUR	60
15	DÉPANNAGE	61

1 CLÉ

1.1 Panneaux de sécurité

Les symboles illustrés ci-dessous sont utilisés (le cas échéant) dans le manuel du propriétaire. Ces symboles ont été insérés pour faire attention au personnel de l'utilisateur en ce qui concerne les sources possibles de danger.

Le non-respect des symboles peut entraîner des blessures, la mort et/ou des dommages à la machine ou à l'équipement.

En principe, il peut y avoir trois types de signaux (Table 1).





Symbole	Forme	Type	Description
	Forme triangulaire encadrée	Signes avant-coureurs	Indiquer les exigences relatives aux dangers présents ou possibles
	Cadre circulaire	Panneaux d'interdiction	Ils indiquent les exigences en matière d'actions à éviter
	Cercle complet	Signalisation obligatoire	Indiquer les informations dont la lecture et le respect sont obligatoires
	Cadre circulaire	Information	indiquer des informations utiles, autres que les types danger / interdiction / obligation

Table 1 Type de panneaux de sécurité

En fonction des informations à transmettre, les panneaux peuvent contenir des symboles qui, par association d'idées, aident à comprendre le type de danger, d'interdiction ou d'obligation.

Les symboles suivants ont été utilisés au cours de la discussion :



AVERTISSEMENT, DANGER GÉNÉRAL.

Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.



AVERTISSEMENT, RISQUE ÉLECTRIQUE.

Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner une situation de danger grave pour la sécurité des personnes. Attention à ne pas entrer en contact avec l'électricité.



AVERTISSEMENT, SURFACE CHAUDE.

Veillez à ne pas entrer en contact avec une surface chaude.



AVERTISSEMENT, RISQUE D'INFLAMMATION.

Veillez à ne pas provoquer d'incendie en enflammant des matériaux inflammables et/ou combustibles.



Notes et informations générales.

Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser ou d'installer l'équipement.

DAB Pumps s'efforce raisonnablement de s'assurer que le contenu de ce manuel (par ex. illustrations, textes et données) est exact, correct et à jour. Cependant, ils peuvent ne pas être exempts d'erreurs et peuvent ne pas être complets ou à jour à tout moment. Par conséquent, il se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations techniques au fil du temps, même sans préavis. DAB Pumps décline toute responsabilité quant au contenu de ce manuel, à moins qu'il n'ait été ultérieurement confirmé par écrit par DAB Pumps.

2 DOMAINE D'APPLICATION DES LIQUIDES POMPABLES

L'appareil est conçu et construit pour pomper **uniquement de l'eau**, exempte de substances explosives et de particules solides ou de fibres, d'une densité de 1000 Kg/m³, d'une viscosité cinématique égale à 1 mm²/s et de liquides non chimiquement agressifs. Le glycol peut être utilisé dans un pourcentage ne dépassant pas 50%. L'utilisation avec d'autres fluides n'est autorisée qu'avec l'autorisation du fabricant.

3 GÉNÉRALITÉS

3.1 Nom du produit
EVOPLUS LITE

3.2 Classification selon le règlement européen.
CIRCULATEUR

3.3 Description et utilisation prévue

Evoplus Lite est un circulateur électronique à rotor humide à faible consommation d'énergie, utilisable dans des environnements ordinaires pour le chauffage et la climatisation dans des applications dans des environnements industriels légers et commerciaux. Le produit est destiné à être utilisé par du personnel expérimenté afin qu'il ne puisse être installé et utilisé que par un professionnel. Un professionnel est défini comme une personne ou une organisation disposant des compétences nécessaires à l'installation et/ou à la mise en service de systèmes d'entraînement de puissance ou de machines-outils, y compris les aspects CEM. Ce manuel d'instructions décrit comment installer, configurer et utiliser.

3.4 Désignation des types de produits

Modèles non liés aux soins de santé	Modèles de soins de santé
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Table 2

Seuls les types de produits identifiés par l'acronyme SAN (Sanitaire – comme indiqué dans le tableau ci-dessus) sont fabriqués avec un corps en bronze.

3.5 Références spécifiques aux produits

Pour les données techniques, veuillez vous référer à la plaque technique et/ou au chapitre dédié à la fin des instructions suivantes.

3.5.1 Indice d'efficacité énergétique (EEI)

La valeur EEI définit les performances du circulateur dans des conditions de travail spécifiques. Cet indice varie selon le modèle de la pompe, et se retrouve sur le marquage CE (plaque) de celle-ci, reportez-vous au chapitre 8.4.

4 AVERTISSEMENTS ET RISQUES RÉSIDUELS



En particulier, il est nécessaire de vérifier que toutes les pièces internes du produit (composants, conducteurs, etc.) sont totalement exemptes de traces d'humidité, d'oxyde ou de saleté : si nécessaire, procédez à un nettoyage en profondeur et vérifiez l'efficacité de tous les composants contenus dans le produit. Si nécessaire, remplacez les pièces qui ne sont pas en parfait état de fonctionnement.



Avant de travailler sur la partie électrique ou mécanique du système, coupez toujours la tension secteur. Attendez que les voyants du panneau de commande s'éteignent avant d'ouvrir l'appareil. Le condensateur du circuit DC intermédiaire reste chargé avec une tension dangereusement élevée même après la coupure de la tension secteur. Seules les connexions secteur solidement câblées sont autorisées. L'appareil doit être mis à la terre (IEC 536 classe 1, NEC et autres normes pertinentes).



Avant de travailler sur l'équipement, coupez l'alimentation et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites de fluides et/ou de gaz dans l'environnement environnant. N'ouvrez pas et ne faites pas fonctionner sous tension.



Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles en fonction de la version du logiciel.

4.1 Abus

L'équipement est conçu pour être utilisé uniquement aux fins décrites dans la section appropriée du manuel (paragraphe 2). Les utilisations autres que celles décrites dans ce manuel doivent être considérées comme inappropriées et ne sont donc pas conformes aux règles de sécurité.



ATTENTION!

Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures, la mort et/ou des dommages à l'équipement ou aux installations.

**BIOHAZARD!**

Valable uniquement pour les produits classés comme « non médicaux » qui peuvent être consultés dans Table 2.

Équipement non destiné à être utilisé avec de l'eau traitée ou non traitée, destiné à boire, à cuisiner, à préparer des aliments ou à d'autres usages domestiques. Ne pas utiliser sur des circuits destinés à l'eau potable et à des usages alimentaires, c'est-à-dire l'eau utilisée dans une entreprise alimentaire pour la fabrication, le traitement, le stockage ou la mise sur le marché de produits ou substances destinés à la consommation humaine.

**BIOHAZARD!**

Ne pas utiliser de produits dans le secteur alimentaire pour des applications dans lesquelles l'eau entre en contact avec des aliments, sans préjudice de la vérification de la conformité au règlement FCM (règlement CE n° 1935/2004) aux frais exclusifs de l'utilisateur final et/ou de l'intégrateur dans les machines destinées à la production alimentaire.

Vous trouverez ci-dessous un certain nombre de mauvaises utilisations possibles qui peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages à la machine ou à l'équipement, pour lesquels, DAB Pumps. S.p.A. n'est pas responsable et décline toute responsabilité :

- Modification ou remplacement non autorisé de pièces d'équipement ;
- Non-respect des consignes de sécurité ;
- Le non-respect des instructions relatives à l'installation, à l'utilisation, au fonctionnement, à l'entretien, à la réparation ou lorsque ces opérations sont effectuées par du personnel non qualifié ;
- Utilisation de matériaux ou d'équipements auxiliaires inappropriés et incompatibles ;
- Non-respect des règles de sécurité au travail ou des réglementations légales applicables.

4.2 Pièces chaudes ou froides

Le fluide contenu dans le système, ainsi qu'à haute température et pression, peut être à la fois sous forme de vapeur et réfrigéré !

**RISQUE DE BRÛLURES !**

Soyez conscient du contact avec la pompe ou les parties du système pendant le fonctionnement. Touchez avec précaution et attendez après l'arrêt avant d'opérer à proximité de la pompe. Si des pièces chaudes sont accessibles, elles doivent être soigneusement protégées pour éviter tout contact avec celles-ci. Obligation d'utiliser des EPI adaptés en cas d'entretien.

**DANGER BASSES TEMPÉRATURES !**

Soyez conscient du contact avec la pompe ou les parties du système pendant le fonctionnement. Touchez avec précaution et attendez après l'arrêt avant d'opérer à proximité de la pompe. Si des pièces froides sont accessibles, elles doivent être soigneusement protégées pour éviter tout contact avec elles. Obligation d'utiliser des EPI adaptés en cas d'entretien.

4.3 Parties sous tension

Reportez-vous au livret de sécurité fourni avec le produit.

4.4 Disposition

Ce produit ou des parties de celui-ci doivent être éliminés conformément aux instructions figurant sur la feuille d'élimination des DEEE incluse dans l'emballage.

5 GESTION

5.1 Stockage

- Le produit est livré dans son emballage d'origine dans lequel il doit rester jusqu'à son installation.
- Le produit doit être stocké dans un endroit à l'abri des intempéries, sec, à l'abri des sources de chaleur et avec une humidité aussi constante que possible, sans vibrations ni poussière.
- Le produit doit être parfaitement fermé et isolé de l'environnement extérieur, afin d'éviter l'entrée d'insectes, d'humidité et de poussière qui pourraient endommager les composants électriques compromettant le fonctionnement régulier.

5.2 Transport

Évitez de soumettre les produits à des chocs et des collisions inutiles. Si nécessaire, pour soulever et transporter le circulateur, utilisez des élévateurs à l'aide de la palette (si fournie en standard).

6 INSTALLATION

- La pompe peut contenir de petites quantités d'eau résiduelle provenant des tests.
- Nous vous recommandons de laver brièvement la pompe à l'eau claire avant l'installation finale.
- Avant d'installer la pompe, lavez soigneusement le système avec de l'eau uniquement à 80°C. Ensuite, vidangez complètement le système pour éliminer toutes les substances nocives qui auraient pu entrer en circulation.
- La pompe doit être installée dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries et avec une température ambiante ne dépassant pas celle indiquée dans les spécifications techniques de chaque produit.

- Ne laissez pas les tuyaux métalliques transmettre une contrainte excessive aux orifices de la pompe, afin de ne pas créer de déformation ou de rupture.
- Il est recommandé d'effectuer l'installation conformément aux instructions du manuel conformément aux lois, directives et règlements en vigueur sur le site d'utilisation et en fonction de l'application.

Suivez attentivement les recommandations de ce chapitre pour réaliser une installation électrique, mécanique et de plomberie correcte. Avant de procéder à toute opération d'installation, assurez-vous que l'alimentation a été retirée et bloquée. Respectez strictement les valeurs d'alimentation indiquées dans le marquage CE (plaque signalétique).



Obligation de connecter la pompe à un système de mise à la terre efficace. Le non-respect des exigences associées au signal peut causer des dommages aux biens, aux animaux et aux personnes.

6.1 Prédispositions recommandées

En amont et en aval de la pompe, l'installation de vannes d'arrêt est fortement recommandée afin de faciliter les opérations de maintenance sans avoir à vider le système. Si vous souhaitez minimiser le bruit, il est conseillé de monter des joints anti-vibrations sur les tuyaux d'aspiration et de refoulement.

6.1.1 Protection électrique

Le produit en question contient un onduleur à l'intérieur duquel se trouvent des tensions et des courants continus avec des composants à haute fréquence. Le disjoncteur différentiel protégeant le système doit être correctement dimensionné selon les caractéristiques indiquées dans le tableau « *Types de courants de défaut à la terre possibles* ».

Types de courants de défaut à la terre possibles				
	Alternatif	Bouton unipolaire	Continu	Avec des composants haute fréquence
Onduleur monophasé	•	•		•

Table 3 - Types de courants de défaut à la terre possibles

6.2 Raccordement de la plomberie et de la tuyauterie

Le circulateur peut être installé dans les systèmes de chauffage et de climatisation sur les conduites d'alimentation et de retour ; La flèche imprimée sur le corps de la pompe indique le sens de l'écoulement.

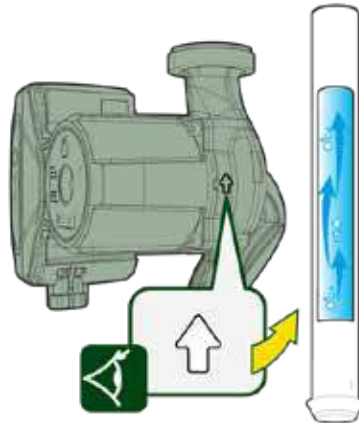


Illustration n° 3

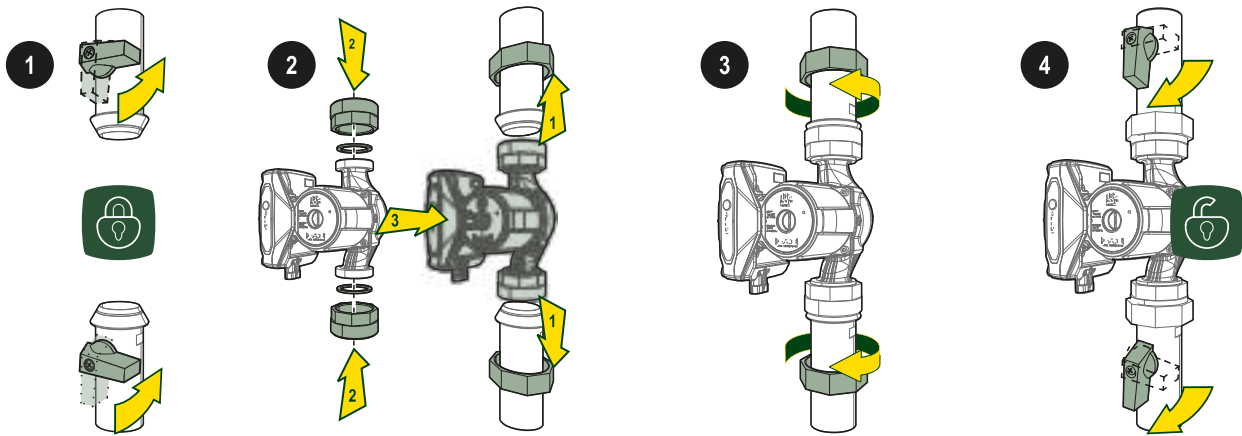


Illustration n° 4

Procédez comme suit pour les circulateurs équipés d'orifices filetés (voir Illustration n° 4):

1. Fermez les vannes d'arrêt à la fois en refoulement et en aspiration, afin d'interrompre l'écoulement de l'eau ;



Installez la pompe avec l'arbre du moteur toujours à l'horizontale (voir Illustration n° 6), et en suivant la direction de la flèche sur le corps de la pompe (voir Illustration n° 3).

2. Préparez un joint entre l'orifice d'aspiration et de refoulement du circulateur et le tuyau du système sur lequel le produit sera installé ;
3. Serrez les raccords qui relient la pompe aux tuyaux, à l'aide d'une clé ou d'une pince ;
4. Rouvrir les vannes d'arrêt d'abord en aspiration puis en refoulement, afin de rétablir le débit d'eau.

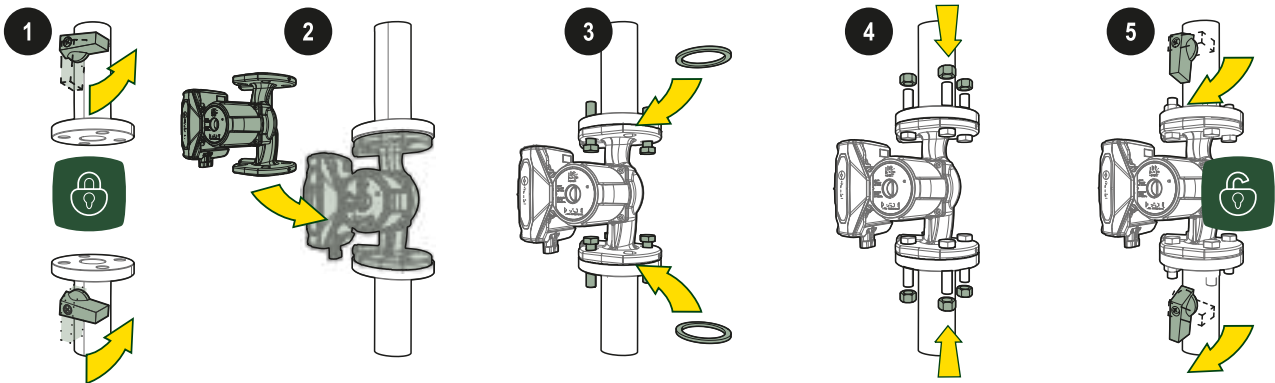


Illustration n° 5

Pour les circulateurs équipés d'orifices à bride (voir Illustration n° 5), procédez comme suit :

1. Fermez les vannes d'arrêt à la fois en refoulement et en aspiration, afin d'interrompre l'écoulement de l'eau ;



Installez la pompe avec l'arbre du moteur toujours à l'horizontale (voir Illustration n° 6), et en suivant la direction de la flèche sur le corps de la pompe (voir Illustration n° 3).

2. Placez la pompe dans l'espace entre les tuyaux d'aspiration et de refoulement ;
3. Placez trois vis dans les trous de la bride et de la contre-bride du côté du refoulement et de l'aspiration. Faites glisser le joint en papier ou en caoutchouc dans la fente entre la bride et la contre-bride. Enfin, appliquez la quatrième vis ;
4. Serrez tous les écrous pertinents, éventuellement dans une progression croisée ;
5. Rouvrir les vannes d'arrêt tant en refoulement qu'en aspiration, afin de rétablir le débit d'eau.

Effectuez le montage de manière à éviter les gouttes sur le moteur et sur le dispositif de commande électronique tant lors de l'installation que lors de l'entretien.

Dans le cas d'une isolation (isolation thermique), utilisez le kit approprié (fourni séparément en tant qu'accessoire) et assurez-vous que les trous d'évacuation des condensats dans le carter moteur ne sont pas fermés ou partiellement obstrués. Se référer au chapitre 6.3 Isolation du corps de pompe.



Pour assurer une efficacité maximale du système et une longue durée de vie du circulateur, nous recommandons l'utilisation de filtres magnétiques séparateurs de saletés pour séparer et collecter toutes les impuretés présentes dans le système lui-même (particules de sable, particules de fer et boues).

En cas d'entretien, utilisez toujours un jeu de joints neufs.

L'appareil est destiné à être connecté en permanence à l'alimentation en eau.

6.2.1 Positionnement du vilebrequin



Assemblez toujours le circulateur avec le vilebrequin en position horizontale comme dans Illustration n° 6. Montez le dispositif de commande électronique en position verticale.

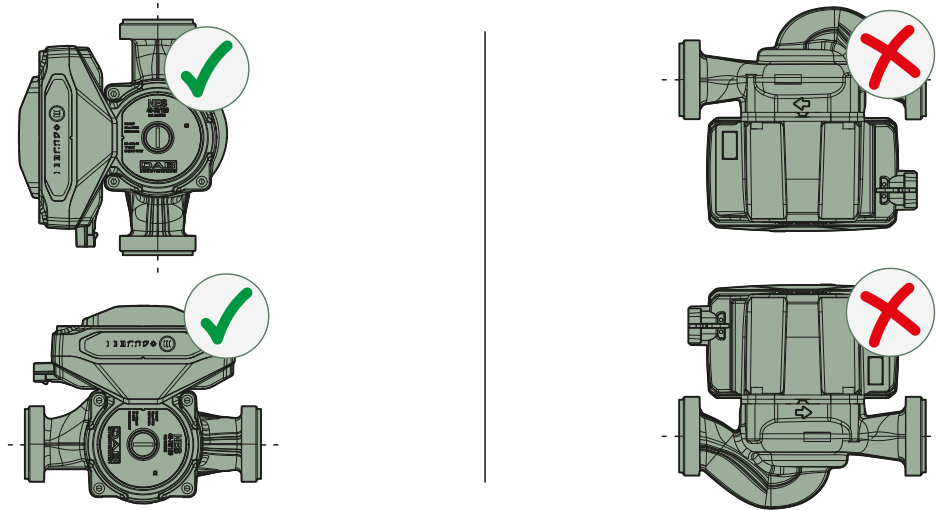


Illustration n° 6

Installez le circulateur aussi loin que possible au-dessus du niveau minimum de la chaudière, et aussi loin que possible des coudes, des coudes et des branches.



N'isolez jamais le dispositif de commande électronique.

6.2.2 Positionnement de l'interface utilisateur

Vous pouvez faire pivoter l'interface utilisateur vers des positions autres que la position standard, reportez-vous à Illustration n° 7.



Faites attention à la différence entre la température ambiante et la température du liquide :

En cas d'un environnement avec une température à la température du liquide, il y a un risque de formation de condensation; Ce condensat doit et peut être évacué par l'intermédiaire d'au moins l'un des **Trois trous de drainage** positionné sur le corps du moteur (Illustration n° 7).

S'il y a un risque de condensation, assurez-vous que le corps du moteur n'est pas positionné avec le dispositif de commande électronique vers le bas, car la condensation endommagerait l'électronique.

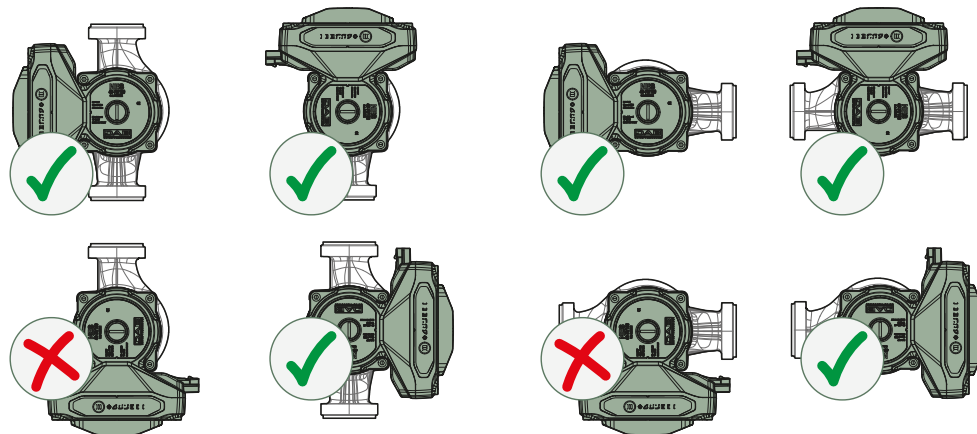


Illustration n° 7

6.2.3 Rotation de l'interface utilisateur

Si l'installation est effectuée sur des tuyaux placés horizontalement, il sera nécessaire de faire pivoter l'interface avec le dispositif électronique correspondant de 90°, pour permettre à l'utilisateur d'interagir plus confortablement avec l'interface graphique.



Avant de procéder à la rotation du circulateur, videz complètement le circulateur.

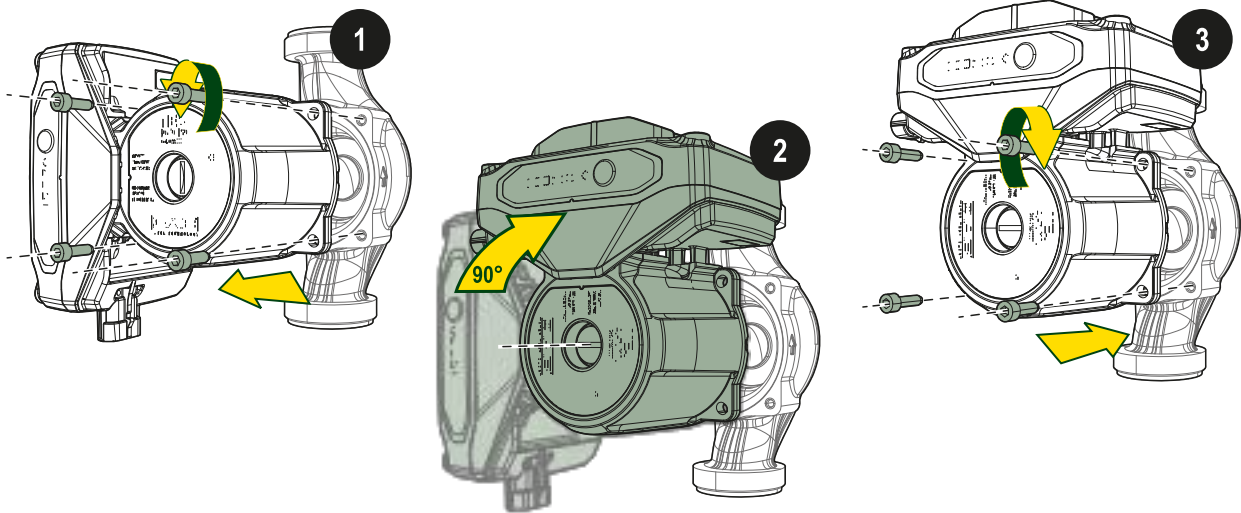


Illustration n° 8

Pour faire pivoter le circulateur, procédez comme suit (voir Illustration n° 8):

1. Fermez les vannes d'arrêt à la fois en refoulement et en aspiration, afin d'interrompre l'écoulement de l'eau ;
Retirez les 4 vis fixant la tête du circulateur ;
Retirez le carter du moteur du carter hydraulique, en faisant attention à l'étanchéité entre le carter du moteur et le carter hydraulique ;
2. Faire pivoter de 90° le corps du moteur avec le dispositif de commande électronique dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, selon les besoins, et conformément aux dispositions du chapitre 6.2.2;
3. Remplacez le carter du moteur dans le carter hydraulique, en faisant attention au positionnement correct du joint entre le carter du moteur et le carter hydraulique ;
Remontez et serrez les 4 vis qui fixent la tête du circulateur ;
Ouvrir les vannes d'arrêt tant en refoulement qu'en aspiration, afin de rétablir le débit d'eau.



S'il est difficile d'extraire le corps du moteur du carter hydraulique, effectuez de petits mouvements du corps du moteur pour faciliter sa sortie, en prenant soin de ne pas endommager la roue qui y est reliée.

6.3 Isolation du corps de pompe



Fourni séparément en tant qu'accessoire, il n'est disponible que pour certains modèles.

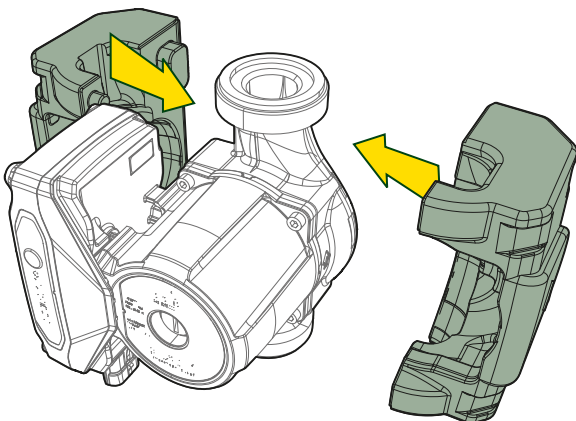


Illustration n° 9

Les pertes de chaleur peuvent être réduites et les performances du système peuvent être améliorées en isolant le corps de la pompe avec des coques isolantes achetées séparément.



N'isolez pas le boîtier électronique et ne couvrez pas le panneau de commande

6.4 Raccordement électrique



Attention : Respectez toujours les consignes de sécurité !



Effectuez l'évaluation du risque de foudre. Comme mesure de protection minimale, nous recommandons l'installation d'un parafoudre de type 3/classe III – SPD EN/IEC 61643-11 qui assure la déconnexion en cas de foudre et de surtensions.



Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension de la plaque signalétique du moteur.



Effectuer le câblage et la vérification des protections de ligne en se référant au Livret de Sécurité joint au produit et à la conception du système électrique et/ou de l'équipement.

6.4.1 Alimentation électrique, raccordement électrique



Toutes les opérations de démarrage doivent être effectuées avec le couvercle du panneau de commande Evoplus Lite fermé !

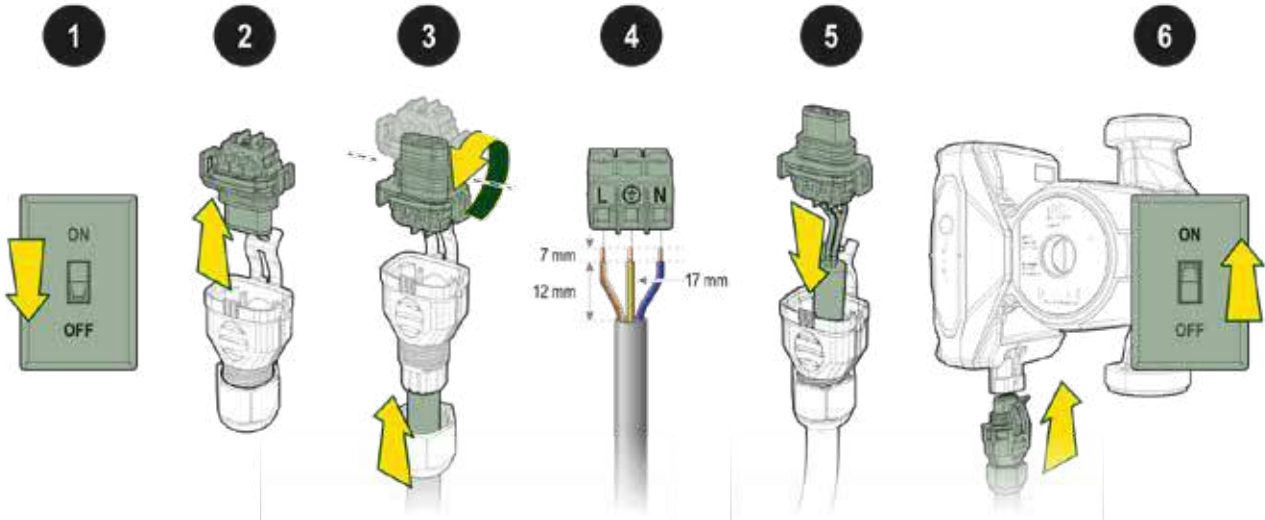


Illustration n° 10

Pour effectuer le raccordement électrique du circulateur, procédez comme suit (voir Illustration n° 10):

1. Coupez l'alimentation électrique ;
2. Dévissez le presse-étoupe et retirez le bornier du connecteur en le libérant des clips latéraux, Faites pivoter le bornier de 180° ;
Insérez le câble dans l'écrou, dénudez les fils comme indiqué sur l'illustration n°9 et enfillez-le dans le presse-étoupe. Câblez les fils au bornier en respectant les correspondances entre la phase (L), le neutre (N) et la terre (PE g/v), serrez les trois vis sur les fils ; Insérez le bornier filaire dans le presse-étoupe en le verrouillant avec les clips latéraux. Vissez l'écrou de blocage ;
3. Connectez le connecteur filaire à la pompe en le verrouillant avec le crochet arrière ;
4. Remettez l'appareil sous tension.



Les raccordements électriques doivent être effectués par du personnel formé, formé et autorisé, conformément aux réglementations locales et selon le schéma de câblage correspondant



Vérifiez que la section des conducteurs et les conditions de pose correspondent aux spécifications du schéma de câblage et au dimensionnement professionnel selon les dispositions légales locales.

Assurez-vous qu'il y a un dispositif de déconnexion de l'alimentation. Le système d'installation de l'équipement doit être équipé d'un moyen qui lui permet d'être verrouillé en position (OFF) pour l'isolation de la tension. Sur la base d'une évaluation des risques effectuée par l'installateur ou l'utilisateur final, l'appareil doit être installé conformément aux normes EN 60204-1 et/ou EN 60335-1 et/ou à la législation nationale relative aux installations électriques fixes basse tension, telle que, par exemple, HD 60364-1 (CEI 64-8 en Italie), en fonction du type d'intégration et/ou d'installation finale.

Le système doit être équipé d'un dispositif de coupure d'alimentation externe ou connecté à un dispositif d'urgence E-STOP conformément à la norme EN ISO 13850, si l'équipement est intégré à une machine.

L'alimentation électrique doit assurer un degré minimum de protection IP X4.



Débranchez l'alimentation électrique et verrouillez-la à l'aide d'un cadenas ou d'un dispositif équivalent pour éviter qu'elle ne soit restaurée accidentellement. Appliquez les procédures de cadenassage (LoTo) de l'entreprise et sur site. Risques d'électrocution et d'inflammation si Lo.To procédures ne sont pas suivies.



Assurez-vous que la tension et la fréquence sur la plaque signalétique de l'onduleur correspondent à celles de l'alimentation secteur.

Risque d'électrocution, de surchauffe et d'incendie en cas d'alimentation électrique incorrecte.



Avant d'effectuer des travaux d'installation ou de maintenance, débranchez l'onduleur de l'alimentation électrique et attendez au moins 15 minutes avant d'intervenir sur les parties actives internes. N'utilisez pas et ne touchez pas les pièces actives avant l'heure de veille. Risque d'électrocution si le temps d'attente minimum n'est pas respecté.

7 COMMANDE

7.1 Démarrage

Une fois que tous les raccordements électriques et hydrauliques ont été effectués, remplissez le système d'eau et éventuellement de glycol. Une fois le système démarré, il est possible de modifier la configuration du circulateur pour mieux l'adapter aux besoins du système (voir chap.12).



Le fonctionnement à sec causera des dommages irréparables au produit.

Pour le premier démarrage, suivez ces étapes :

- Pour effectuer une mise en route correcte, assurez-vous d'avoir suivi les instructions des paragraphes INSTALLATION et COMMANDE et ses alinéas ;
- Vérifiez la présence réelle d'eau ;
- Fournir de l'énergie électrique ;
- Si l'électronique intégrée est présente, suivez les instructions de l'annexe dédiée. Voir chap. 12.

7.2 Dégazage de la pompe

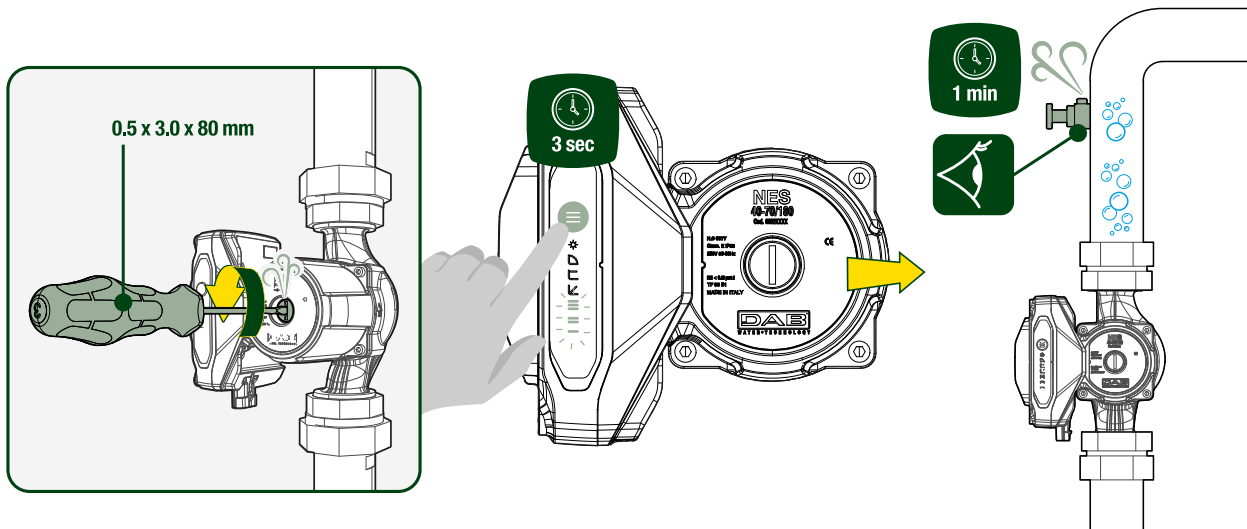


Illustration n° 11

Pour dégazer la pompe, appuyez sur le bouton de sélection de l'interface pendant 3 secondes. Le système affiche une séquence animée sur les LEDs de l'interface, pour signaler le dégazage en cours.



Ventilez toujours la pompe lorsque vous démarrez pour la première fois !

7.3 Précautions

Pendant une longue période d'arrêt, fermez le dispositif d'arrêt de tuyau d'aspiration et, le cas échéant, tous les raccords de commande auxiliaires.

Si vous prévoyez de subir de longues périodes d'inactivité, vous pouvez activer le mode de fonctionnement « Mode veille ».

Compte tenu du fait que ce mode nécessite de maintenir le circulateur alimenté, s'il n'y a aucune possibilité, prévoyez des cycles de mise en service à court terme pour éviter les détériorations et les dysfonctionnements. Se référer au chapitre 12.1.4 Mode veille.



RISQUE DE GEL : en cas d'utilisation dans un environnement sujet au gel ou avec de l'eau à des températures comprises entre -20°C et 0°C, prévoir l'utilisation de glycol dans le liquide de la pompe. Pour éviter une surcharge inutile du moteur, vérifiez soigneusement que la densité du liquide pompé correspond à celle indiquée au chapitre 2: N'oubliez pas qu'une densité de liquide élevée peut réduire les performances du circulateur.

8 ENTRETIEN

Avant de commencer tout travail sur le système, débranchez l'alimentation électrique.

Le fluide contenu dans le système, ainsi qu'à haute température et pression, peut être à la fois sous forme de vapeur et réfrigéré !



RISQUE DE BRÛLURES !

Soyez conscient du contact avec la pompe ou les parties du système pendant le fonctionnement. Touchez avec précaution et attendez après l'arrêt avant d'opérer à proximité de la pompe. Si des pièces chaudes sont accessibles, elles doivent être soigneusement protégées pour éviter tout contact avec celles-ci. Obligation d'utiliser des EPI adaptés en cas d'entretien.

**DANGER BASSES TEMPÉRATURES !**

Soyez conscient du contact avec la pompe ou les parties du système pendant le fonctionnement. Touchez avec précaution et attendez après l'arrêt avant d'opérer à proximité de la pompe. Si des pièces froides sont accessibles, elles doivent être soigneusement protégées pour éviter tout contact avec elles. Obligation d'utiliser des EPI adaptés en cas d'entretien.

**OBLIGATION D'UTILISER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Il peut être dangereux même de toucher la pompe ou des pièces du système. En particulier, faites attention aux surfaces du corps hydraulique, du corps du moteur et du broyeur, qui peuvent atteindre des températures élevées.

**OBLIGATION DE DÉBRANCHER L'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN**

Il est obligatoire de débrancher et de bloquer les alimentations électriques de l'équipement avant d'effectuer toute opération de maintenance. Le non-respect des exigences associées au signal peut causer des dommages aux biens, aux animaux et aux personnes. Respectez les procédures de verrouillage et d'étiquetage (Lo.To.) de l'environnement d'installation.

8.1 Contrôles périodiques

Vérifiez que le système est toujours à la pression appropriée et indiquée dans le marquage CE du circulateur (plaque technique). Il est recommandé de dégazer la pompe après de longues périodes d'inactivité de la pompe, afin d'éliminer toute formation de bulles d'air pendant le temps d'arrêt, et la formation éventuelle de calcaire (voir chap. 7.2).

Vérifiez les points suivants lors des inspections, qui doivent être effectuées au moins une fois par an :

- l'absence de condensation ;
- l'absence d'obstructions dans l'évacuation des condensats ;
- l'étanchéité parfaite des connecteurs ;
- l'absence de dommages au câble d'installation ;
- le siège de bruits et/ou de vibrations anormaux.

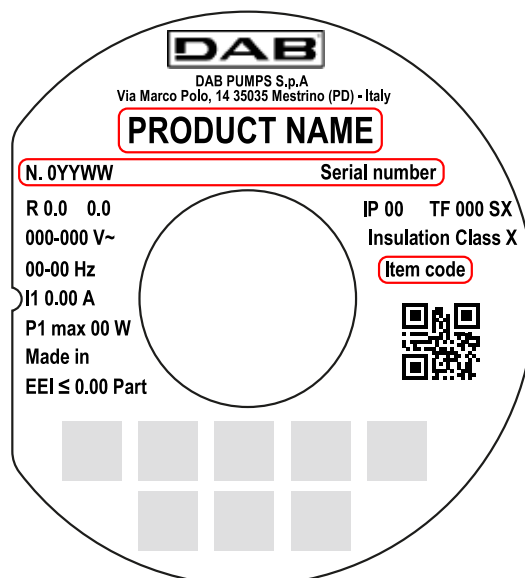
8.2 Vidange du système

Dans le cas où il est nécessaire de vidanger le liquide pour effectuer l'entretien, vérifiez que la fuite de liquide n'endommage pas les choses ou les personnes, en particulier dans les systèmes qui utilisent de l'eau chaude. Les dispositions légales relatives à l'élimination de tout liquide nocif doivent également être respectées. Après une longue période de fonctionnement, il peut y avoir quelques difficultés à démonter les pièces en contact avec l'eau : à cet effet, utilisez un solvant spécial trouvé sur le marché et, si possible, un extracteur approprié. Il est recommandé de ne pas forcer sur les différentes pièces avec des outils inadéquats.

Commencer après une longue inactivité nécessite la répétition des opérations décrites au paragraphe COMMANDE précédemment énuméré.

8.3 Modifications et pièces de rechange

Toute modification non autorisée au préalable dégage le fabricant de toute forme de responsabilité.

8.4 Marquage CE et instructions minimales pour le DNA (configurateur de produits DAB)

L'image n'est fournie qu'à des fins de représentation

Consultez le configurateur de produits (DNA) disponible sur le site web de DAB PUMPS.

La plateforme vous permet de rechercher des produits en fonction des performances hydrauliques, du modèle ou du numéro d'article. Vous pouvez obtenir des fiches techniques, des pièces de rechange, des manuels d'utilisation et d'autres documentations techniques.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le produit indiqué au chap. 3.1, nous déclarons par la présente que l'appareil décrit dans ce manuel d'instructions et que nous commercialisons est conforme aux dispositions pertinentes de l'UE en matière de santé et de sécurité.

Une déclaration de conformité détaillée et actualisée est disponible avec le produit.

Si le produit est modifié de quelque manière que ce soit sans notre consentement, cette déclaration perdra sa validité.

10 GARANTIE

DAB s'engage à ce que ses Produits soient conformes au contrat et exempts de défauts d'origine et de défauts liés à sa conception et/ou à sa fabrication de nature à les rendre impropres à l'usage auquel ils sont habituellement destinés.

Pour plus de détails sur la garantie légale, veuillez lire les conditions de garantie DAB publiées sur le site Web www.dabpumps.com ou demander une copie papier en écrivant aux adresses publiées dans la section « contacts ».

SECTION ANNEXES

11 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EVOPLUS LITE
Tension d'alimentation	1 x 220-240 V c.a.
Tolérance de tension d'alimentation	+/-10%
Fréquence	50/60 Hz
Degré de protection	Norme IPX4
Température ambiante de travail	0 °C ÷ 40 °C
Température de stockage	-25 °C ÷ 70 °C
Température du liquide	-20 °C ÷ 110 °C
Pression de service maximale	1,6 Mpa (16 bar)
Pression de service minimale	0,05 Mpa (0,5 bar)

Table 4

MODÈLE	DANS (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m3/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Table 5

12 ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

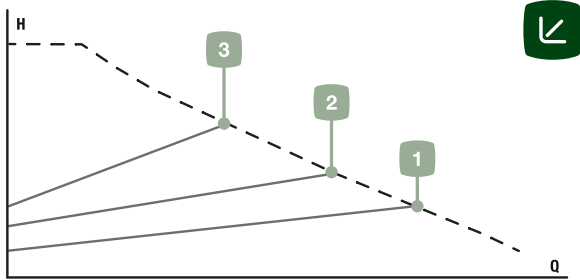
12.1 Description des modes de réglage

Les circulateurs Evoplus Lite vous permettent d'effectuer les modes de réglage suivants en fonction des besoins du système :

- Régulation proportionnelle de la pression différentielle en fonction du débit présent dans le système.
- Régulation constante de la pression différentielle.
- Réglage constant de la courbe.

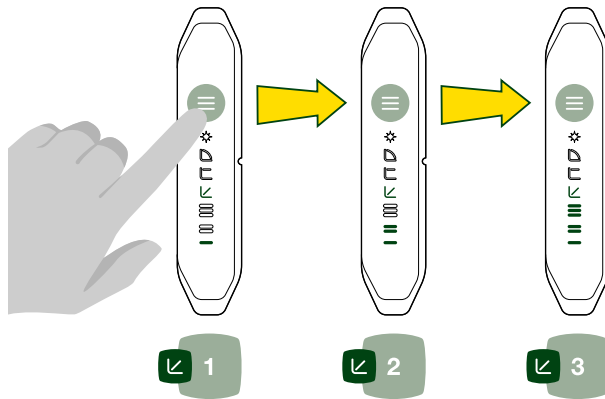
Le mode de réglage peut être réglé via le panneau de commande Evoplus Lite.

12.1.1 Régulation proportionnelle de la pression différentielle



Dans ce mode de contrôle, la pression différentielle est réduite ou augmente à mesure que la demande en eau diminue ou augmente. Le point de consigne H_s peut être sélectionné à partir de l'interface en appuyant sur la touche de sélection.

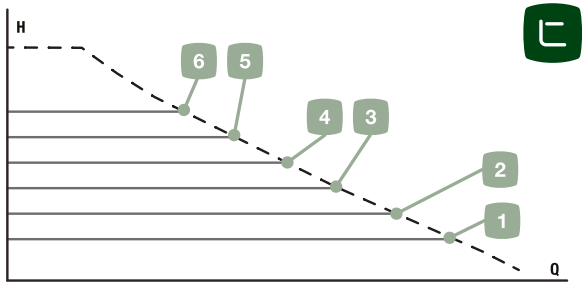
Le réglage de la courbe de référence pour ce réglage est le suivant :



Le réglage convient pour :

- Systèmes de chauffage et de climatisation à fortes pertes de charge.
- Systèmes à deux tubes avec vannes thermostatiques et tête ≥ 4 m.
- Systèmes avec régulateur de pression différentielle secondaire.
- Circuits primaires à fortes pertes de charge.
- Systèmes de recirculation d'eau chaude sanitaire avec vannes thermostatiques sur les colonnes montantes.

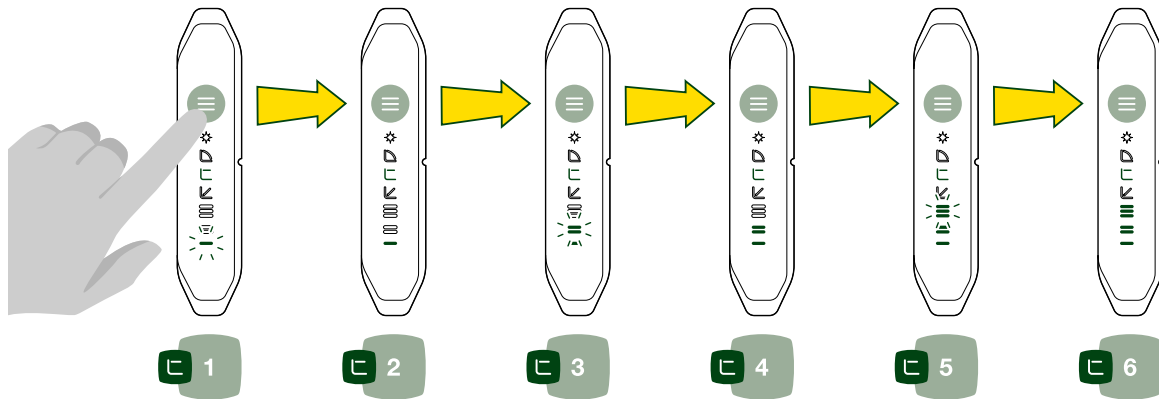
12.1.2 Régulation constante de la pression différentielle



Dans ce mode de contrôle, la pression différentielle est maintenue constante, quelle que soit la demande en eau. Le point de consigne H_s peut être sélectionné à partir de l'interface en appuyant sur la touche de sélection.

Le réglage de la courbe de référence pour ce réglage est le suivant :

- LED fixe
- ☼ LED clignotante

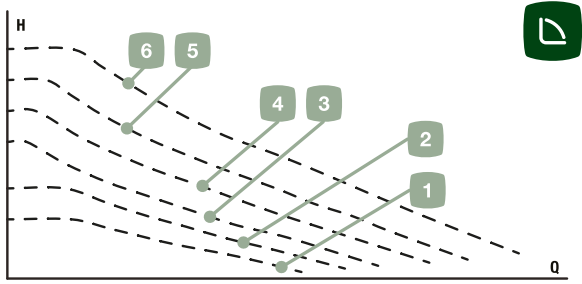


Sur certains modèles et pour certaines configurations spécifiques, seules trois courbes seront disponibles (réglages 2, 4 et 6).

Le réglage convient pour :

- Systèmes de chauffage et de climatisation à faible perte de charge.
- Systèmes à deux tubes avec vannes thermostatiques et tête ≤ 2 m.
- Systèmes monotubes avec vannes thermostatiques.
- Systèmes de circulation naturelle.
- Circuits primaires à faible perte de charge.
- Systèmes de recirculation d'eau chaude sanitaire avec vannes thermostatiques sur les colonnes montantes.

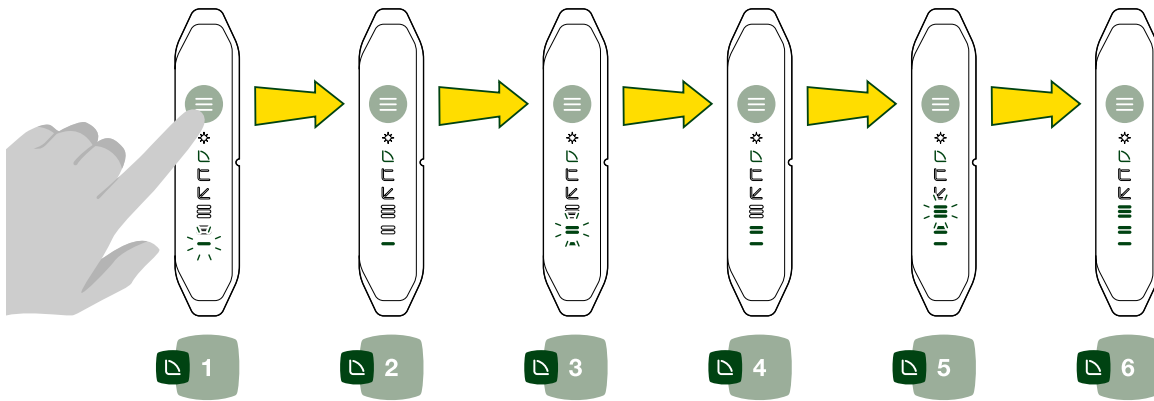
12.1.3 Réglage constant de la courbe



Dans ce mode de contrôle, le circulateur travaille sur des courbes caractéristiques à une vitesse constante. La courbe de fonctionnement est sélectionnée en réglant la vitesse de rotation d'un facteur de pourcentage. Une valeur de 100 % indique la courbe limite maximale. La vitesse de rotation réelle peut dépendre des limites de puissance et de pression différentielle de votre modèle de circulateur. La vitesse peut être sélectionnée à partir de l'interface à l'aide de la touche de sélection.

Les courbes de référence pour cet ajustement sont indiquées ci-dessous :

- LED fixe
- ☀ LED clignotante

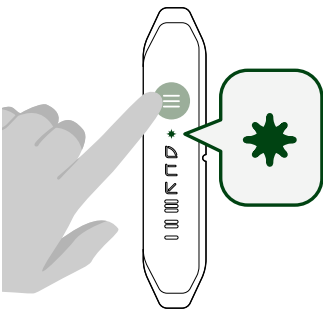


Sur certains modèles et pour certaines configurations spécifiques, seules trois courbes seront disponibles (réglages 2, 4 et 6).

Le réglage convient pour :

- Systèmes de chauffage et de climatisation à flux constant.

12.1.4 Mode veille

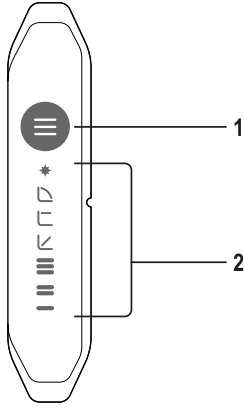


La LED illustrée sur la figure décrit et signale l'activation du « mode veille ».

Vous pouvez sélectionner la fonction en appuyant sur le bouton de sélection jusqu'à ce que vous atteigniez la position de la LED sur la figure.

Lorsque le circulateur reste inactif pendant de longues périodes, mais reste connecté au secteur, le mode « Mode veille » prévoit l'allumage automatique du circulateur toutes les 25 heures pendant 1 min à vitesse minimale, afin d'éviter le blocage de la pompe.

12.2 Panneau de configuration



1 – CLÉS

Bouton de sélection du réglage de la pompe



2 – Les LED

Mode veille



Segments lumineux indiquant le type de courbe définie



Segments lumineux indiquant la hauteur de la courbe définie



Les images de ce chapitre peuvent différer légèrement de celles du produit selon qu'il y a ou non et la version du logiciel installé.

12.2.1 Mode de réglage

Utilisez la touche de sélection  pour naviguer dans le menu en progression, à partir du réglage d'usine.

Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 30 secondes, les LED relatives à la hauteur de la courbe réglée s'éteindront ; les LED restantes restent actives mais réduisent l'intensité lumineuse ; la prochaine fois que vous appuyez sur le bouton de sélection, toutes les LED sont à nouveau allumées.



Vous pouvez activer la fonction de verrouillage des boutons en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant 10 secondes ; Pour le réactiver, vous devrez appuyer à nouveau sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant 10 secondes.
















Cette fonctionnalité n'est pas disponible sur tous les modèles Evoplus Lite.

Tableau des modes de réglage sélectionnables par paliers

- LED fixe
-  LED clignotante

1	Pression différentielle proportionnelle		<i>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</i>
2	Pression différentielle proportionnelle		Réglage Usine

3	Pression différentielle proportionnelle		<p>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</p>
4	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</p>
5	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</p>
6	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</p>
7	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</p>
8	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</p>
9	Pression différentielle constante		<p>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</p>

10	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</i>
11	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</i>
12	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</i>
13	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</i>
14	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 8 ou 12 m</i>
15	Courbe constante		<i>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</i>

16	Mode veille		<i>Disponible pour les versions 6, 8 ou 12 m</i>
----	-------------	---	--

13 RÉINITIALISATION ET PARAMÈTRES D'USINE

Pour réinitialiser le produit, l'appareil doit être mis hors tension puis réalimenté après avoir patienté quelques secondes. Cela redémarre la machine et n'efface pas les paramètres enregistrés de l'utilisateur.

14 CLAPET ANTI-RETOUR

Si le système est équipé d'un clapet anti-retour, assurez-vous que la pression minimale du circulateur est toujours supérieure à la pression de fermeture de la vanne.

15 DÉPANNAGE



Avant de commencer le dépannage, la connexion électrique de la pompe doit être interrompue.

Le circulateur signale les états d'erreur, par le clignotement répété et simultané des LED de hauteur incurvées. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Nombre de clignotements	Description	Restauration
Pas de clignotement	La pompe n'est pas correctement alimentée	Rétablir l'alimentation de la pompe
	La pompe est défectueuse	Remplacez la pompe
1 flash	Fonctionnement à sec	Vérifiez s'il y a des fuites dans le système
2 clignotements	Rotor bloqué	Déverrouillez le rotor selon les instructions ci-dessous, si le problème persiste, remplacez la pompe
3 clignotements	Amplis de puissance endommagés ou court-circuit	Remplacez la pompe
4 clignotements	Surchauffe	Attendez que la température se situe dans les plages de sécurité, puis la pompe reprendra son fonctionnement normal.
5-6 clignotements	Sécurité électrique	Attendez 14 minutes pour la réinitialisation, suivez les instructions de l'avertissement ci-dessous
> 6 clignotements	Défaillance logicielle	Remplacez la pompe

**2 CLIGNOTEMENTS**

En cas de blocage du circulateur avec une erreur de 2 clignotements, il est conseillé de procéder au déverrouillage manuel du moteur :

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant d'effectuer des travaux dessus ;
- Fermez les vannes d'arrêt installées dans le système, situées au-dessus et en dessous de la pompe, pour éviter que l'ensemble du système ne se vide pendant le fonctionnement ;
- Dévissez le capuchon avant en laiton avec un tournevis plat et retirez-le (*l'eau peut fuir, alors faites attention à toute vapeur qui s'échappe*) ;
- Avec un tournevis plat de taille 0,5x3 mm, tournez l'arbre du moteur situé à l'intérieur du trou, jusqu'à ce qu'il soit libre de tourner sans effort ;
- Revissez le capuchon en laiton avant ;
- Rouvrir les vannes d'arrêt du système situées au-dessus et en dessous de la pompe ;
- Rebranchez l'appareil de l'alimentation secteur ;
- Si l'opération a réussi, la pompe n'affichera plus l'erreur et reprendra son fonctionnement normal.

**5-6 FLASHS**

L'erreur peut être causée par une surcharge de courant inattendue ou une autre erreur matérielle sur la carte. En conséquence, la pompe ne fonctionne pas et il est nécessaire de procéder aux étapes suivantes : gardez la pompe connectée à la ligne électrique et attendez 14 minutes pour la récupération automatique. Si l'erreur persiste, la pompe doit être remplacée.

1	LEGENDE	63
1.1	Sicherheitszeichen.....	63
2	ANWENDUNGSBEREICH UND PUMPBARE FLÜSSIGKEITEN	63
3	ALLGEMEINES	64
3.1	Produktbezeichnung.....	64
3.2	Klassifizierung gemäß EU-Verordnung	64
3.3	Beschreibung und sachgemäße Verwendung.....	64
3.4	Bezeichnung der Produkttypen.....	64
3.5	Spezifische Produktreferenzen.....	64
3.5.1	Energieeffizienzindex (EEI).....	64
4	HINWEISE UND RESTRISIKEN	64
4.1	Unsachgemäße Verwendung	64
4.2	Heiße oder kalte Teile.....	65
4.3	Spannungsführende Teile.....	65
4.4	Entsorgung	65
5	MANAGEMENT	65
5.1	Einlagerung.....	65
5.2	Transport	65
6	INSTALLATION	65
6.1	Empfohlene Vorbereitungen	66
6.1.1	Schutz der Anlage.....	66
6.2	Wasseranschluss und Leitungen.....	66
6.2.1	Positionierung der Motorwelle	68
6.2.2	Positionierung der Benutzerschnittstelle in den Anlagen	68
6.2.3	Drehung der Benutzerschnittstelle	68
6.3	Isolierung des Pumpenkörpers	69
6.4	Elektroanschluss.....	69
6.4.1	Stromanschluss Versorgung	70
7	INBETRIEBNAHME	71
7.1	Einschalten	71
7.2	Pumpenentgasung.....	71
7.3	Vorsichtsmaßnahmen.....	71
8	WARTUNG	71
8.1	Regelmäßige Kontrollen	72
8.2	Entleerung des Systems	72
8.3	Änderungen und Ersatzteile	72
8.4	CE-Kennzeichen und Kurzanleitung für DNA	73
9	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	73
10	GARANTIE	73
11	TECHNISCHE DATEN	74
12	INTEGRIERTE ELEKTRONIK	75
12.1	Beschreibung Regelungsmodi.....	75
12.1.1	Regelung bei proportionalem Differentialdruck	75
12.1.2	Regelung bei konstantem Differentialdruck.....	76
12.1.3	Einstellung auf konstante Kurve.....	77
12.1.4	Sleep Mode	77
12.2	Steuerpaneel	78
12.2.1	Regelmodus	78
13	RESET UND WERKSEINSTELLUNGEN	81
14	RÜCKSCHLAGVENTIL	81
15	ABHILFE BEI STÖRUNGEN	82

1 LEGENDE

1.1 Sicherheitszeichen

In der Betriebs- und Wartungsanleitung werden die nachfolgend beschriebenen Symbole (sofern zutreffend) verwendet. Die Symbole sollen das Bedienpersonal auf mögliche Gefahrenquellen hinweisen.

Eine Missachtung dieser Symbole kann zu Verletzungen oder Tod von Personen sowie zu Schäden am Gerät bzw. an den Ausrüstungen führen.

Es gibt grundsätzlich drei verschiedene Arten von Hinweisen (Tabelle 1).





Symbol	Form	Typ	Beschreibung
	Dreieckige gerahmte Form	Gefahrenhinweise	Erteilen Anweisungen in Bezug auf bestehende oder potentielle Gefahren
	Runder Rahmen	Verbotshinweise	Erteilen Anweisungen in Bezug auf Handlungen, die vermieden werden müssen
	Voller Kreis	Gebotshinweise	Erteilen Informationen, die gelesen und beachtet werden müssen
	Runder Rahmen	Information	Erteilen nützliche Informationen anderer Art als die Gefahren-, Verbots- und Gebotshinweise

Tabelle 1 Arten von Sicherheitszeichen

Je nach den Informationen, die erteilt werden sollen, können die Zeichen Symbole enthalten, die auf assoziative Weise das Verständnis der Art von Gefahr, Verbot oder Gebot vermitteln.

In der vorliegenden Anleitung wurden folgende Symbole verwendet:



HINWEIS, ALLGEMEINE GEFAHR.

Die Missachtung der erteilten Anweisungen kann Personen- und Sachschäden zur Folge haben.



HINWEIS, ELEKTRISCHE GEFAHR.

Die Missachtung der erteilten Anweisungen kann eine schwere Gefahr für die Sicherheit von Personen zur Folge haben. Darauf achten, nicht mit spannungsführenden Teilen in Berührung zu kommen.



HINWEIS, HEISSE OBERFLÄCHE.

Darauf achten, nicht mit einer heißen Oberfläche in Berührung zu kommen.



HINWEIS, ENTZÜNDUNGSGEFAHR.

Darauf achten, dass kein Brand durch die Entzündung von entflammbarem bzw. brennbarem Material ausgelöst wird.



Allgemeine Anmerkungen und Informationen.

Vor der Installation oder Verwendung des Geräts aufmerksam die Betriebsanleitung durchlesen.

DAB Pumps ist stetig darum bemüht, die Genauigkeit, Korrektheit und Aktualität der Inhalte dieser Betriebsanleitung (z.B. Abbildungen, Texte und Daten) zu gewährleisten. Dennoch kann es jedoch vorkommen, dass sie Fehler enthalten und in Teilen unvollständig bzw. nicht auf dem neuesten Stand sind. Das Unternehmen behält sich in jedem Fall das Recht vor, im Laufe der Zeit ohne Vorankündigung technische Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

DAB Pumps weist jegliche Haftung im Zusammenhang mit dem Inhalt dieser Betriebsanleitung zurück, es sei denn, er wurde zu einem späteren Moment schriftlich vom Unternehmen bestätigt.

2 ANWENDUNGSBEREICH UND PUMPBARE FLÜSSIGKEITEN

Das Gerät wurde **ausschließlich** zum Pumpen von **Wasser** mit einer Dichte von 1000 Kg/m³ und kinematischer Viskosität von 1 mm²/s konzipiert und gebaut, das frei von Explosivstoffen, Festkörpern oder Fasern ist, sowie für chemisch nicht aggressive Flüssigkeiten. Es ist möglich, Glykol in einem Anteil von höchstens 50% zu verwenden. Die Nutzung mit anderen Flüssigkeiten ist nur nach Genehmigung des Herstellers zulässig.

3 ALLGEMEINES

3.1 Produktbezeichnung
EVOPLUS LITE

3.2 Klassifizierung gemäß EU-Verordnung
UMWÄLZPUMPE

3.3 Beschreibung und sachgemäße Verwendung

Evoplus Lite ist eine elektronische Nassläufer-Umwälzpumpe mit niedrigem Energieverbrauch, die für die Heizung und Klimatisierung von Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie Kleinindustrie verwendet werden kann. Das Produkt darf nur von geschultem Personal benutzt werden und muss von ausgebildetem Fachpersonal installiert und betriebsbereit gemacht werden. Unter Fachpersonal wird eine Person oder Firma verstanden, die über die notwendigen Kompetenzen für die Installation bzw. Inbetriebnahme von Steuerungssystemen oder Werkzeugmaschinen einschließlich der EMV-Aspekte verfügt. Diese Betriebsanleitung beschreibt die Vorgehensweise bei der Installation, Einstellung und Nutzung des Produkts.

3.4 Bezeichnung der Produkttypen

Nichttrinkwasserpumpe	Trinkwasserpumpe
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabelle 2

Nur Produkttypen mit dem Kürzel SAN (Trinkwasser – siehe Tabelle oben) sind mit einem Bronzekörper gefertigt.

3.5 Spezifische Produktreferenzen

Für die technischen Daten wird auf das Typenschild bzw. das entsprechende Kapitel am Ende dieser Betriebsanleitung verwiesen.

3.5.1 Energieeffizienzindex (EEI)

Der EEI-Wert gibt die Leistung der Umwälzpumpe unter bestimmten Betriebsbedingungen an. Der Index ist je nach Pumpenmodell unterschiedlich und kann dem CE-Kennzeichen (Typenschild) der Pumpe entnommen werden, siehe Kapitel 8.4.

4 HINWEISE UND RESTRIKTIKEN



Vor allem muss sichergestellt werden, dass alle Innenteile des Produkts (Komponenten, Leiter usw.) vollkommen frei von Feuchtigkeit, Oxidation oder Verschmutzung sind: gegebenenfalls gründlich reinigen und die Funktionsfähigkeit aller enthaltenen Komponenten prüfen. Falls notwendig, nicht komplett funktionsfähige Teile auswechseln.



Bevor auf die Elektrik oder Mechanik zugegriffen wird, muss immer die Spannungsversorgung unterbrochen werden. Bevor das Gerät geöffnet wird, müssen alle Kontrolllampen am Steuerpaneel verlöscht sein. Der Kondensator des Zwischenkreises bleibt auch nach dem Trennen von der Netzspannung unter gefährlich hoher Spannung. Nur fest verkabelte Anschlüsse sind zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536 Klasse 1, NEC und andere entsprechende Standards).



Vor jedem Eingriff am Gerät die Spannungsversorgung trennen und sich vergewissern, dass in der Umgebung keine Flüssigkeits- bzw. Gaslecks vorhanden sind. Keinesfalls bei angelegter Spannung öffnen bzw. Arbeiten durchführen.



Je nach Softwareversion kann es sein, dass einige Funktionen nicht verfügbar sind.

4.1 Unsachgemäße Verwendung

Das Gerät wurde lediglich für die Benutzung zu den in dem einschlägigen Abschnitt der Betriebsanleitung (Kapitel 2) genannten Zwecken konzipiert. Eine andere als die laut Betriebsanleitung genannte Verwendung ist als unsachgemäß anzusehen und verstößt gegen die Sicherheitsbestimmungen.

**ACHTUNG!**

Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen oder Tod von Personen sowie zu Schäden an der Ausrüstung oder den Anlagen führen.

**BIOLOGISCHE GEFAHR!**

Gilt lediglich für Geräte, die als „Nichttrinkwassermodelle“ klassifiziert und in Tabelle 2 angegeben sind.

Gerät, das nicht für die Verwendung mit Wasser im ursprünglichen Zustand oder nach Aufbereitung geeignet ist, das zum Trinken, zum Kochen, zur Zubereitung von Speisen oder zu anderen häuslichen Zwecken bestimmt ist. Nicht in Anlagen für Trinkwasser bzw. für den menschlichen Gebrauch bestimmtes Wasser geeignet, d.h. alles Wasser, das in einem Lebensmittelbetrieb für die Herstellung, Behandlung, Konservierung oder zum Inverkehrbringen von für den menschlichen Gebrauch bestimmten Erzeugnissen oder Substanzen verwendet wird.

**BIOLOGISCHE GEFAHR!**

Die Geräte nicht im Lebensmittelbereich für Anwendungen benutzen, bei denen das Wasser mit Lebensmitteln in Berührung kommt, mit Ausnahme einer Prüfung der Konformität für Lebensmittelkontaktmaterialien (Verordnung Nr. 1935/2004/EG), die ausschließlich vom Endbenutzer bzw. Entwickler von für die Lebensmittelherstellung bestimmten Anlagen durchgeführt werden müssen.

Nachfolgend wird eine Reihe von Beispielen für unsachgemäße Verwendungen genannt, die zur Verletzung von Personen oder zu Schäden am Gerät oder den Ausrüstungen führen können und für die DAB Pumps S.p.A. jegliche Haftung zurückweist:

- nicht genehmigte Änderungen oder Auswechslungen von Geräteteilen;
- Missachtung der Sicherheitshinweise;
- Missachtung der Hinweise in Bezug auf die Installation, die Nutzung, den Betrieb, die Wartung, oder die Reparatur des Geräts bzw. Durchführung dieser Arbeiten durch nicht qualifiziertes Personal;
- Verwendung von ungeeigneten und inkompatiblen Materialien bzw. Hilfsgeräten;
- Missachtung der Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz oder der einschlägig geltenden Gesetzesbestimmungen.

4.2 Heiße oder kalte Teile

Die in der Anlage enthaltene Flüssigkeit kann nicht nur sehr heiß sein und unter hohem Druck stehen, sondern auch in Form von Dampf auftreten oder sehr kalt sein.

**VERBRENNUNGSGEFAHR!**

Die Pumpe und Anlageteile während des Betriebs keinesfalls berühren. Vor Durchführung von Arbeiten an der Pumpe abwarten, bis sie stillsteht, und diese nur mit äußerster Vorsicht berühren. Falls heiße Teile offenliegen, müssen diese angemessen abgedeckt werden, um eine Berührung zu vermeiden. Bei Wartungseingriffen besteht die Pflicht zur Verwendung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung.

**GEFAHR VON NIEDRIGEN TEMPERATUREN!**

Die Pumpe und Anlageteile während des Betriebs keinesfalls berühren. Vor Durchführung von Arbeiten an der Pumpe abwarten, bis sie stillsteht, und diese nur mit äußerster Vorsicht berühren. Falls kalte Teile offenliegen, müssen diese angemessen abgedeckt werden, um eine Berührung zu vermeiden. Bei Wartungseingriffen besteht die Pflicht zur Verwendung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung.

4.3 Spannungsführende Teile

Siehe die dem Gerät beiliegende Sicherheitsbroschüre.

4.4 Entsorgung

Das vorliegende Gerät und seine Teile müssen gemäß den Angaben auf dem der Verpackung beigelegten Infoblatt zur WEEE-Entsorgung entsorgt werden.

5 MANAGEMENT

5.1 Einlagerung

- Das Gerät wird in seiner Originalverpackung geliefert, in der es bis zur Installation verbleiben muss.
- Das Gerät ist an einem überdachten, witterungsgeschützten, trockenen, staub- und vibrationsfreien Ort mit möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit und fern von Wärmequellen zu lagern.
- Es muss komplett verschlossen und vor der äußeren Umgebung geschützt sein, um das Eindringen von Insekten, Feuchtigkeit und Staub zu vermeiden, die die elektrischen Komponenten beschädigen und die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

5.2 Transport

Die Geräte gegen unnötige Schlägeinwirkungen und Kollisionen schützen. Zum Heben und Befördern der Umwälzpumpe auf der mitgelieferten Palette (falls serienmäßig vorgesehen) einen Gabelstapler verwenden.

6 INSTALLATION

- Die Pumpe kann kleine Restmengen Wasser enthalten, die von den Abnahmeprüfungen stammen.

- Vor der endgültigen Installation wird empfohlen, die Pumpe kurz mit sauberem Wasser zu reinigen.
- Vor der Installation der Umwälzpumpe muss die Anlage sorgfältig mit reinem, 80°C heißem Wasser gespült werden. Dann die Anlage vollständig entleeren, damit alle eventuell in den Kreis gelangte Schadstoffe entfernt werden.
- Die Pumpe muss an einem gut belüfteten, witterungsgeschützten Ort aufgestellt werden, dessen Umgebungstemperatur die Angaben in der technischen Spezifikation der einzelnen Produkte nicht überschreitet.
- Darauf achten, dass Pumpenstutzen nicht zu stark durch die Rohrleitungen aus Metall beansprucht werden, damit keine Verformungen oder Brüche entstehen.
- Es wird empfohlen, die Installation gemäß den Anweisungen der Betriebsanleitung, in Übereinstimmung mit den am Aufstellungsort geltenden Gesetzesbestimmungen, Richtlinien und Normen sowie gemäß dem Verwendungszweck durchzuführen.

Für eine korrekte elektrische, hydraulische und mechanische Installation sind die in diesem Kapitel enthaltenen Anweisungen strikt einzuhalten. Vor dem Beginn der Installationsarbeiten sicherstellen, dass die Stromversorgung abgetrennt bzw. gesperrt ist. Die auf dem CE-Kennzeichen (Typenschild) genannten Werte für die Stromversorgung sind unbedingt einzuhalten.



Die Pumpe muss obligatorisch an eine angemessene Erdungsanlage angeschlossen werden. Die Missachtung der mit diesem Hinweis verbundenen Anweisungen kann Schäden an Gegenständen, Tieren und Personen zur Folge haben.

6.1 Empfohlene Vorbereitungen

Es ist unbedingt empfehlenswert, vor und nach der Pumpe Absperrventile zu montieren. Dies erleichtert eventuelle Wartungseingriffe, die somit ohne Notwendigkeit einer Entleerung der gesamten Anlage durchgeführt werden können. Wenn die Geräusentwicklung möglichst gering gehalten werden soll, empfiehlt es sich, Schwingungsdämpfer an den Vor- und Rücklaufleitungen zu montieren.

6.1.1 Schutz der Anlage

Das Gerät enthält einen Inverter, an dem Gleich- und Durchgangsspannungen mit Hochfrequenzkomponenten anliegen. Der Leitungsschutzschalter der Anlage muss korrekt gemäß den Angaben der Tabelle „Mögliche Erdschlussstromarten“.

Mögliche Erdschlussstromarten				
	Wechselstrom	Einpoliger Pulsstrom	Gleichstrom	Mit Hochfrequenzkomponenten
Inverter mit einphasiger Stromversorgung	•	•		•

Tabelle 3 - Mögliche Erdschlussstromarten

6.2 Wasseranschluss und Leitungen

Die Umwälzpumpe kann in Heiz- und Klimaanlage sowohl an der Druckleitung, als auch an der Rückleitung installiert werden; der Pfeil am Pumpenkörper gibt die Flussrichtung an.

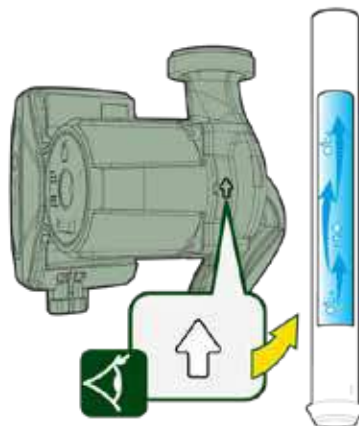


Abb. 3

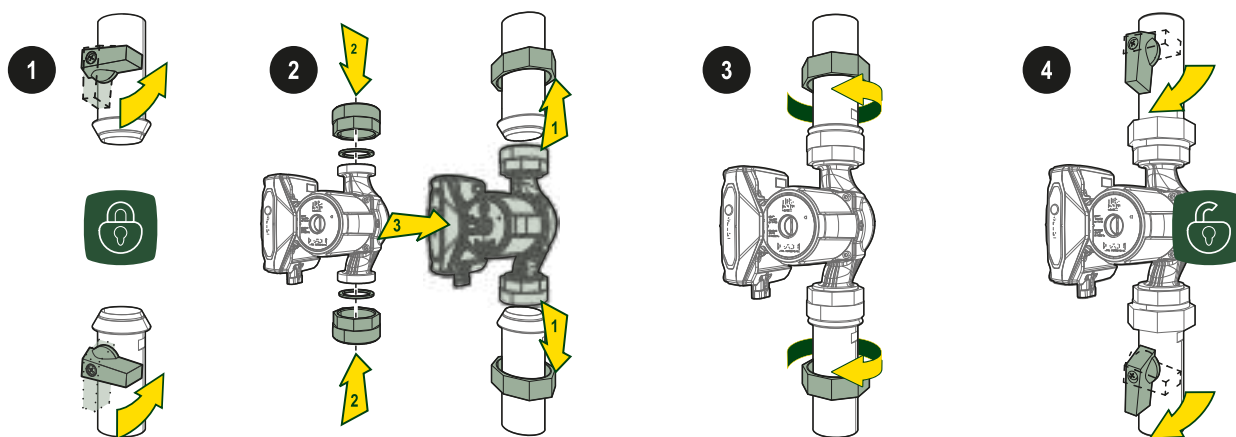


Abb. 4

Bei Umwälzpumpen mit Gewindestutzen (siehe Abb. 4):

1. Die Absperrventile sowohl am Vor- als auch Rücklauf schließen, um den Wasserfluss zu unterbrechen;



Die Pumpe immer so einbauen, dass sich die Motorwelle in horizontaler Position befindet (siehe Abb. 6), und der Pfeilrichtung auf dem Pumpengehäuse folgen (siehe Abb. 3).

2. Zwischen dem Rück- und Vorlaufstutzen der Umwälzpumpe und dem Anlagenleitung, an der das Gerät installiert wird;
3. Die Anschlüsse zwischen der Pumpe und den Leitungen mit einem Maulschlüssel oder einer Zange festziehen;
4. Die Absperrventile zuerst am Rücklauf und anschließend am Vorlauf erneut öffnen, um den Wasserfluss wiederherzustellen.

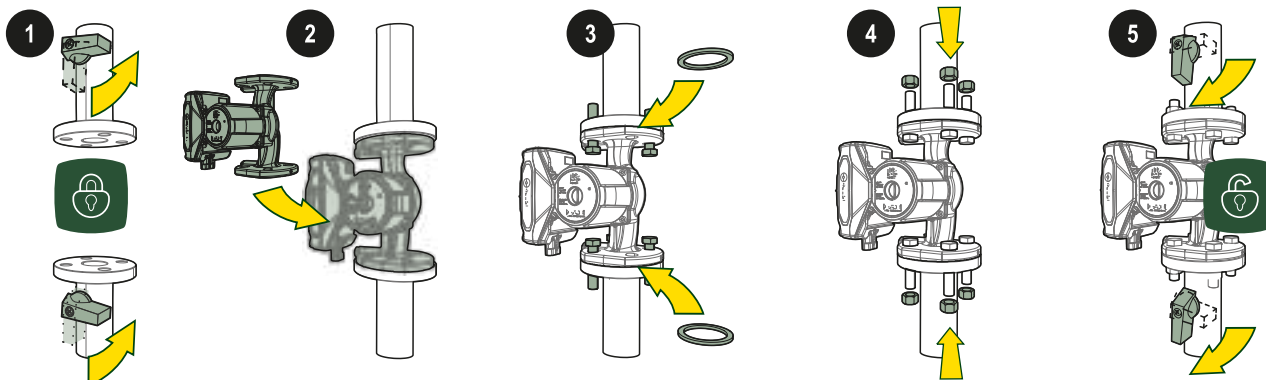


Abb. 5

Bei Umwälzpumpen mit Flanschstutzen (siehe Abb. 5) hingegen wie folgt vorgehen:

1. Die Absperrventile sowohl am Vor- als auch Rücklauf schließen, um den Wasserfluss zu unterbrechen;



Die Pumpe immer so einbauen, dass sich die Motorwelle in horizontaler Position befindet (siehe Abb. 6), und der Pfeilrichtung auf dem Pumpengehäuse folgen (siehe Abb. 3).

2. Die Pumpe zwischen der Rücklauf- und Vorlaufleitung positionieren;
3. Drei Schrauben in den Flansch- und Gegenflanschbohrungen sowohl auf der Vorlauf- als auch Rücklaufseite positionieren. Die Papier- oder Gummidichtung in den Spalt zwischen Flansch und Gegenflansch einlegen. Schließlich die vierte Schraube einführen;
4. Alle entsprechenden Muttern möglichst über Kreuz festziehen;
5. Die Absperrventile sowohl am Vor- als auch Rücklauf erneut öffnen, um den Wasserfluss wiederherzustellen.

Bei der Montage darauf achten, dass während Installation und Wartung nichts auf den Motor und die elektronische Steuervorrichtung tropfen kann.

Für eine Dämmung (Wärmeisolierung) den speziellen Bausatz (getrennt als Zubehör geliefert) verwenden und sicherstellen, dass die Abflussöffnungen der Kondensflüssigkeit am Motorgehäuse nicht verschlossen oder teilweise verstopft werden. Siehe auch Kapitel 6.3 Isolierung des Pumpenkörpers.



Für maximale Leistungsfähigkeit der Anlage und lange Lebensdauer der Umwälzpumpe empfiehlt sich die Verwendung von Schlammfiltern mit Magnet, die eventuell in der Anlage vorhandene Verunreinigungen (Sand- und Eisenpartikel, Schlämme) abscheiden und sammeln.

Anlässlich der Wartung stets einen neuen Satz Dichtungen verwenden.

Das Gerät ist für den dauerhaften Anschluss an die Wasserversorgung vorgesehen.

6.2.1 Positionierung der Motorwelle



Die Umwälzpumpe immer mit der Motorwelle in horizontaler Position montieren, siehe Abb. 6.
Die elektronische Steuervorrichtung wird in vertikaler Position montiert.

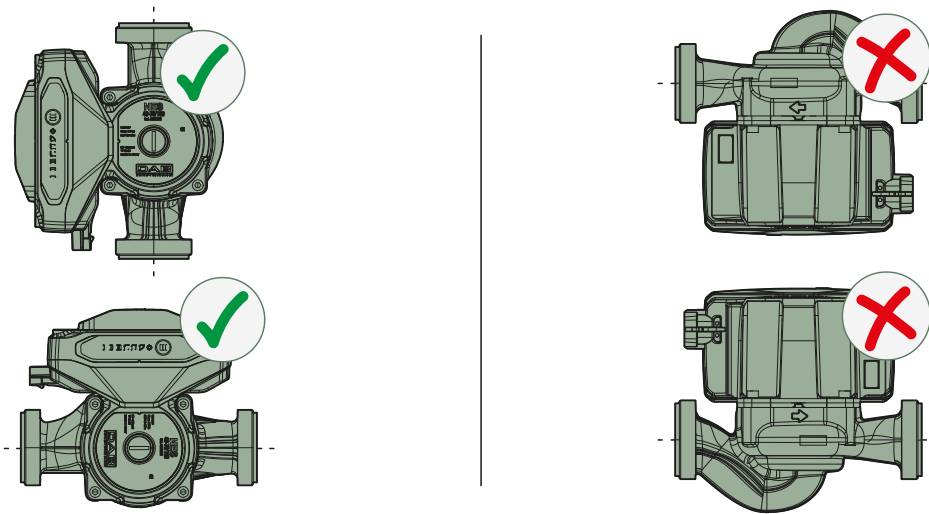


Abb. 6

Die Umwälzpumpe soll möglichst über dem Mindestwasserstand des Heizkessels und so weit wie möglich von Biegungen, Knien und Ableitungen entfernt installiert werden.



Auf keinen Fall die elektronische Steuerung.

6.2.2 Positionierung der Benutzerschnittstelle in den Anlagen

Die Benutzerschnittstelle kann auch auf andere als die standardmäßige Position gedreht werden, siehe Abb. 7.



Auf den Unterschied zwischen der Umgebungstemperatur und der Temperatur der Flüssigkeit achten:
Sollte die Umgebungstemperatur höher als die Flüssigkeitstemperatur sein, besteht das Risiko der Bildung von Kondenswasser, das über mindestens eine der drei Ablassöffnungen am Motorgehäuse abgelassen werden muss und kann (Abb. 7).

Falls die Gefahr einer Kondenswasserbildung besteht, sicherstellen, dass das Motorgehäuse nicht mit der elektronischen Steuervorrichtung nach unten positioniert ist, da in diesem Fall das Kondenswasser die Elektronik beschädigen könnte.

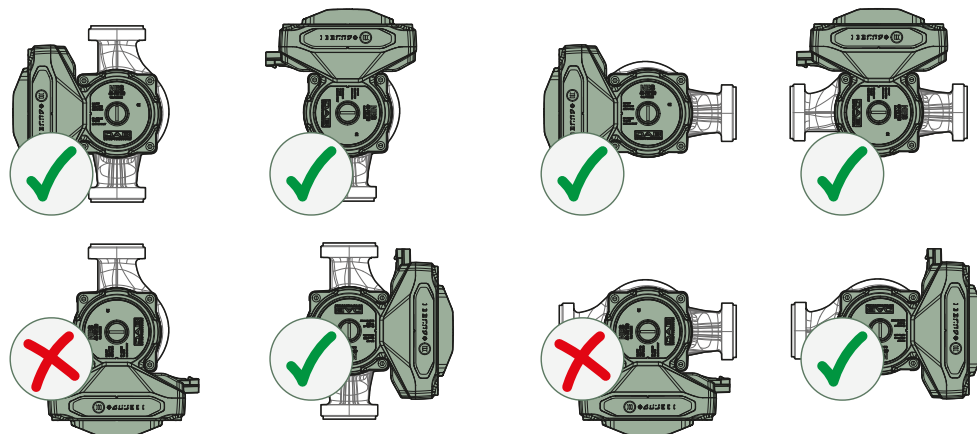


Abb. 7

6.2.3 Drehung der Benutzerschnittstelle

Wenn die Installation an horizontal verlegten Rohren vorgenommen wird, muss die Benutzerschnittstelle mit der entsprechenden elektronischen Steuervorrichtung um 90° gedreht werden, damit der Benutzer die grafische Schnittstelle einfacher bedienen kann.



Bevor man die Umwälzpumpe dreht, muss sie vollständig entleert werden.

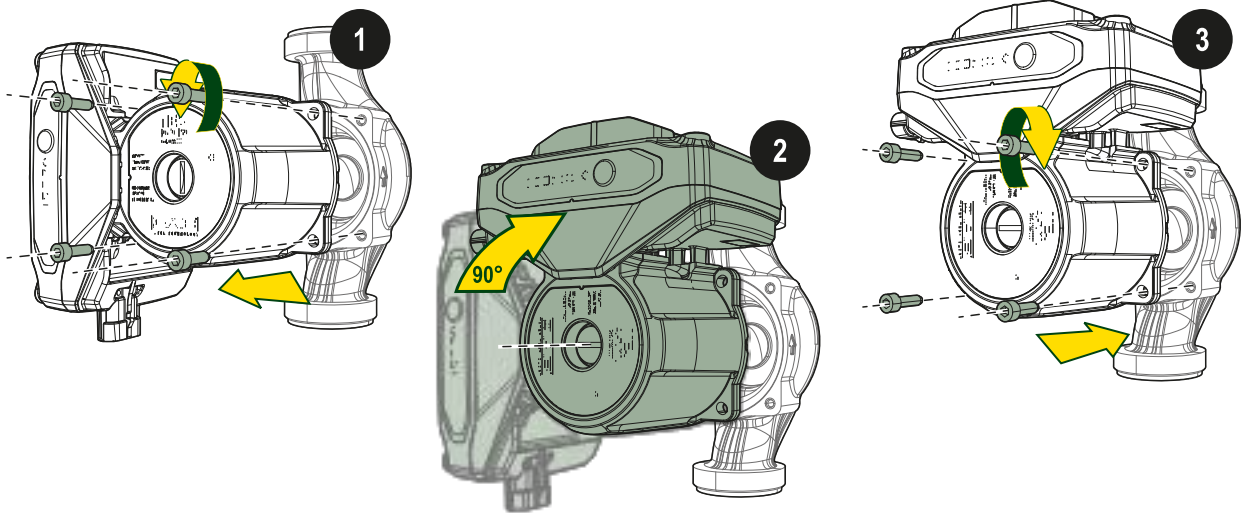


Abb. 8

Zum Drehen der Umwälzpumpe wie folgt vorgehen (siehe Abb. 8):

1. Die Absperrventile sowohl am Vor- als auch Rücklauf schließen, um den Wasserfluss zu unterbrechen;
Die 4 Befestigungsschrauben des Pumpenkopfs ausbauen.
Das Motorgehäuse aus seinem Sitz entnehmen und dabei auf die dazwischen eingelegte Dichtung achten;
2. Das Motorgehäuse zusammen mit der elektronischen Steuervorrichtung je nach Bedarf und gemäß den Anweisungen in Kapitel 6.2.2 um 90° nach rechts oder links drehen;
3. Das Motorgehäuse erneut in seinem Sitz positionieren und dabei darauf achten, dass die Dichtung korrekt eingelegt ist;
Wieder einbauen und die 4 Befestigungsschrauben des Pumpenkopfs wieder einschrauben.
Die Absperrventile sowohl am Vor- als auch Rücklauf erneut öffnen, um den Wasserfluss wiederherzustellen.



Falls sich die Entnahme des Motorgehäuses aus dem Sitz schwierig gestaltet, den Vorgang durch kleine Bewegungen des Motorgehäuses unterstützen, gleichzeitig aber darauf achten, dass das Pumpenrad nicht beschädigt wird.

6.3 Isolierung des Pumpenkörpers



Getrennt als Zubehör mitgeliefert, nur für einige Modelle verfügbar.

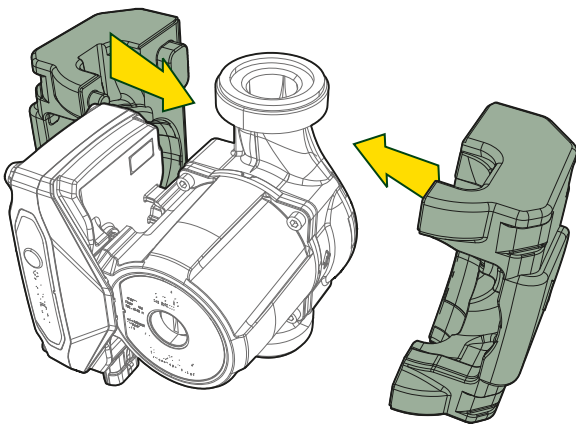


Abb. 9

Es ist möglich, den Wärmeverlust der Pumpe zu reduzieren und die Leistungen der Anlage zu erhöhen, indem man den Pumpenkörper mit den separat käuflichen Wärmedämmschalen isoliert.



Nicht das Elektronikgehäuse isolieren und das Bedienfeld abdecken

6.4 Elektroanschluss



Achtung: stets die Sicherheitsvorschriften beachten!



Eine Einschätzung der Stromschlaggefahr vornehmen. Als Mindestschutzmaßnahme wird die Installation eines Überspannungsbegrenzers vom Typ 3/Klass III – SPD EN/IEC 61643-11 empfohlen, der im Fall von Blitzschlägen oder Überspannung die Leitung abtrennt.



Kontrollieren, ob die Netzspannung mit der auf dem Motortypenschild genannten Spannung übereinstimmt.



Die Verkabelung und die Prüfung der Leitungsschutzeinrichtungen gemäß der dem Gerät beiliegenden Sicherheitsbroschüre, dem Anlagenplan und den elektrischen Komponenten vornehmen.

6.4.1 Stromanschluss Versorgung



Alle Einschaltvorgänge müssen bei verschlossenem Deckel des Evoplus Lite Steuerpaneels erfolgen!

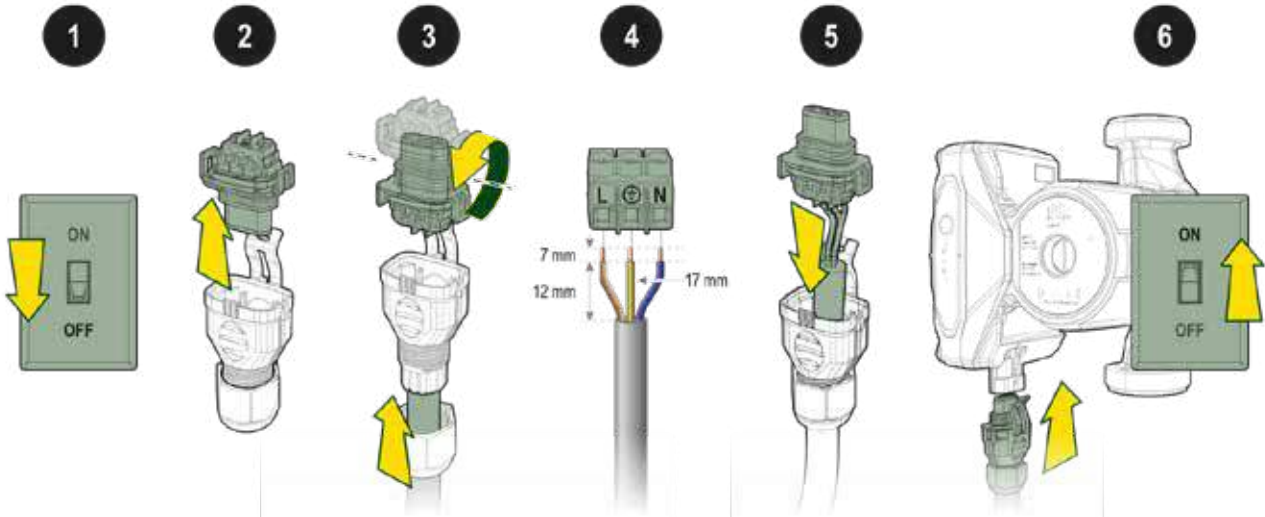


Abb. 10

Für den elektrischen Anschluss der Umwälzpumpe wie folgt vorgehen (siehe Abb. 10):

1. Die Stromversorgung trennen;
2. Die Kabelverschraubung lösen und die Klemmleiste vom Steckverbinder trennen, indem man die seitlichen Klammern löst; Klemmleiste um 180° drehen.

Das Kabel durch die Mutter ziehen, die Drähte gemäß Abb. 10 abisolieren und das Kabel durch die Kabelverschraubung führen. Die Drähte in Übereinstimmung mit Phase (L), Nulleiter (N) und Erdleiter (PE g/g) an die Klemmleiste anschließen und mit den drei Schrauben festspannen;

Verkabelte Klemmleiste in die Kabelverschraubung einsetzen und mit den seitlichen Klammern verriegeln. Sicherungsmutter anziehen.

3. Verkabelten Verbinder an die Pumpe anschließen und dazu mit dem hinteren Haken verriegeln.
4. Die Stromversorgung wiederherstellen.



Die Elektroanschlüsse müssen von qualifiziertem, geschultem und autorisiertem Fachpersonal gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften und dem entsprechenden Schaltplan durchgeführt werden



Kontrollieren, ob der Querschnitt der Leiter und die Verlegebedingungen mit den Spezifikationen des Schaltplans und einer fachgerechten Bemessung gemäß den vor Ort geltenden Gesetzesbestimmungen übereinstimmen.

Sicherstellen, dass eine Trenneinrichtung an der Stromversorgungsleitung vorhanden ist. Die Bestimmungsanlage des Geräts muss mit einer Einrichtung ausgestattet sein, die eine Blockierung der Anlage (Off-Position) ermöglicht, um die Spannung zu trennen. Basierend auf einer vom Installateur oder Endbenutzer durchgeführten Risikobeurteilung muss diese Einrichtung gemäß EN 60204-1, EN 60335-1 und/oder den vor Ort geltenden Gesetzesbestimmungen zu festen elektrischen Installationen in Niederspannung wie beispielsweise HD 60364-1 (CEI 64-8 in Italien) unter Berücksichtigung der Art des Einbaus bzw. der Endinstallation montiert werden.

Die Anlage muss mit einer externen Stromtrenneinrichtung ausgestattet oder an ein Not-Halt-System gemäß EN ISO 13850 angeschlossen werden, falls das Gerät in eine Maschine eingebaut wird.

Die Stromversorgung muss eine Schutzart von mindestens IP X4 garantieren.



Die Stromversorgung abtrennen und mit einem Vorhängeschloss oder ähnlichem versperren, um eine ungewollte Wiederherstellung zu vermeiden. Die firmeninternen bzw. vor Ort vorgesehenen Lockout Tagout-Verfahren (LoTo) anwenden.

Bei einer Missachtung der Lo.To.-Verfahren besteht eine Stromschlag- und Entzündungsgefahr.



Sicherstellen, dass die am Typenschild des Inverters angegebene Spannung und Frequenz den Werten des Versorgungsnetzes entsprechen.



Bei einer falschen Stromversorgung besteht die Gefahr von Stromschlägen, Überhitzung und Brand.



Vor der Durchführung jeder Art von Installationen oder Wartungseingriffen muss man den Inverter von der Stromversorgung trennen und mindestens 15 Minuten abwarten, bevor man auf die internen aktiven Komponenten zugreift. Keinesfalls vor Ablauf der Wartezeit Arbeiten durchführen oder aktive Komponenten berühren. Bei einer Missachtung der Mindestwartezeit besteht Stromschlaggefahr.

7 INBETRIEBNAHME

7.1 Einschalten

Nachdem alle Strom- und Wasseranschlüsse hergestellt wurden, die Anlage mit Wasser füllen, das eventuell mit Glykol versetzt wird. Wenn das System eingeschaltet ist, kann die Konfiguration der Umwälzpumpe verändert werden, um sie den Anforderungen der Anlage anzupassen (siehe Kap.12).



Ein eventueller Trockenlauf verursacht irreparable Schäden am Gerät.

Für die erste Inbetriebnahme wie folgt vorgehen:

- Um eine korrekte Einschaltung zu garantieren, muss sichergestellt sein, dass die Anweisungen der Kapitel INSTALLATION und INBETRIEBNAHME einschließlich der Unterabschnitte korrekt durchgeführt wurden;
- Sicherstellen, dass in der Pumpe effektiv Wasser vorhanden ist;
- Die Stromversorgung einschalten;
- Falls eine integrierte Elektronik vorhanden ist, die Anweisungen des spezifischen Anhangs befolgen. Siehe Kap. 12.

7.2 Pumpenentgasung

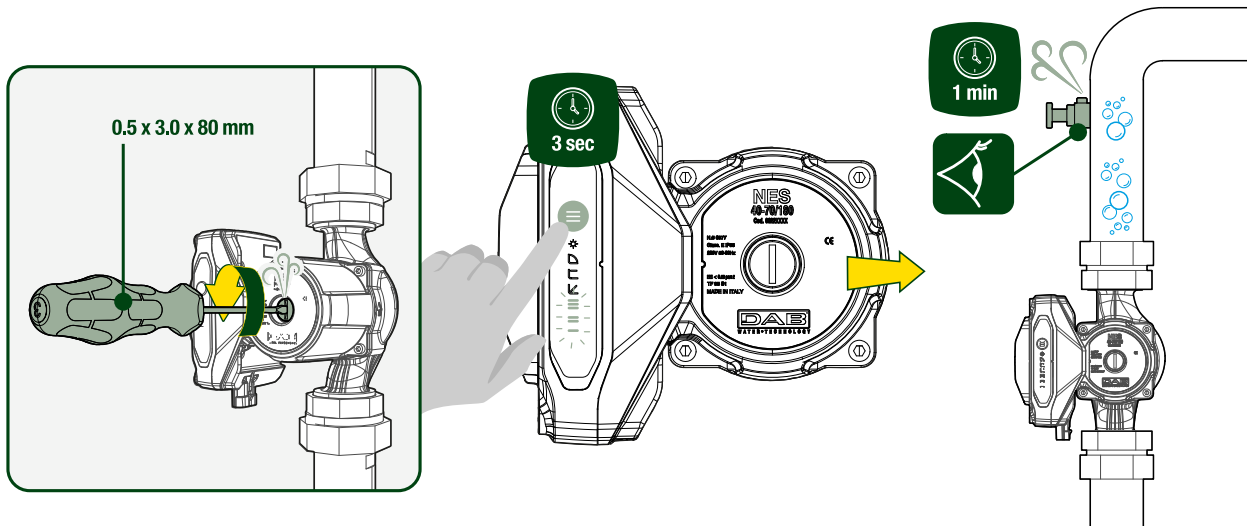


Abb. 11

Um die Pumpe zu entlüften, 3 Sekunden lang die Auswahltaste auf der Schnittstelle drücken. Die LED des Systems zeigen daraufhin eine Blinkfolge an, die darauf hinweist, dass die Entlüftung im Gang ist.



Vor der ersten Einschaltung muss die Pumpe stets entlüftet werden!

7.3 Vorsichtsmaßnahmen

Bei längerem Stillstand muss das Absperrventil an der Rücklaufleitung geschlossen werden, ebenso wie alle eventuellen Prüfstutzen, falls vorgesehen.

Falls lange Stillstandzeiten vorgesehen sind, besteht auch die Möglichkeit, den Betriebsmodus "Sleep Mode" zu aktivieren. Dieser Modus sieht allerdings vor, dass die Umwälzpumpe nicht von der Stromversorgung abgetrennt wird. Sollte dies nicht möglich sein, müssen zwischendurch immer wieder kurze Betriebszyklen eingeplant werden, um Probleme und Störungen zu vermeiden. Siehe hierzu auch Kapitel 12.1.4 Sleep Mode.



FROSTGEFAHR: Falls das Gerät in einer frostgefährdeten Umgebung oder bei Temperaturen zwischen -20°C und 0°C verwendet wird, muss der Pumpenflüssigkeit Glykol beigesetzt werden. Um eine eventuelle Überlastung des Motors zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass die Dichte der Pumpflüssigkeit mit den Angaben in Kapitel übereinstimmen: dabei ist zu beachten, dass eine zu hohe Dichte der Flüssigkeit die Leistungen der Umwälzpumpe mindert.

8 WARTUNG

Vor jedem Eingriff am System die Stromversorgung abtrennen.

Die in der Anlage enthaltene Flüssigkeit kann nicht nur sehr heiß sein und unter hohem Druck stehen, sondern auch in Form von Dampf auftreten oder sehr kalt sein.



VERBRENNUNGSGEFAHR!

Die Pumpe und Anlageteile während des Betriebs keinesfalls berühren. Vor Durchführung von Arbeiten an der Pumpe abwarten, bis sie stillsteht, und diese nur mit äußerster Vorsicht berühren. Falls heiße Teile offenliegen, müssen diese angemessen abgedeckt werden, um eine Berührung zu vermeiden. Bei Wartungseingriffen besteht die Pflicht zur Verwendung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung



GEFAHR VON NIEDRIGEN TEMPERATUREN!

Die Pumpe und Anlageteile während des Betriebs keinesfalls berühren. Vor Durchführung von Arbeiten an der Pumpe abwarten, bis sie stillsteht, und diese nur mit äußerster Vorsicht berühren. Falls kalte Teile offenliegen, müssen diese angemessen abgedeckt werden, um eine Berührung zu vermeiden. Bei Wartungseingriffen besteht die Pflicht zur Verwendung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung.



PFLICHT ZUR VERWENDUNG DER PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

Auch die einfache Berührung der Pumpe oder Anlagenteile kann gefährlich sein. Besondere Vorsicht ist an den Oberflächen des Pumpengehäuses, des Motorgehäuses und des Wärmeableiters geboten, die hohe Temperaturen erreichen können.



PFLICHT ZUR SPANNUNGSABTRENNUNG VOR WARTUNGSEINGRIFFEN

Vor Durchführung jeder Art von Wartungseingriff muss in jedem Fall die Stromversorgung der Geräte abgetrennt werden. Die Missachtung der mit diesem Hinweis verbundenen Anweisungen kann Schäden an Gegenständen, Tieren und Personen zur Folge haben. Die Lock Out- und Tag Out-Verfahren (Lo.To.) am Aufstellungsort beachten.

8.1 Regelmäßige Kontrollen

Kontrollieren, dass in der Anlage stets ein angemessener Druck gemäß den Angaben auf dem CE-Kennzeichen der Umwälzpumpe (Typenschild) vorliegt.

Nach langen Stillstandzeiten wird empfohlen, die Pumpe zu entlüften, um eventuelle Blasen oder Kalkablagerungen zu beseitigen, die sich während der Betriebspause gebildet haben (siehe Kap. 7.2).

Bei den einmal jährlich durchzuführenden Inspektionen prüfen,

- dass kein Kondenswasser vorhanden ist;
- dass der Kondenswasserablauf nicht verstopft ist;
- dass die Steckverbinder fest angeschlossen sind;
- dass das Versorgungskabel nicht beschädigt ist;
- dass keine anomalen Geräusche und/oder Vibrationen vorliegen.

8.2 Entleerung des Systems

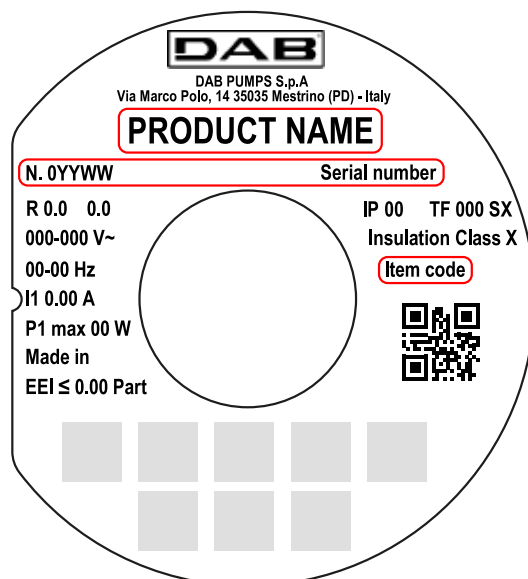
Falls es für Wartungseingriffe notwendig ist, die Flüssigkeit abzulassen, ist sicherzustellen, dass durch die austretende Flüssigkeit, insbesondere wenn es sich um heißes Wasser handelt, keine Personen- oder Sachschäden verursacht werden. Außerdem sind die gesetzlichen Bestimmungen für die Entsorgung eventueller Schadstoffe zu beachten. Nach langen Betriebszeiten kann sich der Ausbau von Teilen, die mit dem Wasser in Berührung sind, als schwierig erweisen. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung eines handelsüblichen Lösungsmittels sowie einer angemessenen Ausziehvorrichtung. Keinesfalls versuchen, die Teile mit unangemessenen Werkzeugen gewaltsam zu lösen.

Bei erneuter Einschaltung nach langem Stillstand müssen die im obigen Abschnitt INBETRIEBNAHME aufgeführten Arbeitsschritte durchgeführt werden.

8.3 Änderungen und Ersatzteile

Der Hersteller weist jegliche Haftung für Änderungen zurück, die ohne vorherige Genehmigung durchgeführt wurden.

8.4 CE-Kennzeichen und Kurzanleitung für DNA



Die Abbildung hat lediglich illustrativen Charakter

Ziehen Sie den Produktkonfigurator (DNA) auf der Internetseite DAB PUMPS zu Rate. Die Plattform ermöglicht die Suche nach Geräten auf Basis der Betriebsleistungen, des Modells und der Artikelnummer. Über sie werden technische Beschreibungen, Ersatzteile, Betriebsanleitungen und andere technische Unterlagen bereitgestellt.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir in Bezug auf das in Kap. 3.1 genannte Produkt, dass das in dieser Betriebsanleitung beschriebene und von uns in Verkehr gebrachte Gerät den einschlägigen Gesundheitsschutzanforderungen der EU entspricht.

Das Produkt wird zusammen mit einer detaillierten und aktualisierten Konformitätserklärung geliefert.

Sollte das Produkt ohne unsere Einwilligung in irgendeiner Weise verändert werden, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

10 GARANTIE

DAB verfolgt das Ziel, vertragskonforme Erzeugnisse ohne Entwicklungsmängel und Produktionsfehler zu liefern, aufgrund derer sie nicht für ihre üblicherweise vorgesehenen Verwendungszwecke genutzt werden können.

Für weitere Hinweise zur gesetzlichen Garantie bitten wir Sie, die Allgemeinen Garantiebedingungen von DAB auf der Website www.dabpumps.com durchzulesen oder eine ausgedruckte Version per schriftlicher Anfrage an die unter „Kontakt“ genannten Adressen anzufordern.

ABSCHNITT ANHÄNGE

11 TECHNISCHE DATEN

	EVOPLUS LITE
Versorgungsspannung	1x220-240 V _{AC}
Toleranz Versorgungsspannung	+/-10%
Frequenz	50/60 Hz
Schutzgrad	IPX4
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C ÷ 40 °C
Lagertemperatur	-25 °C ÷ 70 °C
Flüssigkeitstemperatur	-20 °C ÷ 110 °C
Max. Betriebsdruck	1.6 Mpa (16 bar)
Min. Betriebsdruck	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabelle 4

MODELLE	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabelle 5

12 INTEGRIERTE ELEKTRONIK

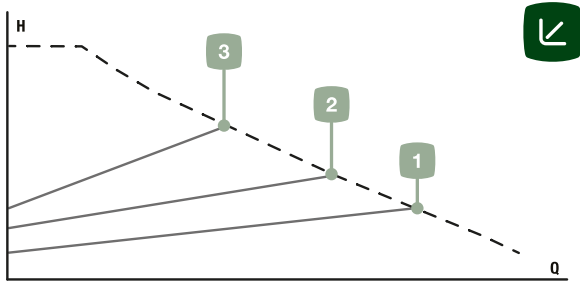
12.1 Beschreibung Regelungsmodi

Je nach den Anforderungen der Anlage bieten die Umwälzpumpen Evoplus Lite folgende Regelungen:

- Regelung bei proportionalem Differentialdruck in Abhängigkeit vom in der Anlage vorhandenen Fluss.
- Regelung bei konstantem Differentialdruck.
- Einstellung auf konstante Kurve.

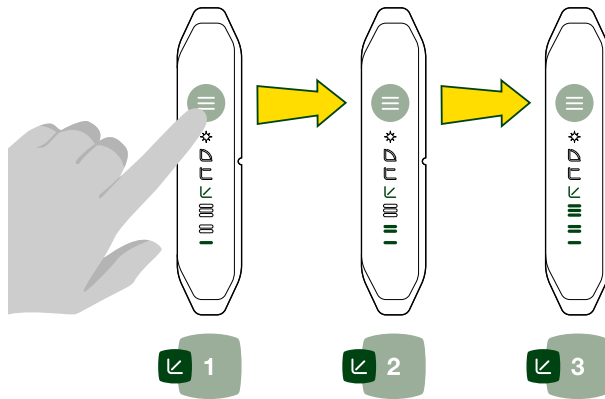
Der Regelmodus kann über das Steuerpaneel Evoplus Lite eingegeben werden.

12.1.1 Regelung bei proportionalem Differentialdruck



Bei diesem Regelungsmodus wird der Differentialdruck je nach verringertem oder erhöhtem Wasserbedarf gesenkt oder erhöht. Der Sollwert H_s kann durch Drücken der Auswahltaste auf der Schnittstelle ausgewählt werden.

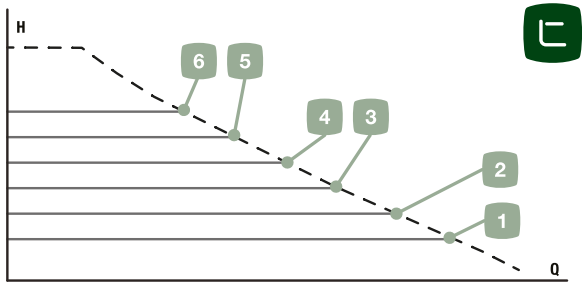
Die Eingabe der Referenzkurven für diese Regelung wird unten angezeigt:



Diese Regelung ist geeignet für:

- Heiz- und Klimaanlage mit hohen Druckverlusten.
- Zwei-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen und Förderhöhe ≥ 4 m.
- Anlagen mit sekundärem Differentialdruckregler.
- Primärkreise mit hohen Druckverlusten.
- Brauchwasserrückführung mit Thermostatventilen an den Steigrohren.

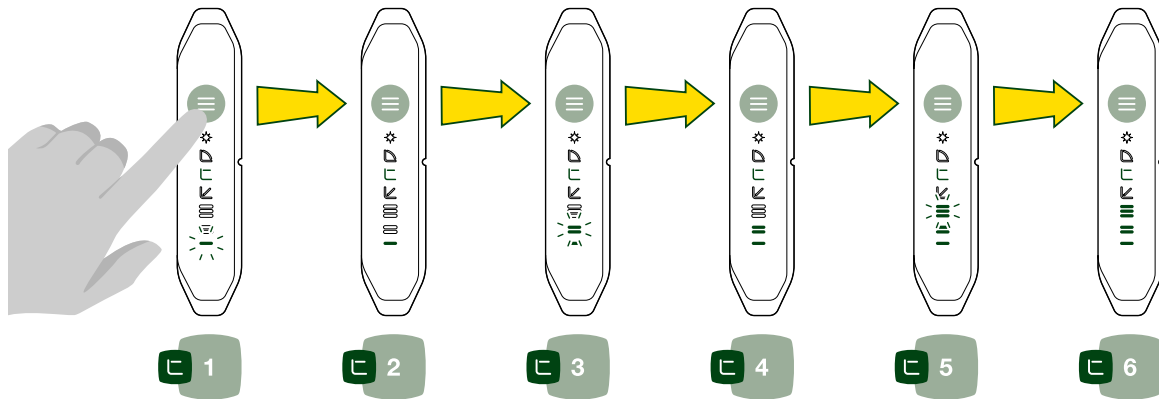
12.1.2 Regelung bei konstantem Differentialdruck



Bei diesem Regelungsmodus wird der Differentialdruck unabhängig vom Wasserbedarf konstant erhalten. Der Sollwert H_s kann durch Drücken der Auswahltaste auf der Schnittstelle ausgewählt werden.

Die Eingabe der Referenzkurven für diese Regelung wird unten angezeigt:

- LED mit Dauerlicht
- Blinkende LED

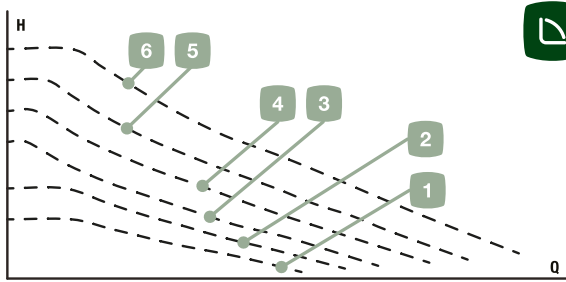


Bei einigen Modellen und spezifischen Konfigurationen sind lediglich drei Kurven verfügbar (Einstellungen 2, 4 und 6).

Diese Regelung ist geeignet für:


- Heiz- und Klimaanlage mit niedrigen Druckverlusten.
- Zwei-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen und Förderhöhe ≤ 2 m.
- Ein-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen.
- Anlagen mit natürlicher Umwälzung.
- Primärkreise mit niedrigen Druckverlusten.
- Brauchwasserrückführung mit Thermostatventilen an den Steigrohren.

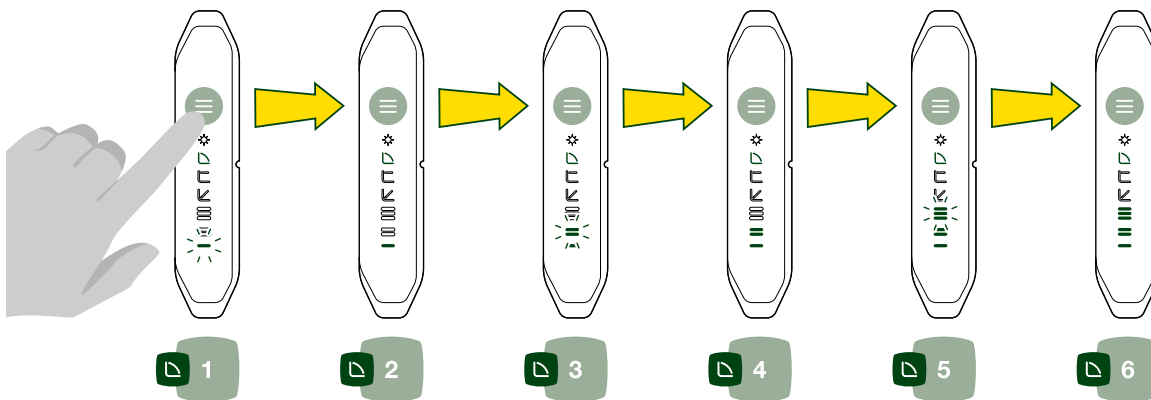
12.1.3 Einstellung auf konstante Kurve



Bei diesem Einstellmodus arbeitet die Umwälzpumpe mit Kennlinien mit konstanter Geschwindigkeit. Die Arbeitskennlinie wird selektiert, indem die Drehgeschwindigkeit mittels eines prozentualen Faktors eingegeben wird. Der Wert 100% steht für die max. Begrenzungskurve. Die effektive Drehgeschwindigkeit kann von den Begrenzungen der Leistung und des Differentialdrucks des betreffenden Umwälzpumpenmodells abhängen. Die Geschwindigkeit kann durch Drücken der Auswahl-taste auf der Schnittstelle ausgewählt werden.

Die Referenzkurven für diese Regelung werden unten angezeigt:

- LED mit Dauerlicht
-  Blinkende LED

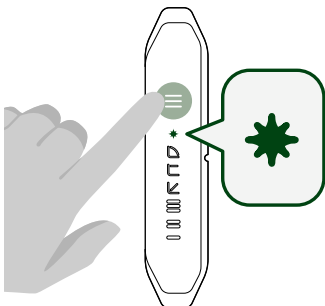


Bei einigen Modellen und spezifischen Konfigurationen sind lediglich drei Kurven verfügbar (Einstellungen 2, 4 und 6).

Diese Regelung ist geeignet für:

- Heiz- und Klimaanlage mit konstanter Fördermenge.

12.1.4 Sleep Mode

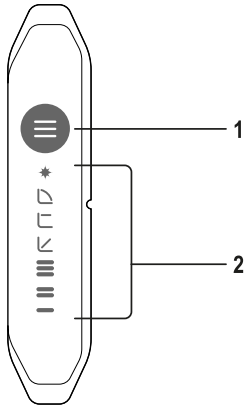


Die LED in der Abbildung gezeigte LED weist darauf hin, dass der "Sleep Mode" aktiviert ist.

Die Funktion kann ausgewählt werden, indem man die Auswahl-taste solange drückt, bis die in der Abbildung gezeigte LED erreicht ist.

Wenn die Umwälzpumpe für einen langen Zeitraum nicht genutzt wird, jedoch an das Stromnetz angeschlossen bleibt, wird sie im "Sleep Mode" automatisch im 25-Stunden-Takt eine Minute lang bei Mindestgeschwindigkeit eingeschaltet, um einen Ausfall der Pumpe zu vermeiden.

12.2 Steuerpaneel



1 – TASTEN

Wahltaste für die Pumpeneinstellung



2 – LEDS

Sleep Mode



Leuchtsegmente zur Anzeige des eingestellten Kurventyps




Leuchtsegmente zur Anzeige der Höhe der eingestellten Kurve



Die Abbildungen in diesem Kapitel können je nachdem, ob eine Software vorhanden ist, und je nach installierter Version vom tatsächlichen Produkt abweichen.

12.2.1 Regelmodus

Mit der Auswahltaste  ist es möglich, ausgehend von den Werkseinstellungen durch das Menü zu blättern. Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schalten sich die LED für die Höhe der eingestellten Kurve aus; die anderen LED leuchten mit geringerer Helligkeit weiter. Bei anschließendem Drücken der Auswahltaste schalten sich alle LED erneut ein.



Um die Tastensperre zu aktivieren, muss man die Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten; um sie erneut zu aktivieren, die Taste erneut 10 Sekunden lang drücken.














Diese Funktion ist nicht bei allen Evoplus Lite-Modellen verfügbar.


Beschreibung der nacheinander auswählbaren Regelungsmodi

- LED mit Dauerlicht  Blinkende LED 

1	Proportionaler Differentialdruck		<p><i>Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m</i></p>
2	Proportionaler Differentialdruck		<p>Werkseinstellung</p>

3	Proportionaler Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m
4	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
5	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m
6	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
7	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m
8	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
9	Konstanter Differentialdruck		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m

10	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
11	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m
12	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
13	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m
14	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 8 oder 12 m
15	Konstantkennlinie		Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m

16	Sleep Mode		<i>Verfügbar in der Version mit Förderhöhe 6, 8 oder 12 m</i>
----	------------	---	---

13 RESET UND WERKSEINSTELLUNGEN

Um das Gerät zurückzusetzen, muss es von der Stromversorgung getrennt und erneut an diese angeschlossen werden. Mit diesem Vorgang wird das Gerät neu gestartet, ohne dass die vom Benutzer gespeicherten Einstellungen gelöscht werden.

14 RÜCKSCHLAGVENTIL

Wenn die Anlage mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist muss sichergestellt werden, dass der Mindestdruck der Umwälzpumpe stets höher ist, als der Schließdruck des Ventils.

15 ABHILFE BEI STÖRUNGEN



Vor Beginn jeder Störungssuche muss zunächst die Stromversorgung der Pumpe abgetrennt werden.

Die Umwälzpumpe zeigt Fehlerzustände durch wiederholtes und gleichzeitiges Blinken der LED für die Kurvenhöhe an. Siehe untenstehende Tabelle.

Anz. Blinksignale	Beschreibung	Rücksetzung
Kein Blinksignal	Pumpe nicht richtig gespeist	Pumpenversorgung wiederherstellen
	Pumpe defekt	Pumpe austauschen
1 Blinksignal	Trockenlauf	Anlage auf Leckagen prüfen
2 Blinksignale	Rotor blockiert	Rotor entsprechend den folgenden Anweisungen entblocken. Wenn das Problem bestehen bleibt, die Pumpe austauschen
3 Blinksignale	Beschädigte Kabelschuhe oder Kurzschluss	Pumpe austauschen
4 Blinksignale	Übertemperatur	Abwarten, bis die Temperatur auf einen sicheren Bereich absinkt; die Pumpe nimmt danach den normalen Betrieb wieder auf.
5-6 Blinksignale	Elektrische Sicherheit	14 Minuten bis zur Rückstellung warten; den untenstehenden Warnhinweis beachten
> 6 Blinksignale	Softwarefehler	Pumpe austauschen

**2 BLINKSIGNALLE**

Bei einem Ausfall der Umwälzpumpe mit der Fehleranzeige von 2 Blinksignalen sollte der Motor manuell entriegelt werden:

- Vor Eingriffen jeder Art muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- Die in der Anlage installierten Absperrventile über und unter der Pumpe schließen, um zu verhindern, dass sich die gesamte Anlage während des Betriebs entleert.
- Die vordere Messingkappe mit einem Schlitzschraubendreher abschrauben und abnehmen (*darauf Achten, dass Wasser und eventuell auch Dampf austreten können*);
- Mit einem Schlitzschraubendreher Größe 0,5x3 mm die Motorwelle innerhalb der Bohrung soweit drehen, bis sie sich mühelos drehen lässt.
- Die vordere Messingkappe wieder aufschrauben.
- Die Absperrventile der Anlage über und unter der Pumpe wieder öffnen.
- Das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen.
- Wenn der Eingriff erfolgreich war, zeigt die Pumpe den Fehler nicht mehr an und nimmt den ordnungsgemäßen Betrieb wieder auf.

**5-6 BLINKSIGNALLE**

Der Fehler kann durch eine unvorhergesehene Stromüberlastung oder einen anderen Hardwarefehler der Platine verursacht werden. Deshalb funktioniert die Pumpe nicht. Wie folgt vorgehen: Die Pumpe an die Stromleitung angeschlossen lassen und 14 Minuten warten, bis sie automatisch zurückgesetzt wird. Wenn der Fehler bestehen bleibt, muss die Pumpe ausgetauscht werden.

1	SLEUTEL	84
1.1	Veiligheidsborden	84
2	TOEPASSINGSGBIED VAN VERPOMPBARE VLOEISTOFFEN	84
3	ALGEMEENHEID	85
3.1	Productnaam	85
3.2	Classificatie volgens Europese Reg.	85
3.3	Beschrijving en beoogd gebruik	85
3.4	Aanduiding van productsoorten	85
3.5	Productspecifieke referenties	85
3.5.1	Energie-efficiëntie-index (EEI)	85
4	WAARSCHUWINGEN EN RESTRISICO'S	85
4.1	Misbruik	85
4.2	Warme of koude delen	86
4.3	Spanningvoerende delen	86
4.4	Zin	86
5	BEHEER	86
5.1	Opslag	86
5.2	Vervoer	86
6	INSTALLATIE	86
6.1	Aanbevolen aanleg	87
6.1.1	Gewasbescherming	87
6.2	Aansluiting op sanitair en leidingen	87
6.2.1	Positionering van de krukas	89
6.2.2	Positionering van de gebruikersinterface in planten	89
6.2.3	De gebruikersinterface roteren	89
6.3	Isolatie pomphuis	90
6.4	Elektrische aansluiting	90
6.4.1	Stroomvoorziening elektrische aansluiting	91
7	INBEDRIJFSTELLING	92
7.1	Beginnend	92
7.2	Ontluchting van de pomp	92
7.3	Voorzorgsmaatregelen	92
8	ONDERHOUD	92
8.1	Periodieke controles	93
8.2	Systeem aftappen	93
8.3	Modificaties en reserveonderdelen	93
8.4	CE-markering en minimale instructies voor DNA	93
9	VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	94
10	GARANTIE	94
11	TECHNISCHE GEGEVENS	95
12	GEÏNTEGREERDE ELEKTRONICA	96
12.1	Beschrijving van de instelmodi	96
12.1.1	Proportionele verschildrukregeling	96
12.1.2	Constante verschilregeling van de druk	97
12.1.3	Constante aanpassing van de curve	98
12.1.4	Slaapstand	98
12.2	Bedieningspaneel	99
12.2.1	Aanpassing modus	99
13	RESET EN FABRIEKSINSTELLINGEN	102
14	TERUGSLAGKLEP	102
15	PROBLEEMOPLOSSING	103





1 SLEUTEL

1.1 Veiligheidsborden

De hieronder afgebeelde symbolen worden (indien relevant) gebruikt in de gebruikershandleiding. Deze symbolen zijn ingevoegd om aandacht te schenken aan het personeel van de gebruiker met betrekking tot mogelijke bronnen van gevaar.

Als u geen aandacht besteedt aan de symbolen, kan dit leiden tot persoonlijk letsel, de dood en/of schade aan de machine of apparatuur.

In principe kunnen er drie soorten signalen zijn (Tabel 1).

Symbol	Formulier	Type	Beschrijving
	Ingelijste driehoekige vorm	Waarschuwingssignalen	Vermeld eisen met betrekking tot aanwezige of mogelijke gevaren
	Cirkelvormig frame	De tekens van het verbod	Ze geven vereisten aan voor acties die moeten worden vermeden
	De cirkel is rond	Verplichte borden	Geef informatie aan die verplicht is om te lezen en na te leven
	Cirkelvormig frame	Informatie	Vermeld nuttige informatie, anders dan de soorten gevaar / verbod / verplichting

Tabel 1 Soort veiligheidssignalering

Afhankelijk van de informatie die moet worden doorgegeven, kunnen de borden symbolen bevatten die, door associatie van ideeën, helpen om het soort gevaar, verbod of verplichting te begrijpen.

In de discussie werden de volgende symbolen gebruikt:



WAARSCHUWING, ALGEMEEN GEVAAR.

Het niet opvolgen van de onderstaande instructies kan leiden tot persoonlijk letsel en materiële schade.



WAARSCHUWING, ELEKTRISCH GEVAAR.

Het niet opvolgen van de onderstaande instructies kan leiden tot een situatie van ernstig gevaar voor de veiligheid van personen. Pas op dat u niet in contact komt met elektriciteit.



WAARSCHUWING, HEET OPPERVLAK.

Zorg ervoor dat u niet in contact komt met een heet oppervlak.



WAARSCHUWING, ONTSTEKINGSGEVAAR.

Pas op dat u geen brand veroorzaakt door brandbaar en/of brandbaar materiaal te ontsteken.



Opmerkingen en algemene informatie.

Lees de instructies aandachtig door voordat u de apparatuur bedient of installeert.

DAB Pumps stelt alles in het werk om ervoor te zorgen dat de inhoud van deze handleiding (bijv. illustraties, teksten en gegevens) nauwkeurig, correct en actueel is. Het is echter mogelijk dat ze niet foutloos zijn en op geen enkel moment volledig of up-to-date zijn. Daarom behoudt het zich het recht voor om in de loop van de tijd technische wijzigingen en verbeteringen aan te brengen, zelfs zonder voorafgaande kennisgeving.

DAB Pumps wijst alle verantwoordelijkheid af voor de inhoud van deze handleiding, tenzij deze later schriftelijk door DAB Pumps is bevestigd.

2 TOEPASSINGSGBIED VAN VERPOMPBARE VLOEISTOFFEN

Het apparaat is ontworpen en gebouwd om **alleen water** te verpompen, vrij van explosieve stoffen en vaste deeltjes of vezels, met een dichtheid van 1000 kg/m³, kinematische viscositeit gelijk aan 1 mm²/s en niet-chemisch agressieve vloeistoffen. Glycol kan worden gebruikt in een percentage van maximaal 50%. Gebruik met andere vloeistoffen is alleen toegestaan met toestemming van de fabrikant.

3 ALGEMEENHEID

3.1 Productnaam
EVOPLUS LITE

3.2 Classificatie volgens Europese Reg.
CIRCULATIEPOMP

3.3 Beschrijving en beoogd gebruik

Evoplus Lite is een elektronische circulatiepomp met natte rotor met een laag energieverbruik, bruikbaar in gewone omgevingen voor verwarming en airconditioning in toepassingen in licht-industriële en commerciële omgevingen. Het product is bedoeld voor gebruik door ervaren personeel, zodat het alleen door een professional kan worden geïnstalleerd en bediend. Een professional wordt gedefinieerd als een persoon of organisatie met de nodige vaardigheden voor de installatie en/of inbedrijfstelling van aandrijfsystemen of werktuigmachines, inclusief EMC-aspecten. In deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven hoe u deze installeert, instelt en bedient.

3.4 Aanduiding van productsoorten

Modellen buiten de gezondheidszorg	Modellen voor de gezondheidszorg
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabel 2

Alleen de soorten producten die zijn geïdentificeerd met het acroniem SAN (Sanitair – zoals weergegeven in de tabel boven) zijn gemaakt met een bronzen lichaam.

3.5 Productspecifieke referenties

Raadpleeg voor technische gegevens het technische plaatje en/of het speciale hoofdstuk aan het einde van de volgende instructies.

3.5.1 Energie-efficiëntie-index (EEI)

De EEI-waarde definieert de prestaties van de circulatiepomp onder specifieke werkomstandigheden. Deze index varieert afhankelijk van het model van de pomp en is te vinden op de CE-markering (plaat) ervan, zie hoofdstuk 8.4.

4 WAARSCHUWINGEN EN RESTRICTIES



In het bijzonder is het noodzakelijk om te controleren of alle interne onderdelen van het product (componenten, geleiders, enz.) zijn volledig vrij van sporen van vocht, oxide of vuil: ga indien nodig over tot een grondige reiniging en controleer de efficiëntie van alle componenten in het product. Vervang indien nodig de onderdelen die niet in perfecte staat verkeren.



Voordat u aan het elektrische of mechanische deel van het systeem werkt, moet u altijd de netspanning uitschakelen. Wacht tot de indicatielampjes op het bedieningspaneel uitgaan voordat u het apparaat opent. De condensator van het tussenliggende gelijkstroomcircuit blijft geladen met een gevaarlijk hoge spanning, zelfs nadat de netspanning is uitgeschakeld. Alleen stevig bedrade netaansluitingen zijn toegestaan. Het apparaat moet geaard zijn (IEC 536 klasse 1, NEC en andere relevante normen).



Voordat u aan de apparatuur gaat werken, moet u de stroom uitschakelen en ervoor zorgen dat er geen vloeistoffen en/of gassen in de omgeving lekken. Niet openen of werken onder voltage.



Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de softwareversie.

4.1 Misbruik

De apparatuur is ontworpen om alleen te worden gebruikt voor de doeleinden die worden beschreven in het betreffende gedeelte van de handleiding (paragraaf 2). Ander gebruik dan beschreven in deze handleiding moet als oneigenlijk worden beschouwd en voldoet daarom niet aan de veiligheidsvoorschriften.



AANDACHT!

Onjuist gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel, de dood en/of schade aan apparatuur of installaties.



BIOHAZARD!

Alleen geldig voor producten die zijn geclassificeerd als "niet-medisch" en die kunnen worden bekeken in Tabel 2.

Apparatuur die niet bedoeld is voor gebruik met behandeld of onbehandeld water, bedoeld om te drinken, koken, voedselbereiding of ander huishoudelijk gebruik. Niet gebruiken op circuits die bedoeld zijn voor drinkwater en voor gebruik in levensmiddelen, d.w.z. water dat in een levensmiddelenbedrijf wordt gebruikt voor de vervaardiging, behandeling, opslag of het in de handel brengen van producten of stoffen die bestemd zijn voor menselijke consumptie.



BIOHAZARD!

Gebruik geen producten in de voedingssector voor toepassingen waarbij water in contact komt met voedsel, onverminderd de verificatie van de naleving van de FCM-verordening (EG-verordening nr. 1935/2004) op exclusieve kosten van de eindgebruiker en/of integrator in machines die bedoeld zijn voor voedselproductie.

Hieronder staan een aantal mogelijke misbruiken die kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de machine of apparatuur, waarvoor DAB Pumps. S.p.A. niet aansprakelijk is en wijst alle aansprakelijkheid van de hand:

- Ongeoorloofde wijziging of vervanging van onderdelen van apparatuur;
- Het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies;
- Het niet opvolgen van instructies met betrekking tot installatie, gebruik, bediening, onderhoud, reparatie of wanneer deze handelingen worden uitgevoerd door ongekwalificeerd personeel;
- Gebruik van onjuiste en onverenigbare materialen of hulpapparatuur;
- Het niet naleven van de veiligheidsregels op de werkplek of de toepasselijke wettelijke voorschriften.

4.2 Warme of koude delen

De vloeistof in het systeem, maar ook bij hoge temperatuur en druk, kan zowel in de vorm van stoom als gekoeld zijn!



GEVAAR VOOR BRANDWONDEN!

Let op contact met de pomp of delen van het systeem tijdens bedrijf. Raak voorzichtig aan en wacht na het stoppen voordat u in de buurt van de pomp werkt. Als hete onderdelen bereikbaar zijn, moeten deze zorgvuldig worden beschermd om contact ermee te voorkomen. Verplichting om geschikte PBM's te gebruiken in geval van onderhoud.



GEVAAR LAGE TEMPERATUREN!

Let op contact met de pomp of delen van het systeem tijdens bedrijf. Raak voorzichtig aan en wacht na het stoppen voordat u in de buurt van de pomp werkt. Als koude delen bereikbaar zijn, moeten ze zorgvuldig worden beschermd om contact ermee te vermijden. Verplichting om geschikte PBM's te gebruiken in geval van onderhoud.

4.3 Spanningvoerende delen

Raadpleeg het veiligheidsboekje dat bij het product is geleverd.

4.4 Zin

Dit product of delen ervan moeten worden weggegooid volgens de instructies op het WEEE-verwijderingsblad dat in de verpakking zit.

5 BEHEER

5.1 Opslag

- Het product wordt geleverd in de originele verpakking waarin het moet blijven totdat het is geïnstalleerd.
- Het product moet worden opgeslagen op een plaats die afgedekt is tegen weersinvloeden, droog, uit de buurt van warmtebronnen en met een zo constant mogelijke luchtvochtigheid, vrij van trillingen en stof.
- Het product moet perfect gesloten en geïsoleerd zijn van de externe omgeving, om het binnendringen van insecten, vocht en stof te voorkomen die de elektrische componenten zouden kunnen beschadigen en de normale werking in gevaar zouden kunnen brengen.

5.2 Vervoer

Stel producten niet bloot aan onnodige schokken en botsingen. Gebruik indien nodig liften met behulp van de pallet om de circulatiepomp op te tillen en te vervoeren met behulp van de pallet (indien standaard meegeleverd).

6 INSTALLATIE

- De pomp kan kleine hoeveelheden restwater van testen bevatten.
- We raden u aan de pomp kort met schoon water te wassen voordat u de definitieve installatie uitvoert.
- Voordat u de pomp installeert, moet u het systeem grondig wassen met water van 80°C. Laat het systeem vervolgens volledig leeglopen om eventuele schadelijke stoffen die in omloop zijn gekomen te verwijderen.

- De pomp moet worden geïnstalleerd op een goed geventileerde plaats, beschermd tegen de elementen en met een omgevingstemperatuur die niet hoger is dan aangegeven in de technische specificaties van elk product.
- Zorg ervoor dat metalen leidingen geen overmatige spanning overbrengen op de pomppoorten, om geen vervorming of breuk te veroorzaken.
- Het wordt aanbevolen om de installatie uit te voeren volgens de instructies in de handleiding in overeenstemming met de wetten, richtlijnen en voorschriften die van kracht zijn op de plaats van gebruik en volgens de toepassing.

Volg de aanbevelingen in dit hoofdstuk zorgvuldig op om een correcte elektrische, sanitaire en mechanische installatie te bereiken. Voordat u doorgaat met het uitvoeren van installatiewerkzaamheden, moet u ervoor zorgen dat de stroomtoevoer is verwijderd en geblokkeerd. Houd u strikt aan de voedingswaarden die zijn aangegeven in de CE-markering (typeplaatje).



Verplichting om de pomp aan te sluiten op een efficiënt aardingssysteem. Het niet naleven van de eisen die aan het signaal zijn verbonden, kan schade veroorzaken aan eigendommen, dieren en mensen.

6.1 Aanbevolen aanleg

Stroomopwaarts en stroomafwaarts van de pomp wordt de installatie van afsluiters sterk aanbevolen om onderhoudswerkzaamheden te vergemakkelijken zonder het systeem te hoeven legen. Als u het geluid tot een minimum wilt beperken, is het raadzaam om trillingsdempende verbindingen op de zuig- en persleidingen te monteren.

6.1.1 Gewasbescherming

Het product in kwestie bevat een omvormer waarin zich gelijkspanningen en stromen met hoogfrequente componenten bevinden. De aardlekschakelaar die het systeem beschermt, moet de juiste maat hebben volgens de kenmerken die worden aangegeven in de tabel "Soorten mogelijke aardlekstromen".

Soorten mogelijke aardlekstromen				
	Afwisselend	Enkelpolige knop	Ga door	Met hoogfrequente componenten
Enkelfasige omvormer	•	•		•

Tabel 3 - Soorten mogelijke aardlekstromen

6.2 Aansluiting op sanitair en leidingen

De circulatiepomp kan worden geïnstalleerd in verwarmings- en airconditioningsystemen op zowel de toevoer- als retourleidingen; De pijl die op het pomphuis is aangebracht, geeft de stroomrichting aan.

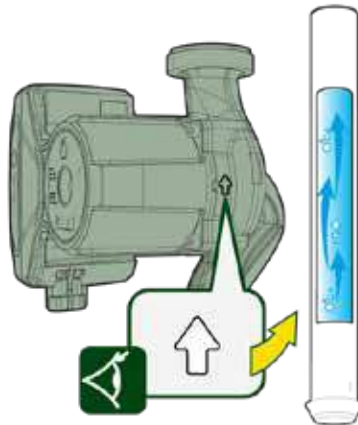


Fig. 3

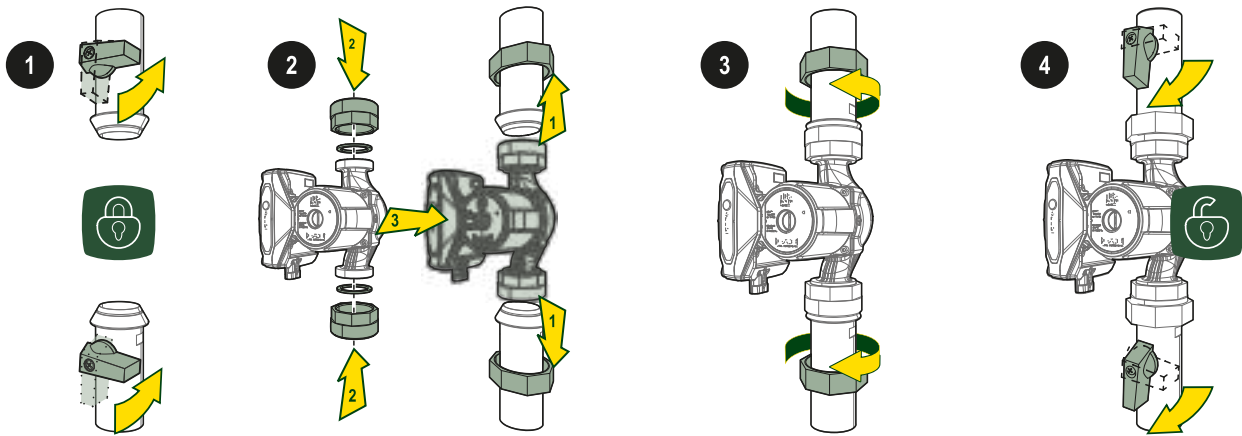


Fig. 4

Ga als volgt te werk voor circulatiepompen die zijn uitgerust met leidingen met schroefdraad (zie Fig. 4):

1. Sluit de afsluiters zowel bij de toevoer als bij de aanzuiging om de waterstroom te onderbreken;



Installeer de pomp met de motoras altijd horizontaal (zie Fig. 6) en volg de richting van de pijl op het pomphuis (zie Fig. 3).

2. Bereid een pakking voor tussen de zuig- en persleiding van de circulatiepomp en de leiding van het systeem waarop het product zal worden geïnstalleerd;
3. Draai de fittingen vast die de pomp met de leidingen verbinden, met een sleutel of tang;
4. Open de afsluiters opnieuw, eerst bij de aanzuiging en vervolgens bij de afvoer, om de waterstroom te herstellen.

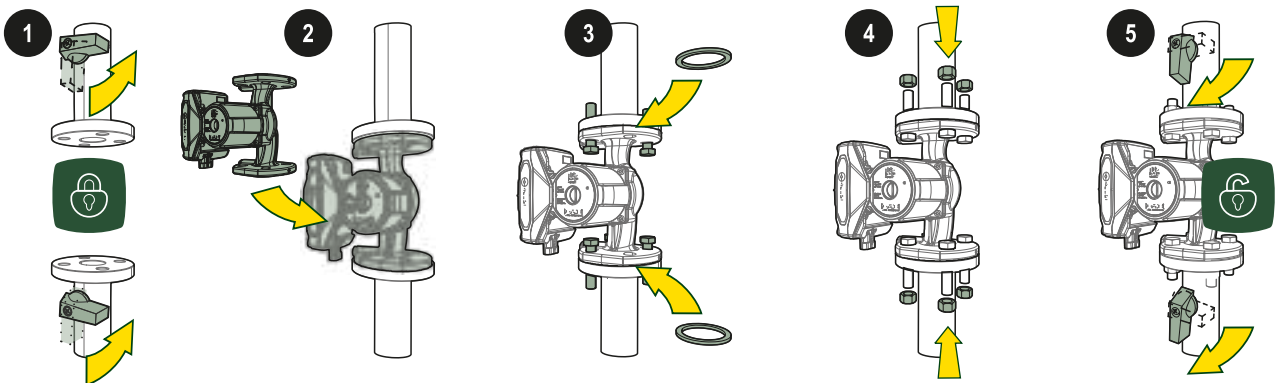


Fig. 5

Voor thermostaten die zijn uitgerust met flenspoorten (zie Fig. 5), volg de stappen:

1. Sluit de afsluiters zowel bij de toevoer als bij de aanzuiging om de waterstroom te onderbreken;



Installeer de pomp met de motoras altijd horizontaal (zie Fig. 6) en volg de richting van de pijl op het pomphuis (zie Fig. 3).

2. Plaats de pomp in de ruimte tussen de zuig- en persleidingen;
3. Plaats drie schroeven in de flens- en tegenflensgaten aan zowel de pers- als de zuigzijde. Schuif de papieren of rubberen pakking in de gleuf tussen de flens en de tegenflens. Breng ten slotte de vierde schroef aan;
4. Draai alle relevante moeren vast, eventueel kruislings;
5. Open de afsluiters opnieuw, zowel bij de toevoer als bij de aanzuiging, om de waterstroom te herstellen.

Voer de montage zo uit dat er geen druppels op de motor en op het elektronische regelapparaat vallen, zowel tijdens de installatie als tijdens het onderhoud.

Gebruik in het geval van isolatie (thermische isolatie) de juiste kit (apart meegeleverd als accessoire) en zorg ervoor dat de condensafvoergaten in de motorbehuizing niet gesloten zijn of gedeeltelijk geblokkeerd zijn. Zie hoofdstuk 6.3 Isolatie pomphuis.



Om een maximale efficiëntie van het systeem en een lange levensduur van de circulatiepomp te garanderen, raden wij het gebruik van magnetische vuilafscheiderfilters aan om eventuele onzuiverheden die in het systeem zelf aanwezig zijn (zanddeeltjes, ijzerdeeltjes en slib) te scheiden en op te vangen.

Gebruik bij onderhoud altijd een set nieuwe afdichtingen.

Het apparaat is bedoeld om permanent te worden aangesloten op het waterleidingnet.

6.2.1 Positionering van de krukas



Monteer de circulatiepomp altijd met de krukas in een horizontale positie zoals in Fig. 6. Monteer het elektronische regelapparaat rechtop.

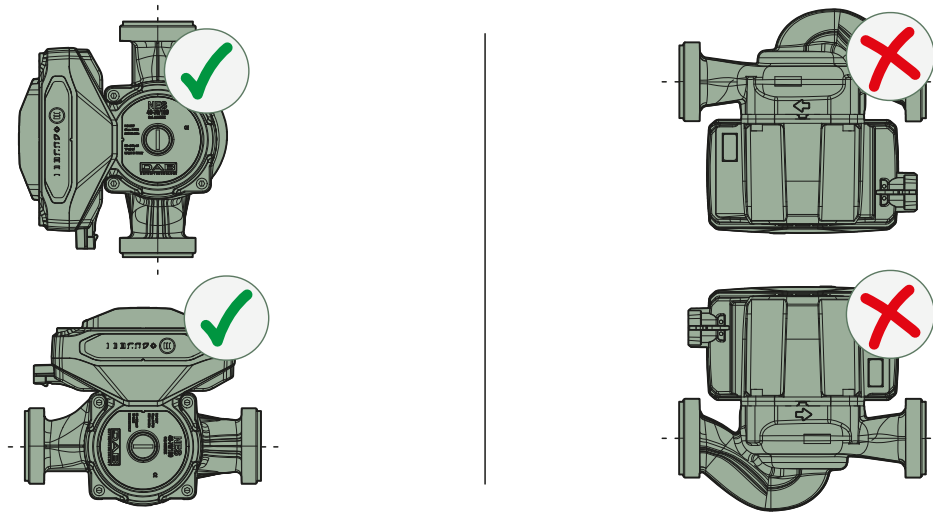


Fig. 6

Installeer de circulatiepomp zo ver mogelijk boven het minimale ketelniveau en zo ver mogelijk van bochten, ellebogen en takken.



Isoleer nooit het elektronische regelapparaat.

6.2.2 Positionering van de gebruikersinterface in planten

U kunt de gebruikersinterface naar andere posities draaien dan de standaardpositie, zie Fig. 7.



Let op het verschil tussen omgevingstemperatuur en vloeistoftemperatuur:

In het geval dat de kamertemperatuur hoger is dan de temperatuur van de vloeistof, bestaat er risico op condensvorming; Dit condensaat moet en kan worden afgevoerd via ten minste één van de Drie afvoergaten gepositioneerd op het motorhuis (Fig. 7).

Als er gevaar voor condensatie bestaat, zorg er dan voor dat de motorbehuizing niet met het elektronische regelapparaat naar beneden wordt geplaatst, omdat condensatie de elektronica zal beschadigen.

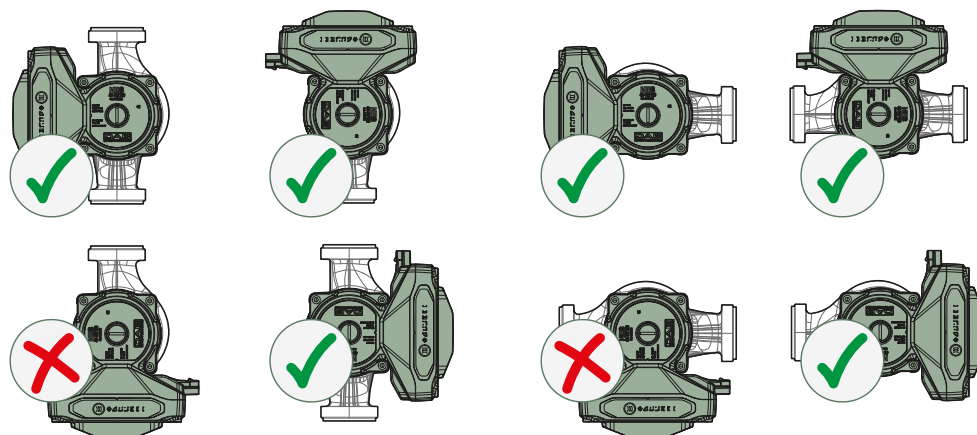


Fig. 7

6.2.3 De gebruikersinterface roteren

Als de installatie wordt uitgevoerd op horizontaal geplaatste buizen, moet de interface met het betreffende elektronische apparaat 90° worden gedraaid, zodat de gebruiker comfortabeler met de grafische interface kan communiceren.



Voordat u doorgaat met het draaien van de circulatiepomp, moet u de circulatiepomp volledig leegmaken.

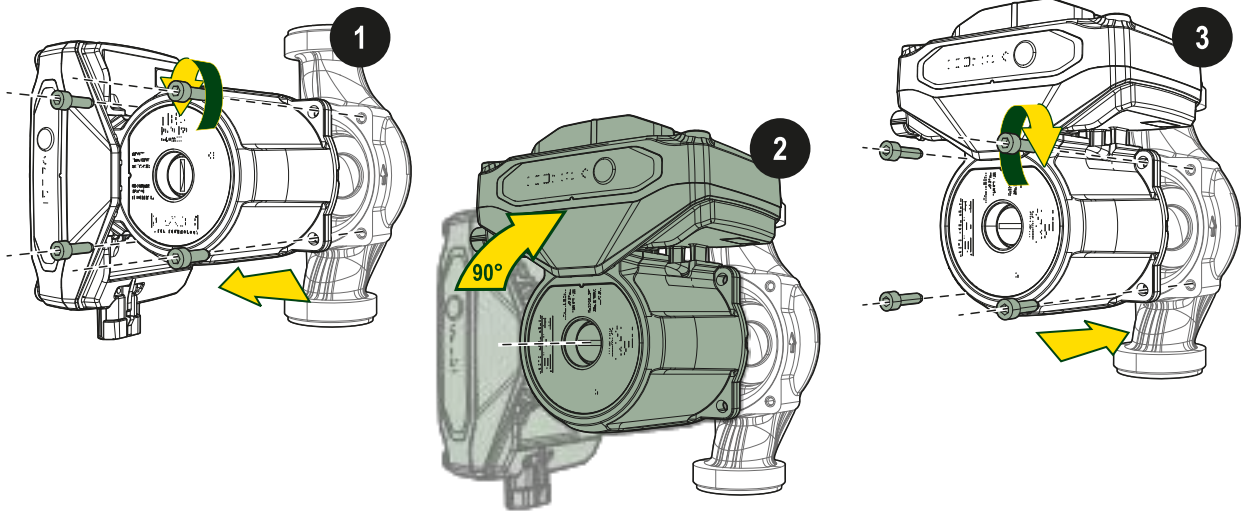


Fig. 8

Om de circulatiepomp te draaien, gaat u als volgt te werk (zie Fig. 8):

1. Sluit de afsluiters zowel bij de toevoer als bij de aanzuiging om de waterstroom te onderbreken;
Verwijder de 4 schroeven waarmee de circulatiekop is bevestigd;
Trek de motorbehuizing uit het hydraulische huis en let daarbij op de afdichting tussen het motorhuis en het hydraulische huis;
2. Draai het motorhuis samen met het elektronische regelapparaat 90° met de klok mee of tegen de klok in, indien nodig en in overeenstemming met de bepalingen van hoofdstuk 6.2.2;
3. Plaats het motorhuis terug in het hydraulische huis en let daarbij op de juiste positionering van de pakking tussen het motorhuis en het hydraulische huis;
Zet de 4 schroeven waarmee de circulatiekop is bevestigd weer in elkaar en draai ze vast;
Open de afsluiters opnieuw, zowel bij de toevoer als bij de aanzuiging, om de waterstroom te herstellen.



Als het moeilijk is om het motorhuis uit het hydraulische huis te halen, maak dan kleine bewegingen van het motorhuis om het losmaken te vergemakkelijken en zorg ervoor dat u de erop aangesloten waaier niet beschadigt.

6.3 Isolatie pomphuis



Het wordt apart geleverd als accessoire en is alleen verkrijgbaar voor bepaalde modellen.

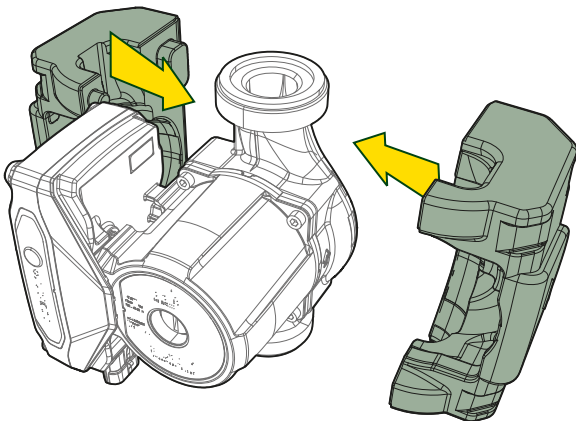


Fig. 9

Warmteverlies kan worden verminderd en de systeemprestaties kunnen worden verbeterd door het pomphuis te isoleren met apart aan te schaffen isolatieschalen.



Isoleer de elektronische box niet en dek het bedieningspaneel niet af

6.4 Elektrische aansluiting



Let op: Neem altijd de veiligheidsinstructies in acht!



Voer de beoordeling van het bliksemrisico uit. Als minimale beschermingsmaatregel raden wij de installatie aan van een overspanningsbeveiliging van het type 3/klasse III – SPD EN/IEC 61643-11 die zorgt voor ont koppeling in geval van blikseminslag en overspanningen.



Controleer of de netspanning voltage overeenkomt met de nominale spanning van de motor.



Voer de bedrading en verificatie van de lijnbeveiligingen uit aan de hand van het veiligheidsboekje dat bij het product is gevoegd en het ontwerp van het elektrische systeem en/of de apparatuur.

6.4.1 Stroomvoorziening elektrische aansluiting



Alle opstarthandelingen moeten worden uitgevoerd met het deksel van het Evoplus Lite-bedieningspaneel gesloten!

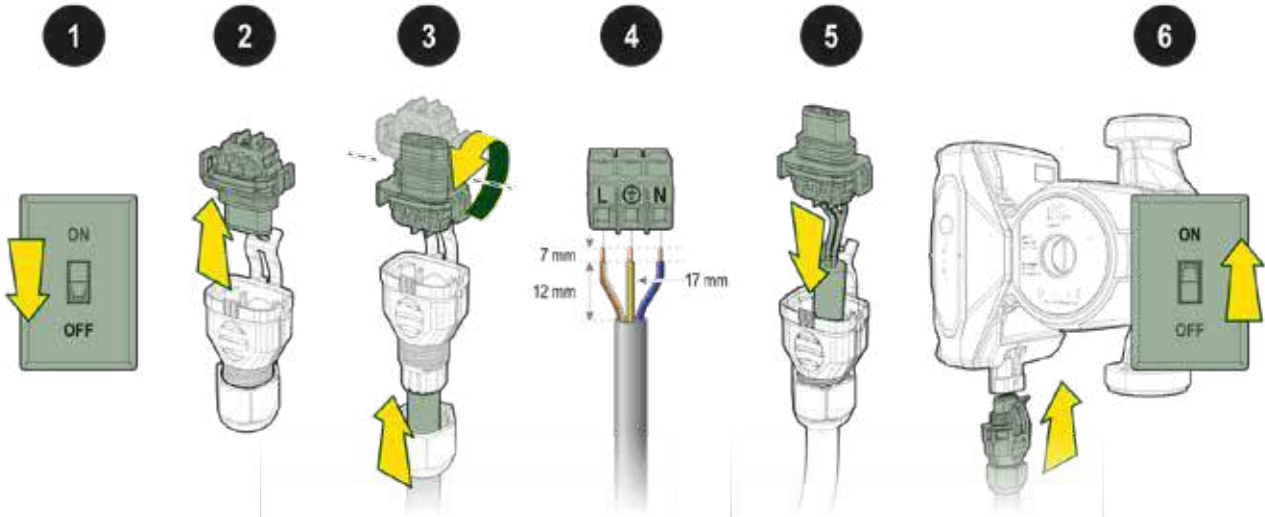


Fig. 10

Om de elektrische aansluiting van de circulatiepomp tot stand te brengen, gaat u als volgt te werk (zie Fig. 9):

1. Schakel de stroomtoevoer uit;
2. Schroef de kabelwartel los en trek het aansluitblok uit de connector door het los te maken van de zijclips, Draai het aansluitblok 180°;
Steek de kabel door de moer, strip de draden zoals weergegeven in de afbeelding Fig. 9 en Leid het door de kabelwartel. Sluit de draden aan op het aansluitblok met inachtneming van de overeenkomsten tussen fase (L), neutraal (N) en massa (PE g/v), draai de drie schroeven op de draden vast;
Steek het bedrade aansluitblok in de kabelwartel door het te vergrendelen met de zijclips. Schroef de borgmoer erop;
3. Sluit de bedrade connector aan op de pomp door deze te vergrendelen met de achterste haak;
4. Schakel de stroom weer in.



Elektrische aansluitingen moeten worden gemaakt door opgeleid, opgeleid en geautoriseerd personeel, in overeenstemming met de lokale regelgeving en volgens het bijbehorende bedradingschema
Controleer of de doorsnede van de geleiders en de legcondities overeenkomen met de specificaties van het bedradingschema en de professionele maatvoering volgens de lokale wettelijke bepalingen.



Zorg ervoor dat er een apparaat is dat de stroom loskoppelt (loskoppelt). Het installatiesysteem van de apparatuur moet zijn uitgerust met een middel waarmee het in positie (UIT) kan worden vergrendeld voor spanningsisolatie. Op basis van een risicobeoordeling die door de installateur of eindgebruiker wordt uitgevoerd, moet het apparaat worden geïnstalleerd in overeenstemming met EN 60204-1 en/of EN 60335-1 en/of de nationale wetgeving met betrekking tot vaste elektrische laagspanningsinstallaties, zoals bijvoorbeeld HD 60364-1 (CEI 64-8 in Italië), met betrekking tot het type integratie en/of uiteindelijke installatie.

Het systeem moet zijn uitgerust met een externe stroomonderbreker of zijn aangesloten op een noodstopvoorziening in overeenstemming met EN ISO 13850, als de apparatuur in de machine is geïntegreerd.

De elektrische voeding moet een minimale beschermingsgraad IP X4 garanderen.



Koppel de elektrische voeding los en vergrendel deze met een hangslot of een gelijkwaardig apparaat om te voorkomen dat deze per ongeluk wordt hersteld. Pas de procedures voor Lockout Tagout (LoTo) voor bedrijven en gebouwen toe. Elektrocutie- en ontstekingsgevaar als Lo.To procedures niet worden gevolgd.



Zorg ervoor dat de spanning en frequentie op het typeplaatje van de omvormer overeenkomen met die van het lichtnet. Gevaar voor elektrocutie, oververhitting en brand in geval van verkeerde stroomvoorziening.



Voordat u installatie- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet u de omvormer loskoppelen van het elektriciteitsnet en ten minste 15 minuten wachten voordat u aan de interne actieve onderdelen gaat werken. Gebruik actieve onderdelen



niet en raak ze niet aan vóór de standby-tijd. Gevaar voor elektrocutie als de minimale wachttijd niet in acht wordt genomen.

7 INBEDRIJFSTELLING

7.1 Beginnend

Zodra alle elektrische en hydraulische aansluitingen zijn gemaakt, vult u het systeem met water en eventueel glycol. Zodra het systeem is opgestart, is het mogelijk om de configuratie van de circulatiepomp aan te passen om deze beter aan te passen aan de behoeften van het systeem (zie hfdst.12).



Drooglopen zal onherstelbare schade aan het product veroorzaken.

Volg deze stappen voor de eerste keer opstarten:

- Om een correcte opstart te maken, moet u ervoor zorgen dat u de instructies in de paragrafen hebt gevolgd INSTALLATIE en INBEDRIJFSTELLING en de alinea's daarvan;
- Controleer de aanwezigheid van water;
- Zorg voor elektrische stroom;
- Als er geïntegreerde elektronica aanwezig is, volg dan de instructies in de daarvoor bestemde bijlage. Zie hfdst. 11.

7.2 Ontluchting van de pomp

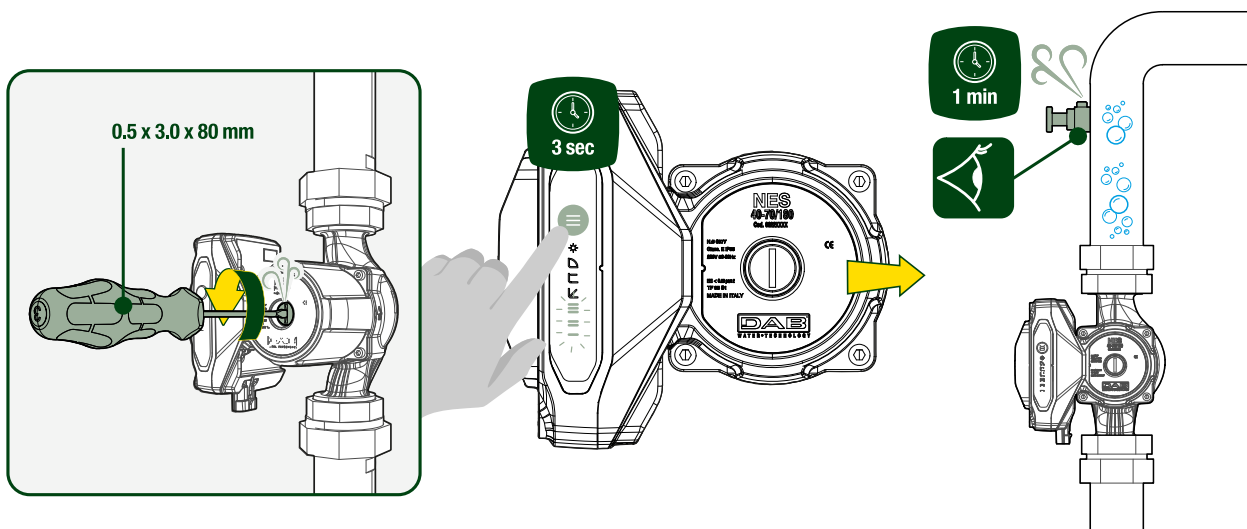


Fig. 11

Om de pomp te ontluchten, houdt u de selectieknop op de interface 3 sec ingedrukt. Het systeem geeft een geanimeerde sequentie weer op de LED's van de interface om de lopende ontluchting aan te geven.



Ontlucht de pomp altijd wanneer u voor de eerste keer start!

7.3 Voorzorgsmaatregelen

Sluit voor een lange stopperiode de afsluiter van de zuigleiding en, indien van toepassing, alle extra besturingsaansluitingen.

Als u van plan bent lange perioden van inactiviteit te ervaren, kunt u de *bedrijfsmodus* "Slaapstand" activeren.

Gezien het feit dat deze modus vereist dat de circulatiepomp van stroom wordt voorzien, moet u, als er geen mogelijkheid is, kortstondige inbedrijfstellingscycli plannen om verslechtering en storingen te voorkomen. Zie hoofdstuk 11.1.4 Slaapstand.



GEVAAR VOOR VORST: in geval van gebruik in een omgeving die onderhevig is aan vorst of met water bij temperaturen tussen -20°C en 0°C, zorg voor het gebruik van glycol in de pompvloeistof. Om onnodige overbelasting van de motor te voorkomen, dient u zorgvuldig te controleren of de dichtheid van de verpompte vloeistof overeenkomt met de aangegeven in hoofdstuk 2: Houd er rekening mee dat een hoge vloeistofdichtheid de prestaties van de circulatiepomp kan verminderen.

8 ONDERHOUD

Voordat u met werkzaamheden aan het systeem begint, moet u de stroomtoevoer loskoppelen.

De vloeistof in het systeem, maar ook bij hoge temperatuur en druk, kan zowel in de vorm van stoom als gekoeld zijn!



GEVAAR VOOR BRANDWONDEN!

Let op contact met de pomp of delen van het systeem tijdens bedrijf. Raak voorzichtig aan en wacht na het stoppen voordat u in de buurt van de pomp werkt. Als hete onderdelen bereikbaar zijn, moeten deze zorgvuldig worden beschermd om contact ermee te voorkomen. Verplichting om geschikte PBM's te gebruiken in geval van onderhoud



GEVAAR LAGE TEMPERATUREN!

Let op contact met de pomp of delen van het systeem tijdens bedrijf. Raak voorzichtig aan en wacht na het stoppen voordat u in de buurt van de pomp werkt. Als koude delen bereikbaar zijn, moeten ze zorgvuldig worden beschermd om contact ermee te vermijden. Verplichting om geschikte PBM's te gebruiken in geval van onderhoud.



VERPLICHTING TOT HET GEBRUIK VAN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Het kan zelfs gevaarlijk zijn om de pomp of delen van het systeem aan te raken., Let vooral op de oppervlakken van het hydraulische lichaam, het motorhuis en de vermaler, die hoge temperaturen kunnen bereiken.



VERPLICHTING OM DE STROOM AF TE SLUITEN VÓÓR ONDERHOUD

Het is verplicht om de stroomtoevoer van de apparatuur los te koppelen en te blokkeren voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert. Het niet naleven van de eisen die aan het signaal zijn verbonden, kan schade veroorzaken aan eigendommen, dieren en mensen. Houd u aan de Lock Out en Tag Out (Lo.To.) procedures van de installatieomgeving.

8.1 Periodieke controles

Controleer of het systeem altijd op de juiste druk staat en aangegeven staat op de CE-markering van de circulatiepomp (technisch plaatje).

Het wordt aanbevolen om de pomp te ontluchten na lange perioden van inactiviteit van de pomp, om de vorming van luchtbellens tijdens de stilstand en de mogelijke vorming van kalkaanslag te voorkomen (zie hfdst. 7.2).

Controleer de volgende punten tijdens inspecties, die minstens één keer per jaar moeten worden uitgevoerd:

- de afwezigheid van condensatie;
- de afwezigheid van verstoppingen in de condensafvoer;
- de perfecte dichtheid van de connectoren;
- de afwezigheid van schade aan de installatiekabel;
- de beleving van abnormale geluiden en/of trillingen.

8.2 Systeem aftappen

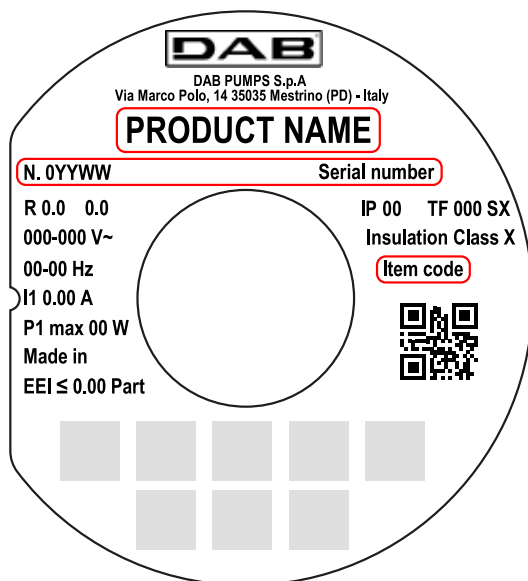
In het geval dat het nodig is om de vloeistof af te tappen om onderhoud uit te voeren, controleer dan of de vloeistoflekkage geen dingen of mensen beschadigt, vooral in systemen die warm water gebruiken. Ook de wettelijke bepalingen voor de afvoer van schadelijke vloeistoffen moeten in acht worden genomen. Na een lange gebruikperiode kunnen er problemen optreden bij het demonteren van onderdelen die in contact komen met water: gebruik hiervoor een speciaal oplosmiddel dat op de markt verkrijgbaar is en, indien mogelijk, een geschikte extractor. Het wordt aanbevolen om niet met ongeschikt gereedschap op de verschillende onderdelen te forceren.

Starten na langdurige inactiviteit vereist de herhaling van de handelingen beschreven in paragraaf INBEDRIJFSTELLING eerder vermeld.

8.3 Modificaties en reserveonderdelen

Elke wijziging die niet vooraf is toegestaan, ontslaat de fabrikant van elke vorm van aansprakelijkheid.

8.4 CE-markering en minimale instructies voor DNA



De afbeelding is alleen voor representatieve doeleinden

Raadpleeg de Product Configurator (DNA) die beschikbaar is op de website van DAB PUMPS.

Het platform stelt u in staat om producten te zoeken op basis van hydraulische prestaties, model of artikelnummer. U kunt gegevensbladen, reserveonderdelen, gebruikershandleidingen en andere technische documentatie verkrijgen.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Voor het product aangegeven in hfdst. 3.1, verklaren wij hierbij dat het apparaat dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven en door ons op de markt wordt gebracht, in overeenstemming is met de relevante gezondheids- en veiligheidsvoorschriften van de EU.

Een gedetailleerde en bijgewerkte conformiteitsverklaring is beschikbaar bij het product.

Als het product op enigerlei wijze wordt gewijzigd zonder onze toestemming, verliest deze verklaring zijn geldigheid.

10 GARANTIE

DAB verbindt zich ertoe ervoor te zorgen dat haar Producten voldoen aan de overeenkomst en vrij zijn van originele gebreken en gebreken die verband houden met haar ontwerp en/of fabricage van dien aard dat ze ongeschikt zijn voor het gebruik waarvoor ze gewoonlijk zijn bestemd.

Lees voor meer informatie over de wettelijke garantie de DAB-garantievoorwaarden die op de www.dabpumps.com website zijn gepubliceerd of vraag een papieren exemplaar aan door te schrijven naar de adressen die zijn gepubliceerd in de sectie "contacten".

AANHANGSELS SECTIE

11 TECHNISCHE GEGEVENS

	EVOPLUS LITE
Voedingsspanning	1x220-240 V wisselstroom
Tolerantie voedingsspanning	+/-10%
Frequentie	50/60 Hz
Mate van bescherming	IPX4-certificering
Het werk Omgevingstemperatuur	0 °C ÷ 40 °C
Temperatuur bij opslag	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatuur van de vloeistof	-20 °C ÷ 110 °C
Maximale werkdruk	1,6 Mpa (16 bar)
Minimale werkdruk	0,05 Mpa (0,5 bar)

Tabel 4

MODELLEN	IN (EEN)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /uur)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabel 5

12 GEÏNTEGREERDE ELEKTRONICA

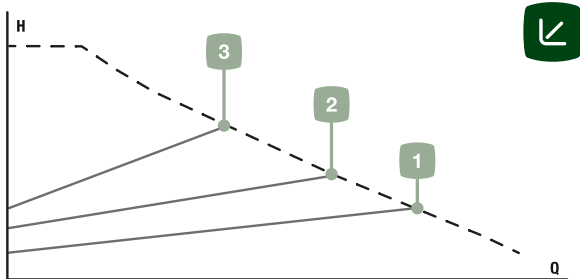
12.1 Beschrijving van de instelmodi

Met de Evoplus Lite-pompen kunt u de volgende aanpassingsmodi uitvoeren, afhankelijk van de behoeften van het systeem:

- Proportionele differentiële drukregeling volgens het debiet dat in het systeem aanwezig is.
- Constante regeling van het drukverschil.
- Constante aanpassing van de curve.

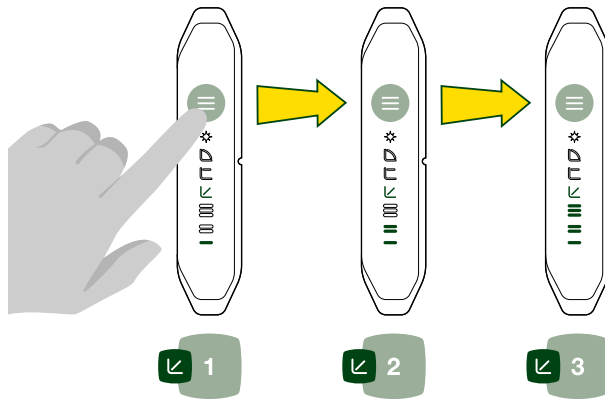
De instelmodus kan worden ingesteld via het bedieningspaneel van de Evoplus Lite.

12.1.1 Proportionele verschildrukregeling



In deze regelmodus wordt het drukverschil verminderd of verhoogd naarmate de watervraag afneemt of toeneemt. Het Hs-instelpunt kan in de interface worden geselecteerd door op de selectietoets te drukken.

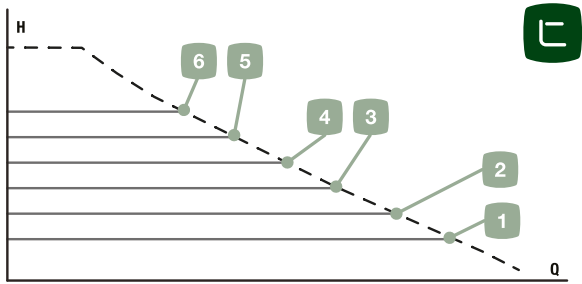
De instelling van de referentiecurve voor deze aanpassing is als volgt:



De aanpassing is geschikt voor:

- Verwarmings- en airconditioningsystemen met hoge drukval.
- Tweepijpssystemen met thermostatische kranen en opvoerhoogte ≥ 4 m.
- Systemen met secundaire verschildrukregelaar.
- Primaire circuits met hoge drukval.
- Recirculatiesystemen voor sanitair warm water met thermostatische kranen op de stijgleidingen.

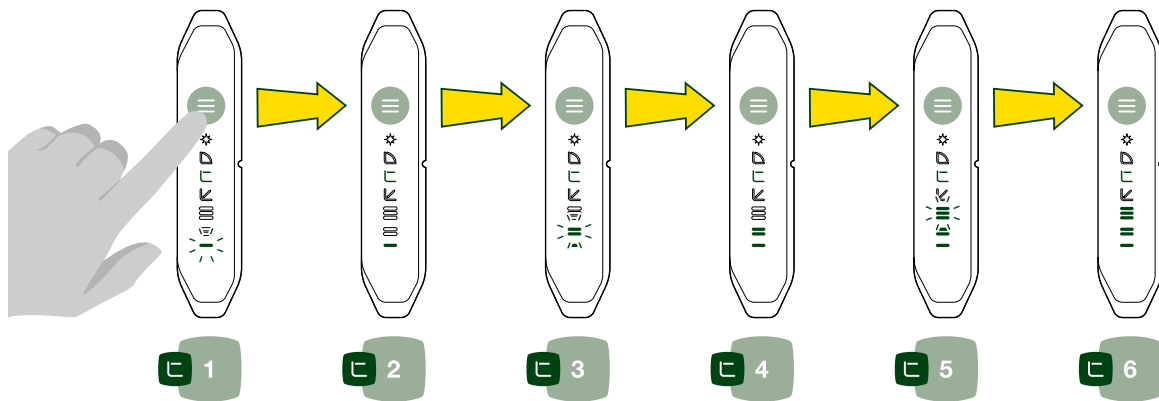
12.1.2 Constante verschilregeling van de druk



In deze regelmodus wordt het drukverschil constant gehouden, ongeacht de watervraag. Het Hs-instelpunt kan in de interface worden geselecteerd door op de selectietoets te drukken.

De instelling van de referentiecurve voor deze aanpassing is als volgt:

- Vaste LED
- Knipperende LED

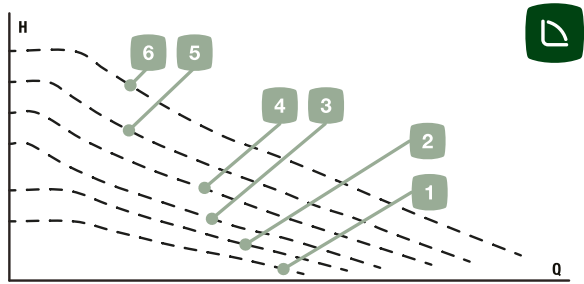


In sommige modellen en voor sommige specifieke configuraties zijn slechts drie curves beschikbaar (instellingen 2, 4 en 6).

De aanpassing is geschikt voor:

- Verwarmings- en airconditioningsystemen met lage drukval.
- Tweepijpsystemen met thermostatische kranen en opvoerhoogte ≤ 2 m.
- Monopipe systemen met thermostatische kranen.
- Natuurlijke circulatiesystemen.
- Primaire circuits met lage drukval.
- Recirculatiesystemen voor sanitair warm water met thermostatische kranen op de stijgleidingen.

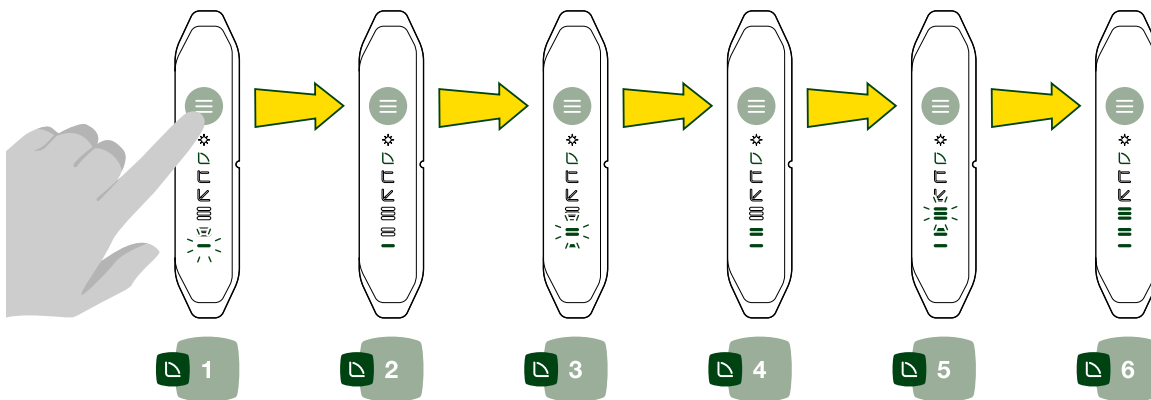
12.1.3 Constante aanpassing van de curve



In deze regelmodus werkt de circulatiepomp met een constante snelheid aan karakteristieke bochten. De bedrijfscurve wordt geselecteerd door het toerental in te stellen op een procentuele factor. Een waarde van 100% geeft de maximale limietcurve aan. De werkelijke rotatiesnelheid kan afhankelijk zijn van het vermogen en de drukverschilbeperkingen van uw circulatiepompmodel. De snelheid kan worden geselecteerd in de interface met de selectietoets.

De referentiecurven voor deze aanpassing worden hieronder weergegeven:

- Vaste LED
- ☼ Knipperende LED

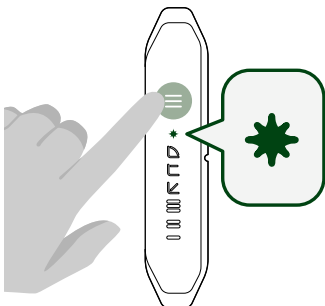


In sommige modellen en voor sommige specifieke configuraties zijn slechts drie curves beschikbaar (instellingen 2, 4 en 6).

De aanpassing is geschikt voor:

- Verwarmings- en airconditioningsystemen met constant debiet.

12.1.4 Slaapstand

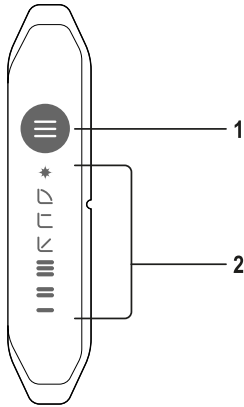


De LED die in de afbeelding wordt weergegeven, beschrijft en signaleert de activering van de "Slaapstand".

U kunt de functie selecteren door op de selectieknop te drukken totdat u de positie van de LED in de afbeelding bereikt.

Wanneer de circulatiepomp gedurende lange tijd inactief blijft, maar aangesloten blijft op het stroomnet, zorgt de modus "Slaapstand" ervoor dat de circulatiepomp elke 25 uur gedurende 1 minuut automatisch wordt ingeschakeld op minimale snelheid, om verstopping van de pomp te voorkomen.

12.2 Bedieningspaneel



1 – TOETSEN

Knop voor het selecteren van de pompinstelling



2 – LED's

Slaapstand



Lichtsegmenten die het type ingestelde curve aangeven



Lichtsegmenten die de hoogte van de ingestelde curve aangeven



De afbeeldingen in dit hoofdstuk kunnen enigszins afwijken van die van het product, afhankelijk van of er al dan niet een product is en de versie van de software die is geïnstalleerd.

12.2.1 Aanpassing modus

Gebruik de selectietoets  om door het menu te navigeren in progressie, beginnend met de fabrieksinstelling.

Als er gedurende 30 seconden geen knop wordt ingedrukt, gaan de LED's met betrekking tot de hoogte van de ingestelde curve uit; de overige LED's blijven actief, maar verminderen de lichtintensiteit; de volgende keer dat u op de selectieknop drukt, gaan alle LED's weer branden.

U kunt de knopvergrendelingsfunctie activeren door de knop 10 seconden ingedrukt te houden; Om het opnieuw in te schakelen, moet u de knop opnieuw 10 seconden ingedrukt houden.
















Deze functie is niet beschikbaar op alle Evoplus Lite-modellen.


Tabel met stapsgewijs selecteerbare aanpassingsmodi

- Vaste LED
-  Knipperende LED

1	Proportioneel drukverschil		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
2	Proportioneel drukverschil		Montuur Fabriek

3	Proportioneel drukverschil		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
4	Constant drukverschil		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
5	Constant drukverschil		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
6	Constant drukverschil		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
7	Constant drukverschil		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
8	Constant drukverschil		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
9	Constant drukverschil		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop

10	Constate curve		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
11	Constate curve		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
12	Constate curve		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
13	Constate curve		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop
14	Constate curve		Verrijgbaar in de versie met 8 of 12 m kop
15	Constate curve		Verrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop

16	Slaapstand		<p><i>Verkrijgbaar in uitvoering met 6, 8 of 12 m kop</i></p>
----	------------	---	---

13 RESET EN FABRIEKSINSTELLINGEN

Om het product te resetten, moet het apparaat worden afgesloten en opnieuw worden ingeschakeld. Hierdoor wordt het apparaat opnieuw opgestart en worden de opgeslagen instellingen van de gebruiker niet gewist.

14 TERUGSLAGKLEP

Als het systeem is uitgerust met een terugslagklep, zorg er dan voor dat de minimale circulatiedruk altijd hoger is dan de sluitdruk van de klep.

15 PROBLEEMOPLOSSING



Voordat u begint met het oplossen van problemen, moet de elektrische aansluiting van de pomp worden onderbroken.

De circulatiepomp signaleert de fouttoestanden door het herhaaldelijk en gelijktijdig knipperen van de LED's met gebogen hoogte. Raadpleeg de onderstaande tabel.

Aantal flitsen	Beschrijving	Restauratie
Niet knipperen	Pomp niet goed aangedreven	Herstel het pompvermogen
	De pomp is defect	Vervang de pomp
1 flits	Drooglopen	Controleer op eventuele lekken in het systeem
Knippert 2 keer	Rotor zit vast	Ontgrendel de rotor volgens de onderstaande instructies, als het probleem aanhoudt, vervang dan de pomp
Knippert 3 keer	Beschadigde eindversterkers of kortsluiting	Vervang de pomp
Knippert 4 keer	Oververhitting	Wacht tot de temperatuur binnen het veilige bereik ligt, dan hervat de pomp de normale werking.
Flitsen 5-6 keer	Elektrische veiligheid	Wacht 14 minuten voor reset, volg de instructies in de onderstaande waarschuwing
> 6 flitsen	Falen van de software	Vervang de pomp



2 FLITSEN

In het geval van een blokkering van de circulatiepomp met een 2-knipperende fout, is het raadzaam om door te gaan met de handmatige ontgrendeling van de motor:

- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u er werkzaamheden aan uitvoert;
- Sluit de afsluiters die in het systeem zijn geïnstalleerd, die zich boven en onder de pomp bevinden, om te voorkomen dat het hele systeem tijdens de werking leegloopt;
- Schroef de messing voorkap los met een platte schroevendraaier en verwijder deze (*er kan water lekken, dus let op eventuele ontsnappende stoom*);
- Draai met een platte schroevendraaier van 0,5x3 mm de motoras in het gat totdat deze vrij is om moeiteloos te draaien;
- Schroef de messing dop aan de voorkant er weer op;
- Open de systeemafsluiters boven en onder de pomp terug;
- Sluit het apparaat weer aan op het lichtnet;
- Als de bewerking is gelukt, zal de pomp de fout niet meer vertonen en de normale werking hervatten.



5-6 FLITSEN

De fout kan worden veroorzaakt door een onverwachte stroomoverbelasting of een andere hardwarefout op het bord. Als gevolg hiervan werkt de pomp niet en is het noodzakelijk om door te gaan met de volgende stappen: houd de pomp aangesloten op de stroomleiding en wacht 14 minuten voor automatisch herstel. Als de fout aanhoudt, moet de pomp worden vervangen.

1	LLAVE	105
1.1	Señales de seguridad	105
2	CAMPO DE APLICACIÓN DE LÍQUIDOS BOMBEABLES	105
3	GENERALIDAD	105
3.1	Nombre del producto	105
3.2	Clasificación según Reg.	105
3.3	Descripción y uso previsto	106
3.4	Designación de los tipos de productos	106
3.5	Referencias específicas de productos	106
3.5.1	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	106
4	ADVERTENCIAS Y RIESGOS RESIDUALES	106
4.1	Abuso	106
4.2	Piezas calientes o frías	107
4.3	Partes vivas	107
4.4	Disposición	107
5	ADMINISTRACIÓN	107
5.1	Almacenamiento	107
5.2	Transporte	107
6	INSTALACIÓN	107
6.1	Predisposiciones recomendadas	108
6.1.1	Protección fitosanitaria	108
6.2	Conexión de plomería y tuberías	108
6.2.1	Posicionamiento del cigüeñal	109
6.2.2	Posicionamiento de la interfaz de usuario en las plantas	110
6.2.3	Rotación de la interfaz de usuario	110
6.3	Aislamiento de la carcasa de la bomba	111
6.4	Conexión eléctrica	111
6.4.1	Conexión eléctrica de la fuente de alimentación	112
7	COMISIONAMIENTO	113
7.1	Incipiente	113
7.2	Desgasificación de la bomba	113
7.3	Precauciones	113
8	MANTENIMIENTO	113
8.1	Controles periódicos	114
8.2	Drenaje del sistema	114
8.3	Modificaciones y repuestos	114
8.4	Marcado CE e instrucciones mínimas para el ADN	114
9	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	115
10	GARANTÍA	115
11	DATOS TÉCNICOS	116
12	ELECTRÓNICA INTEGRADA	117
12.1	Descripción de los modos de ajuste	117
12.1.1	Regulación proporcional de la presión diferencial	117
12.1.2	Regulación constante de la presión diferencial	118
12.1.3	Ajuste de curva constante	119
12.1.4	Modo de suspensión	119
12.2	Panel de control	120
12.2.1	Modo de ajuste	120
13	RESTABLECIMIENTO Y CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	123
14	VÁLVULA DE RETENCIÓN	123
15	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	124


1 LLAVE

1.1 Señales de seguridad

Los símbolos que se ilustran a continuación se utilizan (si corresponde) en el Manual del propietario. Estos símbolos se han insertado para prestar atención al personal usuario con respecto a las posibles fuentes de peligro.

El no prestar atención a los símbolos podría provocar lesiones personales, la muerte y/o daños a la máquina o al equipo.

En principio, puede haber tres tipos de señales (Mesa 1).

Símbolo	Forma	Tipo	Descripción
	Forma triangular enmarcada	Señales de advertencia	Indicar los requisitos relacionados con los peligros presentes o posibles
	Marco circular	Señales de prohibición	Indican los requisitos para las acciones que deben evitarse
	Círculo completo	Señales obligatorias	Indicar la información que es obligatoria leer y cumplir
	Marco circular	Información	Indicar información útil, distinta de los tipos peligro / prohibición / obligación

Mesa 1 Tipo de señales de seguridad

Dependiendo de la información que se transmita, los signos pueden contener símbolos que, por asociación de ideas, ayuden a comprender el tipo de peligro, prohibición u obligación.

En la discusión se utilizaron los siguientes símbolos:



ADVERTENCIA, PELIGRO GENERAL.

El incumplimiento de las instrucciones a continuación puede resultar en lesiones personales y daños a la propiedad.



ADVERTENCIA, PELIGRO ELÉCTRICO.

El incumplimiento de las instrucciones a continuación puede resultar en una situación de grave peligro para la seguridad de las personas. Tenga cuidado de no entrar en contacto con la electricidad.



ADVERTENCIA, SUPERFICIE CALIENTE.

Tenga cuidado de no entrar en contacto con una superficie caliente.



ADVERTENCIA, PELIGRO DE IGNICIÓN.

Tenga cuidado de no provocar un incendio encendiendo material inflamable y/o combustible.



Notas e información general.

Lea atentamente las instrucciones antes de operar o instalar el equipo.

DAB Pumps hace todos los esfuerzos razonables para garantizar que el contenido de este manual (por ejemplo, ilustraciones, textos y datos) sea preciso, correcto y actual. Sin embargo, es posible que no estén exentos de errores y que no estén completos o actualizados en cualquier momento. Por lo tanto, se reserva el derecho de realizar cambios y mejoras técnicas a lo largo del tiempo, incluso sin previo aviso.

DAB Pumps declina toda responsabilidad por el contenido de este manual, a menos que haya sido confirmado posteriormente por escrito por DAB Pumps.

2 CAMPO DE APLICACIÓN DE LÍQUIDOS BOMBEABLES

El dispositivo está diseñado y construido para bombear **solo agua**, libre de sustancias explosivas y partículas sólidas o fibras, con una densidad de 1000 Kg/m³, viscosidad cinemática igual a 1 mm²/s y líquidos no químicamente agresivos. El glicol se puede utilizar en un porcentaje que no supere el 50%. El uso con otros fluidos solo está permitido con el permiso del fabricante.

3 GENERALIDAD

3.1 Nombre del producto

EVOPLUS LITE

3.2 Clasificación según Reg.

CIRCULADOR

3.3 Descripción y uso previsto

Evoplus Lite es un circulador electrónico de rotor húmedo con bajo consumo de energía, utilizable en entornos ordinarios para calefacción y aire acondicionado en aplicaciones en entornos industriales y comerciales ligeros. El producto está diseñado para ser utilizado por personal experimentado, por lo que solo puede ser instalado y operado por un profesional. Un profesional se define como una persona u organización con las habilidades necesarias para la instalación y/o puesta en marcha de sistemas de accionamiento o máquinas herramienta, incluidos los aspectos de EMC. Este manual de instrucciones describe cómo instalar, configurar y operar.

3.4 Designación de los tipos de productos

Modelos no sanitarios	Modelos asistenciales
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Mesa 2

Solo los tipos de productos identificados con el acrónimo SAN (Sanitarios, como se muestra en la tabla encima) están hechos con un cuerpo de bronce.

3.5 Referencias específicas de productos

Para obtener datos técnicos, consulte la ficha técnica y/o el capítulo dedicado al final de las siguientes instrucciones.

3.5.1 Índice de Eficiencia Energética (IEE)

El valor EEI define el rendimiento del circulador en condiciones de trabajo específicas. Este índice varía según el modelo de la bomba, y se puede encontrar en el marcado CE (placa) de la misma, consultar capítulo 8.4.

4 ADVERTENCIAS Y RIESGOS RESIDUALES



En particular, es necesario comprobar que todas las partes internas del producto (componentes, conductores, etc.) están completamente libres de trazas de humedad, óxido o suciedad: si es necesario, proceda a una limpieza a fondo y verifique la eficiencia de todos los componentes contenidos en el producto. Si es necesario, reemplace las piezas que no estén en perfecto estado de funcionamiento.



Antes de trabajar en la parte eléctrica o mecánica del sistema, apague siempre la tensión de red. Espere a que se apaguen las luces indicadoras del panel de control antes de abrir el aparato. El condensador del circuito de CC intermedio permanece cargado con un voltaje peligrosamente alto incluso después de que se haya apagado el voltaje de red. Solo se permiten conexiones de red firmemente cableadas. El aparato debe estar conectado a tierra (IEC 536 clase 1, NEC y otras normas relevantes).



Antes de trabajar en el equipo, apague la alimentación y asegúrese de que no haya fugas de fluidos y/o gases en el entorno circundante. No abra ni opere bajo voltaje.



Es posible que algunas funciones no estén disponibles en función de la versión del software.

4.1 Abuso

El equipo está diseñado para ser utilizado únicamente para los fines descritos en la sección apropiada del manual (párrafo 2). Los usos distintos a los descritos en este manual deben considerarse inadecuados y, por lo tanto, no cumplen con las normas de seguridad.



¡ATENCIÓN!

El uso inadecuado puede provocar lesiones personales, la muerte y/o daños a equipos o instalaciones.



¡RIESGO BIOLÓGICO!

Válido solo para productos clasificados como "No Médicos" que se pueden ver en Mesa 2.

Equipo no diseñado para usarse con agua tratada o no tratada, destinado a beber, cocinar, preparar alimentos u otros usos domésticos. No utilizar en circuitos destinados al agua potable y a la alimentación, es decir, agua utilizada en una empresa alimentaria para la fabricación, tratamiento, almacenamiento o comercialización de productos o sustancias destinados al consumo humano.



¡RIESGO BIOLÓGICO!

No utilizar productos del sector alimentario para aplicaciones en las que el agua entre en contacto con los alimentos, sin perjuicio de la verificación del cumplimiento del reglamento FCM (reg. CE nº 1935/2004) a cargo exclusivo del usuario final y/o integrador en máquinas destinadas a la producción de alimentos.

A continuación se presentan una serie de posibles usos indebidos que pueden resultar en lesiones personales o daños a la máquina o al equipo, por lo cual, DAB Pumps. S.p.A. no se hace responsable y rechaza toda responsabilidad:

- Modificación o reemplazo no autorizado de piezas de equipos;
- No seguir las instrucciones de seguridad;
- El incumplimiento de las instrucciones relativas a la instalación, uso, funcionamiento, mantenimiento, reparación o cuando estas operaciones sean realizadas por personal no cualificado;
- Uso de materiales o equipos auxiliares inadecuados e incompatibles;
- El incumplimiento de las normas de seguridad en el lugar de trabajo o de la normativa legal aplicable.

4.2 Piezas calientes o frías

El fluido contenido en el sistema, así como a alta temperatura y presión, puede ser tanto en forma de vapor como refrigerado.



¡RIESGO DE QUEMADURAS!

Tenga en cuenta el contacto con la bomba o partes del sistema durante el funcionamiento. Toque con cuidado y espere después de detenerse antes de operar cerca de la bomba. Si las partes calientes están al alcance de la mano, deben protegerse cuidadosamente para evitar el contacto con ellas. Obligatoriedad de utilizar EPI adecuados en caso de mantenimiento.



¡PELIGRO POR LAS BAJAS TEMPERATURAS!

Tenga en cuenta el contacto con la bomba o partes del sistema durante el funcionamiento. Toque con cuidado y espere después de detenerse antes de operar cerca de la bomba. Si las piezas frías están al alcance de la mano, deben protegerse cuidadosamente para evitar el contacto con ellas. Obligatoriedad de utilizar EPI adecuados en caso de mantenimiento.

4.3 Partes vivas

Consulte el folleto de seguridad adjunto con el producto.

4.4 Disposición

Este producto o partes del mismo deben desecharse de acuerdo con las instrucciones de la hoja de eliminación de RAEE incluida en el embalaje.

5 ADMINISTRACIÓN

5.1 Almacenamiento

- El producto se suministra en su embalaje original en el que debe permanecer hasta su instalación.
- El producto debe almacenarse en un lugar protegido de la intemperie, seco, alejado de fuentes de calor y con la humedad más constante posible, libre de vibraciones y polvo.
- El producto debe estar perfectamente cerrado y aislado del ambiente externo, para evitar la entrada de insectos, humedad y polvo que puedan dañar los componentes eléctricos comprometiendo el funcionamiento regular.

5.2 Transporte

Evite someter los productos a golpes y colisiones innecesarios. Si es necesario, para levantar y transportar el circulador, utilice elevadores que utilicen el palet (si se proporciona de serie).

6 INSTALACIÓN

- La bomba puede contener pequeñas cantidades de agua residual de las pruebas.
- Le recomendamos que lave la bomba brevemente con agua limpia antes de la instalación final.
- Antes de instalar la bomba, lave a fondo el sistema con agua solo a 80 ° C. A continuación, drene completamente el sistema para eliminar cualquier sustancia nociva que pueda haber entrado en circulación.
- La bomba debe instalarse en un lugar bien ventilado, protegido de la intemperie y con una temperatura ambiente no superior a la indicada en las especificaciones técnicas de cada producto.
- No permita que las tuberías metálicas transmitan una tensión excesiva a los puertos de la bomba, para no crear deformaciones ni roturas.
- Se recomienda realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del manual de acuerdo con las leyes, directivas y reglamentos vigentes en el lugar de uso y según la aplicación.

Siga cuidadosamente las recomendaciones de este capítulo para lograr una correcta instalación eléctrica, de plomería y mecánica. Antes de proceder a realizar cualquier operación de instalación, asegúrese de que la fuente de alimentación se haya retirado y bloqueado. Cumplir estrictamente con los valores de la fuente de alimentación indicados en el marcado CE (placa de características).



Obligación de conectar la bomba a un sistema de puesta a tierra eficiente. El incumplimiento de los requisitos asociados a la señal puede causar daños a la propiedad, a los animales y a las personas.

6.1 Predisposiciones recomendadas

Antes y después de la bomba, se recomienda encarecidamente la instalación de válvulas de cierre para facilitar las operaciones de mantenimiento sin tener que vaciar el sistema. Si desea minimizar el ruido, es aconsejable montar juntas antivibratorias en los tubos de aspiración e impulsión.

6.1.1 Protección fitosanitaria

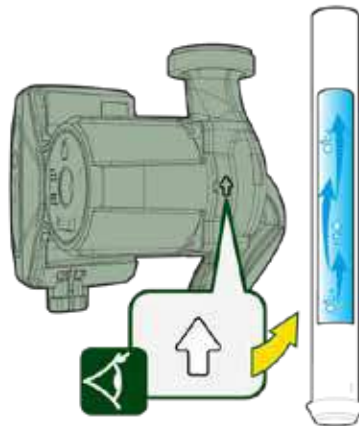
El producto en cuestión contiene un inversor en cuyo interior hay tensiones y corrientes continuas con componentes de alta frecuencia. El disyuntor diferencial que protege el sistema debe estar correctamente dimensionado de acuerdo con las características indicadas en la tabla "Tipos de posibles corrientes de falla a tierra".

Tipos de posibles corrientes de falla a tierra				
	Alterno	Botón unipolar	Sigue	Con componentes de alta frecuencia
Inversor de corriente monofásico	•	•		•

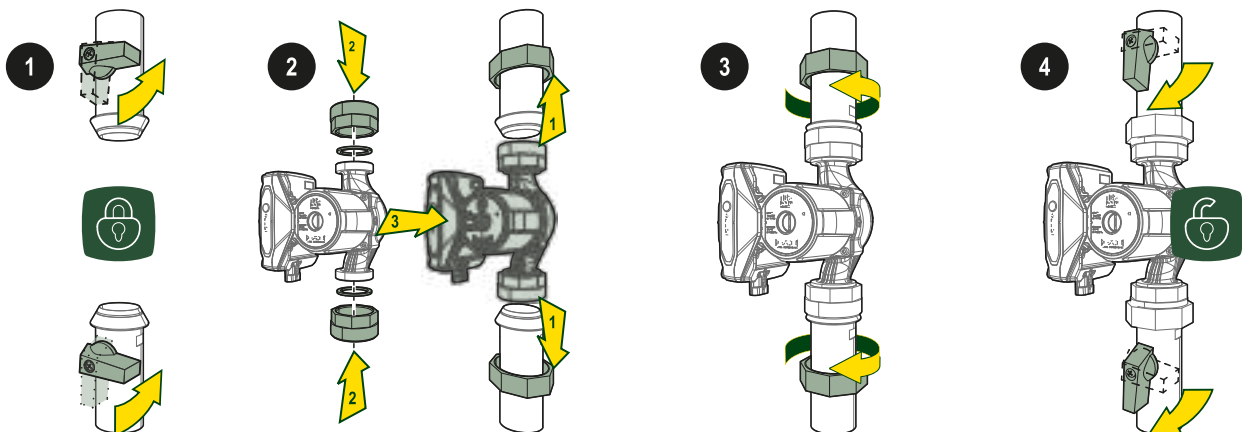
Mesa 3 - Tipos de posibles corrientes de falla a tierra

6.2 Conexión de plomería y tuberías

El circulador se puede instalar en sistemas de calefacción y aire acondicionado tanto en las tuberías de suministro como en las de retorno; La flecha impresa en la carcasa de la bomba indica la dirección del flujo.



Higo. 3



Higo. 4

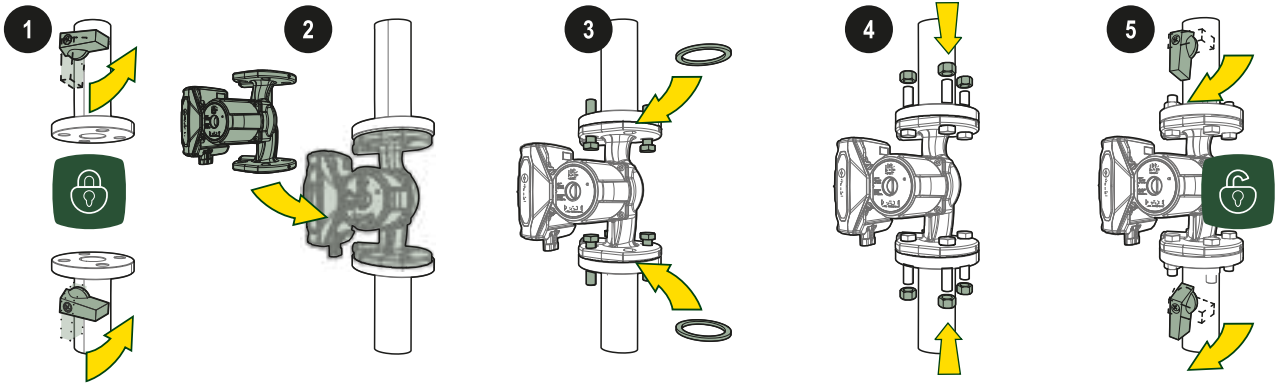
Proceda de la siguiente manera para los circuladores equipados con puertos roscados (véase Higo. 4):

1. Cierre las válvulas de cierre tanto en el suministro como en la succión, para interrumpir el flujo de agua;



Instale la bomba con el eje del motor siempre horizontal (ver Higo. 6), y siguiendo la dirección de la flecha en la carcasa de la bomba (véase Higo. 3).

2. Prepare una junta entre el puerto de succión y entrega del circulador y la tubería del sistema en el que se instalará el producto;
3. Apriete los accesorios que conectan la bomba a las tuberías, con una llave o alicates;
4. Vuelva a abrir las válvulas de cierre primero en la succión y luego en la impulsión, para restablecer el flujo de agua.



Higo. 5

Para circuladores equipados con puertos bridados (véase Higo. 5), siga los pasos:

1. Cierre las válvulas de cierre tanto en el suministro como en la succión, para interrumpir el flujo de agua;



Instale la bomba con el eje del motor siempre horizontal (ver Higo. 6), y siguiendo la dirección de la flecha en la carcasa de la bomba (véase Higo. 3).

2. Coloque la bomba en el espacio entre las tuberías de succión y entrega;
3. Coloque tres tornillos en la brida y los orificios de la contrabrida en los lados de descarga y succión. Deslice la junta de papel o goma en la ranura entre la brida y la contrabrida. Por último, aplica el cuarto tornillo;
4. Apriete todas las tuercas relevantes, posiblemente en una progresión cruzada;
5. Vuelva a abrir las válvulas de cierre tanto en el impulso como en la aspiración, para restablecer el flujo de agua.

Realice el montaje de tal manera que evite gotear en el motor y en el dispositivo de control electrónico tanto durante la instalación como durante el mantenimiento.

En el caso de aislamiento (aislamiento térmico), utilice el kit adecuado (suministrado por separado como accesorio) y asegúrese de que los orificios de drenaje de condensado en la caja del motor no estén cerrados u obstruidos parcialmente. Refiérase al capítulo 6.3 Aislamiento de la carcasa de la bomba.



Para garantizar la máxima eficiencia del sistema y una larga vida útil del circulador, recomendamos el uso de filtros separadores de suciedad magnéticos para separar y recoger las impurezas presentes en el propio sistema (partículas de arena, partículas de hierro y lodos).

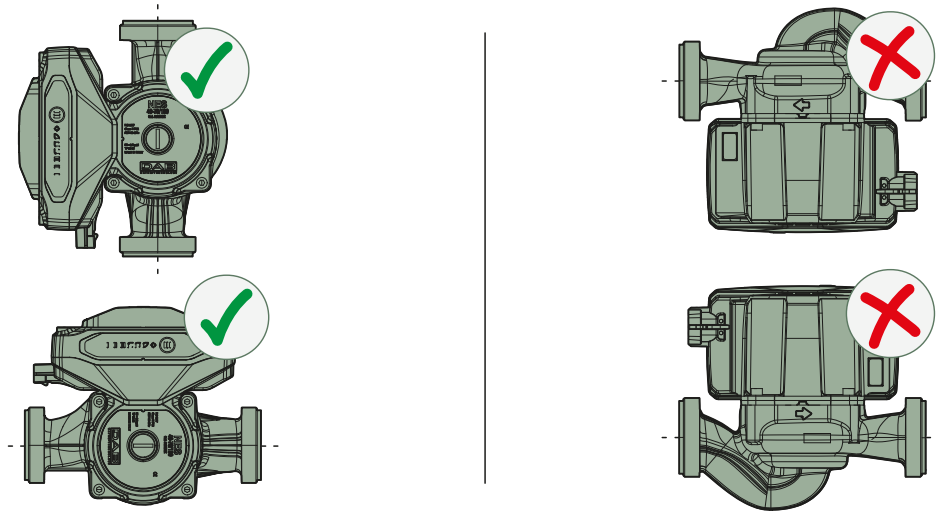
En el caso de mantenimiento, utilice siempre un juego de sellos nuevos.

El aparato está diseñado para estar conectado permanentemente al suministro de agua.

6.2.1 Posicionamiento del cigüeñal



Ensamble siempre el circulador con el cigüeñal en posición horizontal como en Higo. 6. Monte el dispositivo de control electrónico en posición vertical.



Higo. 6

Instale el circulator lo más lejos posible por encima del nivel mínimo de la caldera y, en la medida de lo posible, de curvas, codos y ramas.



Nunca aisle el dispositivo de control electrónico.

6.2.2 Posicionamiento de la interfaz de usuario en las plantas

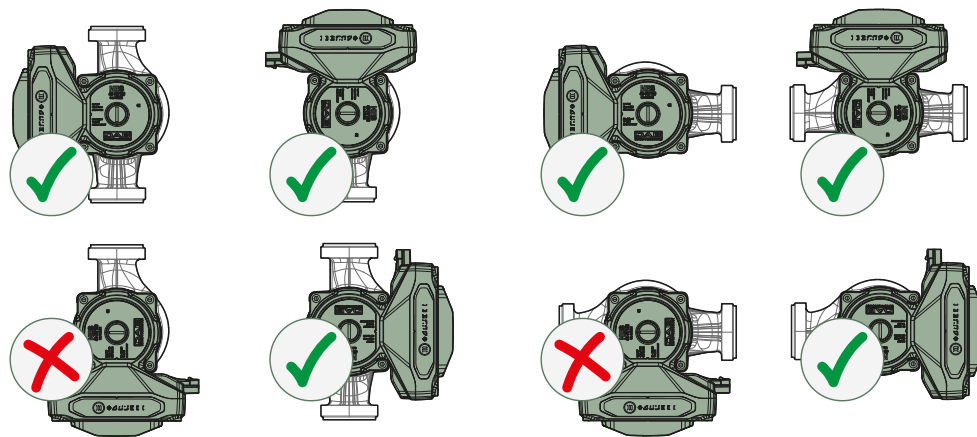
Puede rotar la interfaz de usuario a posiciones distintas a la estándar, consulte Higo. 7.



Preste atención a la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura del líquido:

En caso de que la temperatura medio ambiente es más alta que la temperatura del líquido, existe el riesgo de formación de condensación; Este condensado debe y puede ser drenado a través de al menos uno de los **Tres orificios de drenaje** Colocado en el cuerpo del motor (Higo. 7).

Si existe riesgo de condensación, asegúrese de que el cuerpo del motor no esté colocado con el dispositivo de control electrónico hacia abajo, ya que la condensación dañará la electrónica.



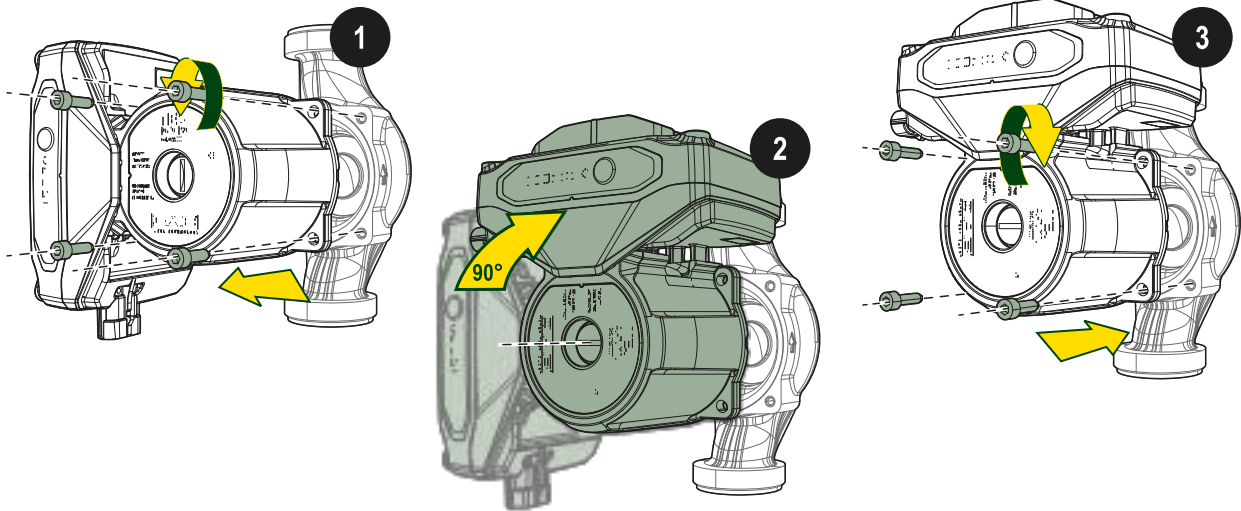
Higo. 7

6.2.3 Rotación de la interfaz de usuario

Si la instalación se realiza en tuberías colocadas horizontalmente, será necesario girar la interfaz con el dispositivo electrónico relativo en 90°, para permitir que el usuario interactúe con la interfaz gráfica de manera más cómoda.



Antes de proceder a girar el circulator, vacíelo por completo.



Higo. 8

Para girar el circulator, proceda de la siguiente manera (véase Higo. 8):

1. Cierre las válvulas de cierre tanto en el suministro como en la succión, para interrumpir el flujo de agua;
Retire los 4 tornillos que sujetan la cabeza del circulator;
Saque la caja del motor de la carcasa hidráulica, prestando atención al sello entre la caja del motor y la carcasa hidráulica;
2. Gire 90° el cuerpo del motor junto con el dispositivo de control electrónico en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj, según sea necesario, y de conformidad con las disposiciones del capítulo 6.2.2;
3. Reemplace la carcasa del motor en la carcasa hidráulica, prestando atención a la posición correcta de la junta entre la carcasa del motor y la carcasa hidráulica;
Vuelva a montar y apriete los 4 tornillos que fijan la cabeza del circulator;
Vuelva a abrir las válvulas de cierre tanto en el impulso como en la aspiración, para restablecer el flujo de agua.

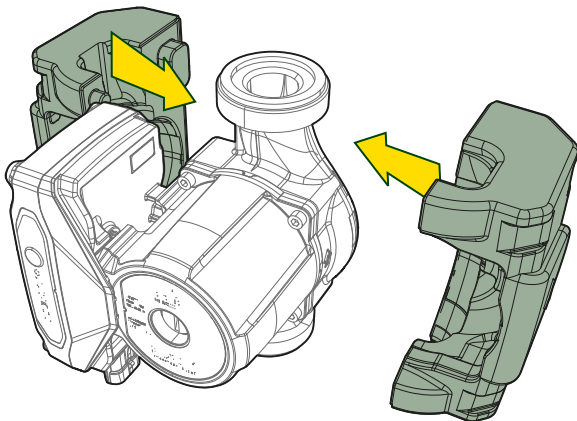


Si es difícil extraer el cuerpo del motor de la carcasa hidráulica, realice pequeños movimientos del cuerpo del motor para facilitar su salida, teniendo cuidado de no dañar el impulsor conectado a él.

6.3 Aislamiento de la carcasa de la bomba



Se suministra por separado como accesorio, solo está disponible para ciertos modelos.



La pérdida de calor se puede reducir y el rendimiento del sistema se puede mejorar aislando la carcasa de la bomba con carcasas aislantes compradas por separado.



No aisle la caja electrónica y no cubra el panel de control

Higo. 9

6.4 Conexión eléctrica



Precaución: ¡Observe siempre las instrucciones de seguridad!



Realizar la evaluación del riesgo de rayos. Como medida mínima de protección, recomendamos la instalación de un protector contra sobretensiones tipo 3/clase III – SPD EN/IEC 61643-11 que garantice la desconexión en caso de rayos y sobretensiones.



Compruebe que la tensión de red corresponde a la tensión de la placa de características del motor.

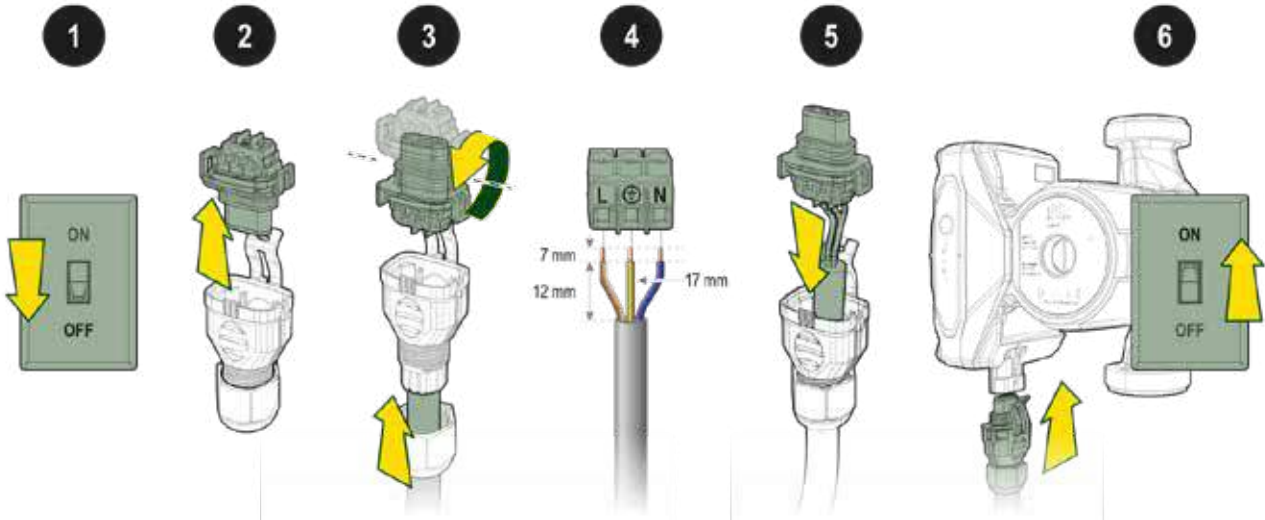


Realizar el cableado y verificación de las protecciones de línea consultando el Folleto de Seguridad adjunto al producto y el diseño del sistema y/o equipo eléctrico.

6.4.1 Conexión eléctrica de la fuente de alimentación



Todas las operaciones de puesta en marcha deben realizarse con la tapa del panel de control Evoplus Lite cerrada.



Higo. 10

Para realizar la conexión eléctrica del circulador, proceda de la siguiente manera (consulte Higo. 9):

1. Apague la fuente de alimentación;
2. Desatornille el prensaestopas y extraiga el bloque de terminales del conector liberándolo de los clips laterales, Gire el bloque de terminales 180°; Inserte el cable a través de la tuerca, pele los cables como se muestra en la figura Higo. 9 y Pásalo a través del prensaestopas. Conecte los cables al bloque de terminales respetando las coincidencias entre la fase (L), el neutro (N) y la tierra (PE g/v), apriete los tres tornillos de los cables; Inserte el bloque de terminales cableado en el prensaestopas bloqueándolo con los clips laterales. Atornille la tuerca de bloqueo;
3. Conecte el conector cableado a la bomba bloqueándolo con el gancho trasero;
4. Vuelva a encender la alimentación.



Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal capacitado, capacitado y autorizado, de acuerdo con las regulaciones locales y de acuerdo con el diagrama de cableado correspondiente



Verifique que la sección transversal de los conductores y las condiciones de colocación correspondan a las especificaciones del diagrama de cableado y al dimensionamiento profesional de acuerdo con las disposiciones legales locales.

Asegúrese de que haya un dispositivo de desconexión (desconexión) de energía. El sistema de instalación del equipo debe estar equipado con un medio que permita bloquearlo en su posición (OFF) para el aislamiento de voltaje. Sobre la base de una evaluación de riesgos realizada por el instalador o el usuario final, el dispositivo debe instalarse de acuerdo con las normas EN 60204-1 y/o EN 60335-1 y/o la legislación nacional relativa a las instalaciones eléctricas fijas de baja tensión, como, por ejemplo, HD 60364-1 (CEI 64-8 en Italia), en relación con el tipo de integración y/o instalación final.

El sistema debe estar equipado con un dispositivo de desconexión de energía externo o conectado a un dispositivo de emergencia E-STOP de acuerdo con la norma EN ISO 13850, si el equipo está integrado en máquinas.

La fuente de alimentación eléctrica debe garantizar un grado mínimo de protección IP X4.



Desconecte la fuente de alimentación eléctrica y bloquéela con un candado o dispositivo equivalente para evitar que se restablezca accidentalmente. Aplique procedimientos corporativos y locales de bloqueo y etiquetado (LoTo).

Riesgos de electrocución e ignición si no se siguen Lo.To procedimientos.



Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la placa de características del inversor coincidan con las de la red eléctrica.

Peligro de electrocución, sobretensión e incendio en caso de suministro eléctrico incorrecto.



Antes de realizar cualquier trabajo de instalación o mantenimiento, desconecte el inversor de la fuente de alimentación y espere al menos 15 minutos antes de trabajar en las partes activas internas. No opere ni toque las partes activas antes del tiempo de espera. Peligro de electrocución si no se respeta el tiempo mínimo de espera.



7 COMISIONAMIENTO

7.1 Incipiente

Una vez que se hayan realizado todas las conexiones eléctricas e hidráulicas, llene el sistema con agua y posiblemente glicol. Una vez que se ha puesto en marcha el sistema, es posible modificar la configuración del circulador para adaptarlo mejor a las necesidades del sistema (ver cap.12).

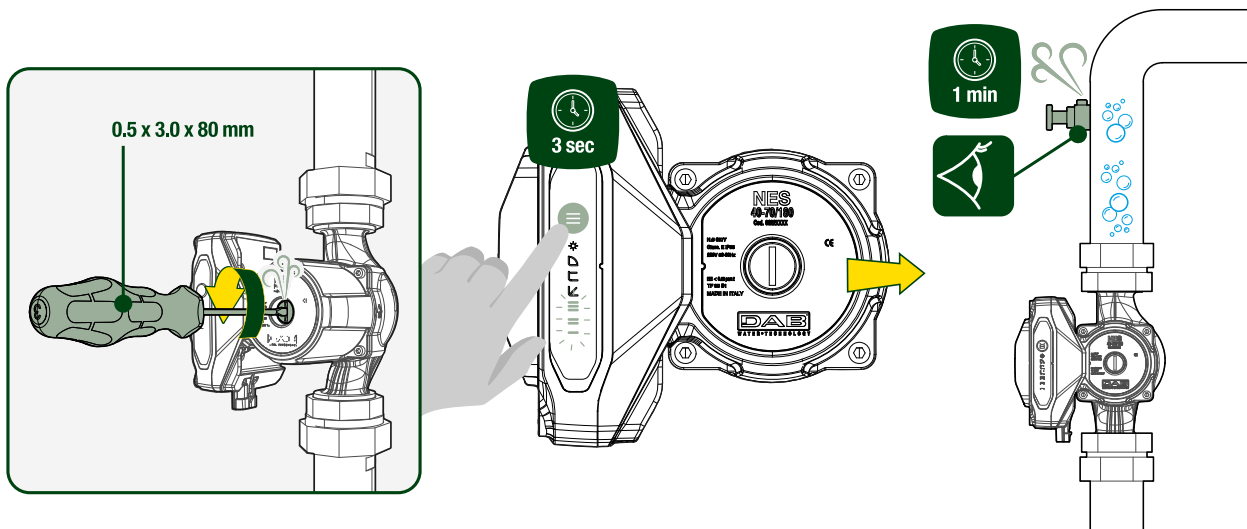


El funcionamiento en seco causará daños irreparables al producto.

Para la primera puesta en marcha, siga estos pasos:

- Para realizar una correcta puesta en marcha, asegúrese de haber seguido las instrucciones de los párrafos INSTALACIÓN y COMISIONAMIENTO y sus incisos;
- Comprobar la presencia real de agua;
- Proporcionar energía eléctrica;
- Si hay componentes electrónicos integrados, siga las instrucciones en el apéndice dedicado. Véase cap. 11.

7.2 Desgasificación de la bomba



Higo. 11

Para desgasificar la bomba, presione el botón de selección en la interfaz durante 3 segundos. El sistema muestra una secuencia animada en los LED de la interfaz, para señalar la desgasificación en curso.



¡Siempre ventile la bomba cuando la encienda por primera vez!

7.3 Precauciones

Durante un período prolongado de parada, cierre el dispositivo de cierre del tubo de succión y, si corresponde, todas las conexiones de control auxiliares.

Si planea experimentar largos períodos de inactividad, puede activar el modo de funcionamiento "Modo de suspensión".

Teniendo en cuenta el hecho de que este modo requiere mantener el circulador alimentado, si no hay posibilidad, planifique ciclos de puesta en marcha a corto plazo para evitar deterioros y mal funcionamiento. Refiérase al capítulo 11.1.4 Modo de suspensión.



PELIGRO DE HELADAS: en el caso de uso en un entorno sujeto a heladas o con agua a temperaturas entre -20 °C y 0 °C, prever el uso de glicol en el líquido de la bomba. Para evitar sobrecargas innecesarias del motor, compruebe cuidadosamente que la densidad del líquido bombeado corresponde a la indicada en el capítulo 2: Recuerde que la alta densidad del líquido puede reducir el rendimiento del circulador.

8 MANTENIMIENTO

Antes de comenzar a trabajar en el sistema, desconecte la fuente de alimentación.

El fluido contenido en el sistema, así como a alta temperatura y presión, puede ser tanto en forma de vapor como refrigerado.



¡RIESGO DE QUEMADURAS!

Tenga en cuenta el contacto con la bomba o partes del sistema durante el funcionamiento. Toque con cuidado y espere después de detenerse antes de operar cerca de la bomba. Si las partes calientes están al alcance de la mano, deben

protegerse cuidadosamente para evitar el contacto con ellas. Obligatoriedad de utilizar EPI adecuados en caso de mantenimiento



¡PELIGRO POR LAS BAJAS TEMPERATURAS!

Tenga en cuenta el contacto con la bomba o partes del sistema durante el funcionamiento. Toque con cuidado y espere después de detenerse antes de operar cerca de la bomba. Si las piezas frías están al alcance de la mano, deben protegerse cuidadosamente para evitar el contacto con ellas. Obligatoriedad de utilizar EPI adecuados en caso de mantenimiento.



OBLIGACIÓN DE UTILIZAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Puede ser peligroso incluso tocar la bomba o partes del sistema., En particular, preste atención a las superficies del cuerpo hidráulico, el cuerpo del motor y el triturador, que pueden alcanzar altas temperaturas.



OBLIGACIÓN DE DESCONECTAR LA ENERGÍA ANTES DEL MANTENIMIENTO

Es obligatorio desconectar y bloquear las fuentes de alimentación de los equipos antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. El incumplimiento de los requisitos asociados a la señal puede causar daños a la propiedad, a los animales y a las personas. Cumpla con los procedimientos de bloqueo y etiquetado (Lo.To.) del entorno de instalación.

8.1 Controles periódicos

Compruebe que el sistema está siempre a la presión adecuada, e indicada en el marcado CE del circulador (placa técnica). Se recomienda desgasificar la bomba después de largos periodos de inactividad de la bomba, para eliminar cualquier formación de burbujas de aire formadas durante el tiempo de inactividad y la posible formación de cal (ver cap. 7.2).

Verifique los siguientes puntos durante las inspecciones, que deben realizarse al menos una vez al año:

- la ausencia de condensación;
- la ausencia de obstrucciones en el drenaje de condensado;
- la perfecta estanqueidad de los conectores;
- la ausencia de daños en el cable de instalación;
- el asedio de ruidos y/o vibraciones anormales.

8.2 Drenaje del sistema

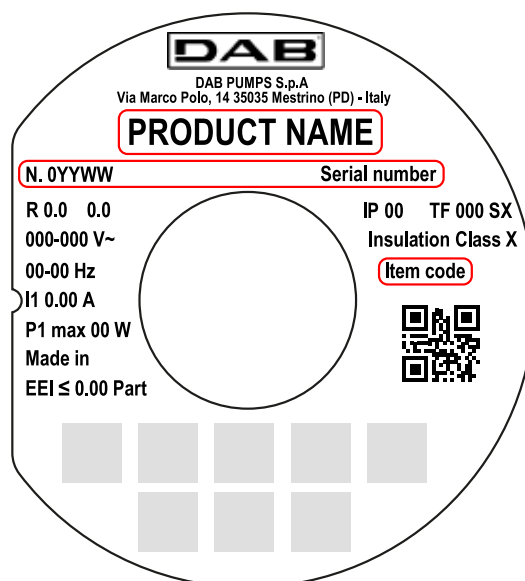
En el caso de que sea necesario drenar el líquido para realizar un mantenimiento, verifique que la fuga de líquido no dañe cosas o personas, especialmente en sistemas que utilizan agua caliente. También se deben observar las disposiciones legales para la eliminación de líquidos nocivos. Después de un largo período de funcionamiento, puede haber algunas dificultades para desmontar las piezas en contacto con el agua: para ello, utilice un disolvente especial que se encuentre en el mercado y, cuando sea posible, un extractor adecuado. Se recomienda no forzar las distintas piezas con herramientas inadecuadas.

El inicio después de una inactividad prolongada requiere la repetición de las operaciones descritas en el párrafo COMISIONAMIENTO enumerados anteriormente.

8.3 Modificaciones y repuestos

Cualquier modificación no autorizada de antemano exime al fabricante de cualquier tipo de responsabilidad.

8.4 Marcado CE e instrucciones mínimas para el ADN



La imagen es solo para fines representativos

Consulte el Configurador de Productos (DNA) disponible en el sitio web de DAB PUMPS.

La plataforma permite buscar productos en función del rendimiento hidráulico, el modelo o el número de artículo. Puede obtener hojas de datos, piezas de repuesto, manuales de usuario y otra documentación técnica.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el producto indicado en el cap. 3.1, declaramos por la presente que el dispositivo descrito en este manual de instrucciones y comercializado por nosotros cumple con las disposiciones pertinentes de la UE en materia de salud y seguridad.

Con el producto está disponible una declaración de conformidad detallada y actualizada.

Si el producto se modifica de alguna manera sin nuestro consentimiento, esta declaración perderá su validez.

10 GARANTÍA

DAB se compromete a garantizar que sus Productos cumplan con el acuerdo y estén libres de defectos originales y defectos relacionados con su diseño y/o fabricación, que los hagan inadecuados para el uso al que están destinados habitualmente.

Para obtener más detalles sobre la Garantía Legal, lea las Condiciones de Garantía DAB publicadas en el sitio web de www.dabpumps.com o solicite una copia en papel escribiendo a las direcciones publicadas en la sección "contactos".

SECCIÓN APÉNDICES

11 DATOS TÉCNICOS

	EVOPLUS LITE
Tensión de alimentación	1x220-240 VAC
Tolerancia de la tensión de alimentación	+/-10%
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IPX4
Temperatura ambiente de trabajo	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura del líquido	-20 °C ÷ 110 °C
Presión máxima de trabajo	1,6 Mpa (16 bar)
Presión mínima de trabajo	0,05 Mpa (0,5 bar)

Mesa 4

MODELOS	EN (A)	P n (W)	H máx. (m)	Q máx. (m3/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Mesa 5

12 ELECTRÓNICA INTEGRADA

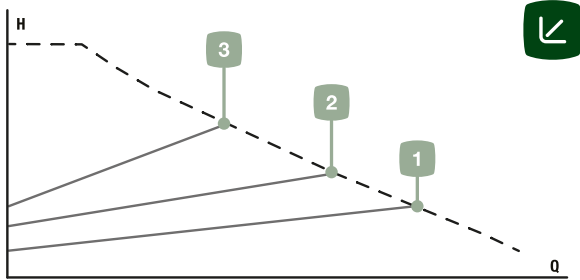
12.1 Descripción de los modos de ajuste

Los termostatos Evoplus Lite permiten realizar los siguientes modos de ajuste según las necesidades del sistema:

- Regulación proporcional de la presión diferencial en función del caudal presente en el sistema.
- Regulación constante de la presión diferencial.
- Ajuste de curva constante.

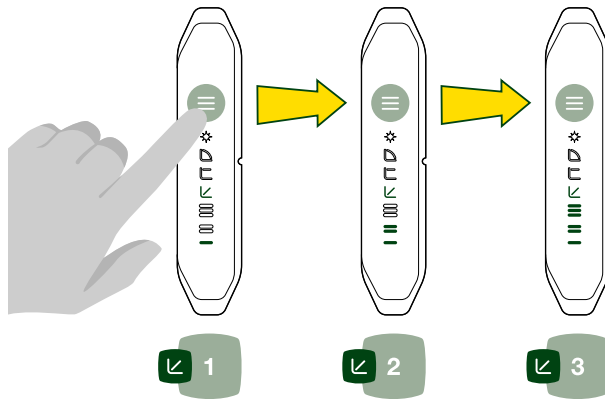
El modo de ajuste se puede configurar a través del panel de control Evoplus Lite.

12.1.1 Regulación proporcional de la presión diferencial



En este modo de control, la presión diferencial se reduce o aumenta a medida que la demanda de agua disminuye o aumenta. El punto de ajuste H_s se puede seleccionar desde la interfaz presionando la tecla de selección.

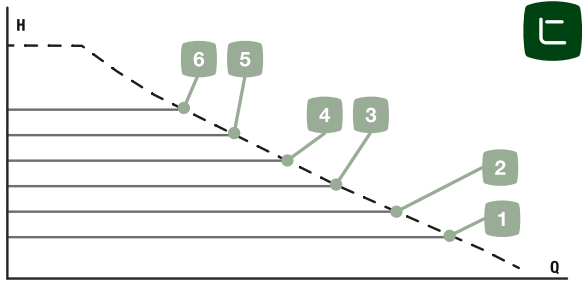
La configuración de la curva de referencia para este ajuste es la siguiente:



El ajuste es adecuado para:

- Sistemas de calefacción y aire acondicionado con grandes caídas de presión.
- Sistemas de dos tubos con válvulas termostáticas y altura ≥ 4 m.
- Sistemas con regulador de presión diferencial secundario.
- Circuitos primarios con altas caídas de presión.
- Sistemas de recirculación de agua caliente sanitaria con válvulas termostáticas en los elevadores.

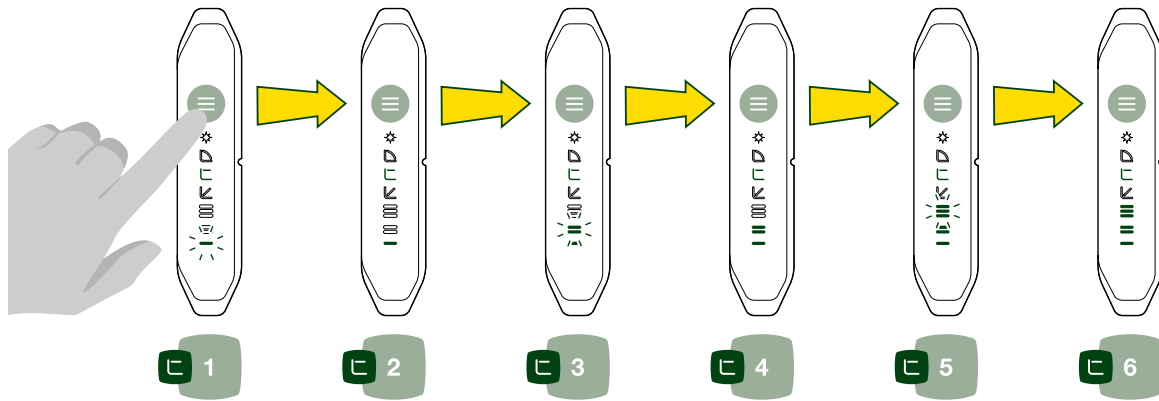
12.1.2 Regulación constante de la presión diferencial



En este modo de control, la presión diferencial se mantiene constante, independientemente de la demanda de agua. El punto de ajuste Hs se puede seleccionar desde la interfaz presionando la tecla de selección.

La configuración de la curva de referencia para este ajuste es la siguiente:

- LED fijo
- LED parpadeante

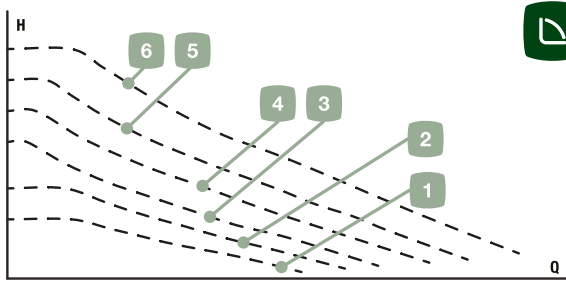


En algunos modelos y para algunas configuraciones específicas, solo estarán disponibles tres curvas (configuraciones 2, 4 y 6).

El ajuste es adecuado para:

- Sistemas de calefacción y aire acondicionado con bajas caídas de presión.
- Sistemas de dos tubos con válvulas termostáticas y cabezal ≤ 2 m.
- Sistemas monotubo con válvulas termostáticas.
- Sistemas de circulación natural.
- Circuitos primarios con bajas caídas de presión.
- Sistemas de recirculación de agua caliente sanitaria con válvulas termostáticas en los elevadores.

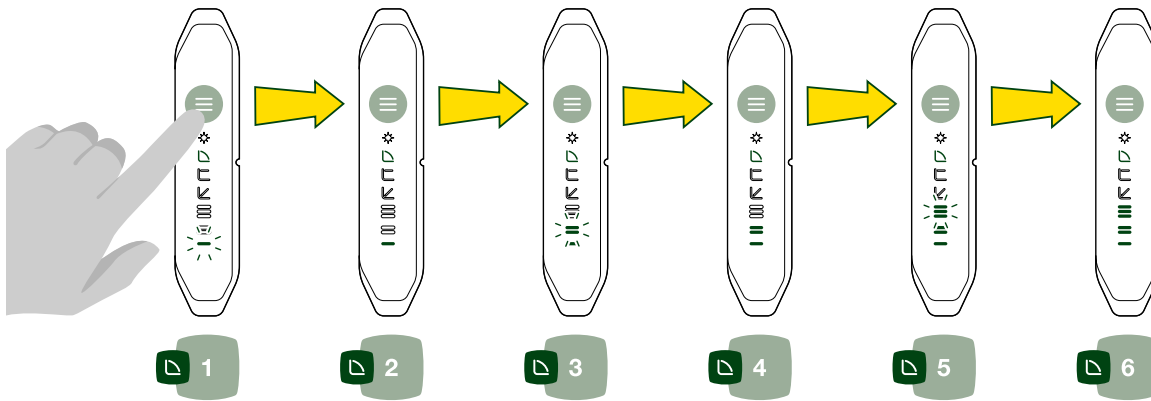
12.1.3 Ajuste de curva constante



En este modo de control, el circulador trabaja en curvas características a una velocidad constante. La curva de funcionamiento se selecciona ajustando la velocidad de rotación por un factor porcentual. Un valor de 100% indica la curva límite máxima. La velocidad de rotación real puede depender de las limitaciones de potencia y presión diferencial de su modelo de circulador. La velocidad se puede seleccionar desde la interfaz con la tecla de selección.

Las curvas de referencia para este ajuste se muestran a continuación:

- LED fijo
- * LED parpadeante

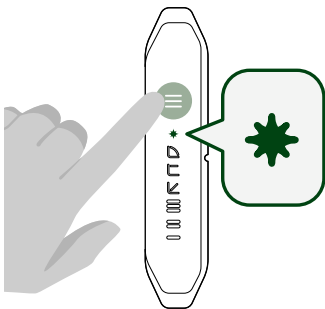


En algunos modelos y para algunas configuraciones específicas, solo estarán disponibles tres curvas (configuraciones 2, 4 y 6).

El ajuste es adecuado para:

- Sistemas de calefacción y aire acondicionado de flujo constante.

12.1.4 Modo de suspensión

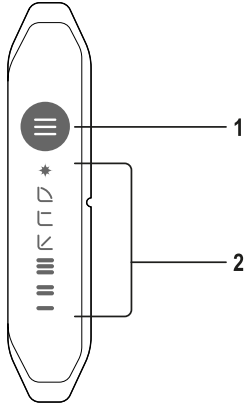


El LED que se muestra en la figura describe y señala la activación del "Modo de suspensión".

Puede seleccionar la función pulsando el botón de selección hasta llegar a la posición del LED en la figura.

Cuando el circulador permanece inactivo durante largos períodos de tiempo, pero permanece conectado a la red eléctrica, el modo "Modo de suspensión" prevé el encendido automático del circulador cada 25 horas durante 1 minuto a velocidad mínima, para evitar el bloqueo de la bomba.

12.2 Panel de control



1 - LLAVES

Botón para seleccionar el ajuste de la bomba



2 - LEDs

Modo de suspensión



Segmentos de luz que indican el tipo de curva establecida




Segmentos de luz que indican la altura de la curva establecida



Las imágenes de este capítulo pueden diferir ligeramente de las del producto en función de si hay o no y de la versión del software instalada.

12.2.1 Modo de ajuste

Utilice la tecla de selección  para navegar por el menú en progresión, comenzando desde la configuración de fábrica. Si no se presiona ningún botón durante 30 segundos, los LED relacionados con la altura de la curva establecida se apagarán; los LED restantes permanecen activos pero reducen la intensidad de la luz; la próxima vez que presione el botón de selección, todos los LED se volverán a encender.



Puede activar la función de bloqueo de botones manteniendo presionado el botón durante 10 segundos; Para volver a habilitarlo, deberá mantener presionado el botón nuevamente durante 10 segundos.
















Esta función no está disponible en todos los modelos Evoplus Lite.


Tabla de modos de ajuste seleccionables por pasos

- LED fijo
-  LED parpadeante

1	Presión diferencial proporcional		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
2	Presión diferencial proporcional		<p>Ajuste Fábrica</p>

3	Presión diferencial proporcional		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
4	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
5	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
6	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
7	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
8	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
9	Presión diferencial constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>

10	Curva constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
11	Curva constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
12	Curva constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
13	Curva constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
14	Curva constante		<p><i>Disponible en la versión con cabezal de 8 o 12 m</i></p>
15	Curva constante		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>

16	Modo de suspensión		<p><i>Disponible en versión de cabezal de 6, 8 o 12 m</i></p>
----	--------------------	---	---

13 RESTABLECIMIENTO Y CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Para restablecer el producto, el dispositivo debe estar desactivado y reencendido. Esto reinicia la máquina y no borra la configuración guardada del usuario.

14 VÁLVULA DE RETENCIÓN

Si el sistema está equipado con una válvula de retención, asegúrese de que la presión mínima del circulador sea siempre más alta que la presión de cierre de la válvula.

15 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Antes de comenzar a solucionar problemas, se debe interrumpir la conexión eléctrica de la bomba.

El circulador señala los estados de error, a través del parpadeo repetido y simultáneo de los LED de altura curva. Consulte la tabla a continuación.

Número de destellos	Descripción	Restauración
Sin parpadeo	La bomba no está alimentada correctamente	Restaurar la potencia de la bomba
	La bomba está defectuosa	Reemplace la bomba
1 destello	Funcionamiento en seco	Compruebe si hay fugas en el sistema
2 destellos	Rotor atascado	Desbloquee el rotor según las instrucciones a continuación, si el problema persiste, reemplace la bomba
3 destellos	Amperios de potencia dañados o cortocircuito	Reemplace la bomba
4 destellos	Sobretemperatura	Espera hasta que la temperatura esté dentro de los rangos seguros, luego la bomba reanudará el funcionamiento normal.
5-6 destellos	Seguridad eléctrica	Espera 14 minutos para reiniciar, siga las instrucciones de la advertencia a continuación
> 6 destellos	Falla de software	Reemplace la bomba



2 DESTELLOS

En caso de bloqueo del circulador con un error de 2 parpadeos, es aconsejable proceder a la liberación manual del motor:

- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier trabajo en él;
- Cierre las válvulas de cierre instaladas en el sistema, ubicadas por encima y por debajo de la bomba, para evitar que todo el sistema se vacíe durante el funcionamiento;
- Desenrosque la tapa frontal de latón con un destornillador plano y retírela (*puede haber fugas de agua, así que preste atención a cualquier escape de vapor*);
- Con un destornillador plano de tamaño 0,5x3 mm, gire el eje del motor ubicado dentro del orificio, hasta que esté libre para girar sin esfuerzo;
- Vuelva a enroscar la tapa de latón delantera;
- Vuelva a abrir las válvulas de cierre del sistema ubicadas por encima y por debajo de la bomba;
- Vuelva a conectar el aparato de la red eléctrica;
- Si la operación fue exitosa, la bomba ya no mostrará el error y reanudará el funcionamiento normal.



5-6 DESTELLOS

El error puede ser causado por una sobrecarga de corriente inesperada u otro error de hardware en la placa. Como resultado, la bomba no funciona y es necesario proceder con los siguientes pasos: mantenga la bomba conectada a la línea eléctrica y espere 14 minutos para la recuperación automática. Si el error persiste, la bomba debe ser reemplazada.


1	BESKRIVNING AV SYMBOLER	126
1.1	Säkerhetsskylt	126
2	TILLÄMPNINGSSOMRÅDE FÖR PUMPBARA VÄTSKOR	126
3	ALLMÄN INFORMATION	126
3.1	Produktnamn	126
3.2	Klassificering enligt Europeisk förordning	126
3.3	Beskrivning och avsedd användning	126
3.4	Beteckning av produkttyper	127
3.5	Produktspecifika referenser	127
3.5.1	Energieffektivitetsindex (EEI)	127
4	ANVISNINGAR OCH KVARSTÄENDE RISKER	127
4.1	Felaktig användning	127
4.2	Varma eller kalla delar	128
4.3	Spänningssatta delar	128
4.4	Kassering	128
5	HANTERING	128
5.1	Förvaring	128
5.2	Transport	128
6	INSTALLATION	128
6.1	Rekommenderade utformningar	128
6.1.1	Skydd av anläggningen	129
6.2	Hydraulisk anslutning och rörledningar	129
6.2.1	Placering av drivaxeln	130
6.2.2	Placering av användargränssnittet i systemen	131
6.2.3	Vridning av användargränssnittet	131
6.3	Isolering av pumphuset	132
6.4	Elektrisk anslutning	132
6.4.1	Elektrisk strömanslutning	132
7	IDRIFTTAGNING	133
7.1	Start	133
7.2	Avluftning av pumpen	134
7.3	Försiktighetsåtgärder	134
8	UNDERHÅLL	134
8.1	Periodiska kontroller	134
8.2	Tömning av systemet	135
8.3	Ändringar och reservdelar	135
8.4	CE-märkning och minimiinstruktioner för DNA	135
9	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	135
10	GARANTI	135
11	TEKNISKA DATA	137
12	INTEGRERAD ELEKTRONIK	138
12.1	Beskrivning av regleringslägen	138
12.1.1	Inställning med proportionellt differentialtryck	138
12.1.2	Inställning med jämnt differentialtryck	139
12.1.3	Inställning med jämn kurva	140
12.1.4	Sleep Mode	140
12.2	Kontrollpanel	141
12.2.1	Inställningssätt	141
13	NÄT- OCH STANDARDVÄRDEN	144
14	BACKVENTIL	144
15	FELSÖKNING	145

1 BESKRIVNING AV SYMBOLER

1.1 Säkerhetsskylt

Symbolerna nedan används (om relevant) i instruktionsboken. Dessa symboler har införts för att göra användaren uppmärksam på möjliga farokällor.

Om du inte uppmärksammar symbolerna kan det leda till personskador, dödsfall och/eller skador på maskinen eller utrustningen. I princip kan skyltarna vara av tre typer (Tabell 1).

Symbol	Form	Typ	Beskrivning
	Inramad triangulär form	Varningsmärken	Indikerar aktuella eller möjliga faror
	Rund ram	Förbudsmärken	De anger föreskrifter för åtgärder som måste undvikas
	Full kant	Påbudsmärken	De anger information som obligatoriskt ska läsas och respekteras
	Rund ram	Information	ange användbar information, annan än typ av fara/förbud/skyldighet

Tabell 1 Typ av säkerhetsskylt

Beroende på vilken information som ska förmedlas kan märkena innehålla symboler som genom mental förenig hjälper till att förstå vilken typ av fara, förbud eller skyldighet det rör sig om.

Följande symboler har använts i utredningen:



VARNING, ALLMÄN FARA.

Om följande anvisningar inte följs kan det leda till person- och egendomsskador.



VARNING, ELEKTRISK FARA.

Om följande anvisningar inte följs kan det leda till allvarig fara för människors säkerhet. Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med elektricitet.



VARNING, HET YTA.

Se till att inte komma i kontakt med en het yta.



VARNING, RISK FÖR ANTÄNDNING.

Se till att inte starta en brand genom att antända brandfarligt och/eller brännbart material.



Anteckningar och allmän information.

Läs instruktionerna noggrant innan du använder eller installerar utrustningen.

DAB Pumps gör alla rimliga ansträngningar för att se till att innehållet i denna handbok (t.ex. illustrationer, texter och data) är korrekt och aktuellt. Trots detta kan de inte vara felfria och kan när som helst inte vara fullständiga eller aktuella. Vi förbehåller oss därför rätten att göra tekniska ändringar och förbättringar, även utan föregående meddelande.

DAB Pumps tar inget ansvar för innehållet i denna handbok om det inte senare bekräftas skriftligen av DAB Pumps..

2 TILLÄMPNINGSOMRÅDE FÖR PUMPBARA VÄTSKOR

Enheten är konstruerad och tillverkad för att endast **pumpa vatten**, fritt från explosiva ämnen och fasta partiklar eller fibrer, med en densitet på 1 000 kg/m³, kinematisk viskositet på 1 mm²/s och icke kemiskt aggressiva vätskor. Glykol kan användas i en andel som inte överstiger 50 procent. Användning med andra vätskor är endast tillåtet efter tillstånd från tillverkaren.

3 ALLMÄN INFORMATION

3.1 Produktnamn

EVOPLUS LITE

3.2 Klassificering enligt Europeisk förordning

CIRKULATIONS PUMP

3.3 Beskrivning och avsedd användning

Evoplus Lite är en energieffektiv, elektronisk cirkulationspump med våt rotor för användning i vanliga miljöer för uppvärmning och luftkonditionering i lätta industriella och kommersiella applikationer. Produkten är avsedd att användas av erfaren personal och får

därför endast installeras och tas i drift av en fackman. En fackman definieras som en person eller organisation med nödvändiga kunskaper för installation och/eller driftsättning av drivsystem eller verktygsmaskiner, inklusive EMC-aspekter. Den här instruktionsboken beskriver hur du installerar, ställer in och använder den.

3.4 Beteckning av produkttyper

Icke-sanitära modeller	Sanitära modeller
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabell 2

Enbart de typer av produkter som identifieras som SAN (Sanitära - enligt tabell ovan) är gjorda med en bronskropp.

3.5 Produktspecifika referenser

För tekniska data hänvisas till typskylten och/eller relevant kapitel i slutet av denna bruksanvisning.

3.5.1 Energieffektivitetsindex (EEI)

EEI-värdet definierar cirkulationspumpens effektivitet under specifika arbetsförhållanden. Detta index varierar beroende på pumpmodell och anges på pumpens CE-märkning (typskylt), se kapitel 8.4.

4 ANVISNINGAR OCH KVARSTÅENDE RISKER



Kontrollera särskilt att alla inre delar av produkten (komponenter, ledare, etc ...) är helt fria från spår av fukt, oxid eller smuts: rengör vid behov noggrant och kontrollera att alla komponenter som utgör produkten fungerar. Byt vid behov ut alla delar som inte är i perfekt skick.



Slå alltid från spänningen före ingrepp i apparatens elektriska eller mekaniska komponenter. Vänta med att öppna apparaten tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen. Mellankretsens likströmskondensator är spänningsförande även efter det att spänningen har brutits. Endast fasta nätanslutningar är tillåtna. Apparaten ska jordas (enligt IEC 536, klass 1, NEC och andra standarder i detta avseende).



Innan du arbetar med utrustningen ska du koppla bort strömmen och se till att det inte läcker vätskor och/eller gaser i den omgivande miljön. Öppna inte och använd inte när spänningssatt.



Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga beroende på programvaruversionen.

4.1 Felaktig användning

Utrustningen är endast avsedd att användas för de ändamål som beskrivs i respektive avsnitt i instruktionsboken (avsnitt 2). Annan användning än den som beskrivs i denna instruktionsbok anses som felaktig och uppfyller därför inte säkerhetsbestämmelserna.



OBSERVERA!

Felaktig användning kan leda till personskada, dödsfall och/eller skada på utrustning eller anläggningar.



BIOLOGISK FARA!

Gäller endast för produkter som klassificeras som "Icke sanitära" och som visas i Tabell 2.

Utrustning som inte är avsedd att användas med behandlat eller obehandlat vatten avsett för dricksvatten, matlagning eller annat hushållsbruk. Får inte användas i kretsar avsedda för dricksvatten eller vatten som används i livsmedelsföretag för tillverkning, behandling, lagring eller utsläppande på marknaden av produkter eller ämnen avsedda att användas som livsmedel.



BIOLOGISK FARA!

Använd inte produkterna i livsmedel för tillämpningar där vatten kommer i kontakt med livsmedel utan att det påverkar slutanvändarens och/eller installatörens kontroll av överensstämmelse med MOCA-förordningen (EG-förordning nr 1935/2004) vid livsmedelsproducerande maskiner.

Följande är ett antal möjliga felaktiga användningar som kan leda till personskador eller skador på maskinen eller utrustningen, som DAB Pumps. S.p.A. inte tar något som helst ansvar för:

- Otillåten ändring eller byte av delar i utrustningen.
- Underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna.
- Anvisningar för installation, användning, drift, underhåll, reparation eller när dessa åtgärder utförs av okvalificerad personal har inte följts.
- Användning av felaktiga och inkompatibla material eller hjälputrustning.
- Underlåtenhet att följa säkerhetsregler på arbetsplatsen eller relevanta lagbestämmelser.

4.2 Varma eller kalla delar

Den vätska som finns i systemet kan, förutom att ha en hög temperatur och ett högt tryck, vara i form av ånga eller kyld!



RISK FÖR BRÄNNSKADOR!

Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med pumpen eller delar av systemet under drift. Var försiktig och vänta tills du har stannat innan du arbetar i närheten av pumpen. Om heta delar är åtkomliga måste de skyddas noggrant för att undvika kontakt med dem. Skyldighet att använda lämplig personlig skyddsutrustning vid underhåll.



FARA FÖR LÅGA TEMPERATURER!

Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med pumpen eller delar av systemet under drift. Var försiktig och vänta tills du har stannat innan du arbetar i närheten av pumpen. Om kalla delar är åtkomliga måste de skyddas noggrant för att undvika kontakt med dem. Skyldighet att använda lämplig personlig skyddsutrustning vid underhåll.

4.3 Spänningssatta delar

Se den säkerhetsanvisning som medföljer produkten.

4.4 Kassering

Denna produkt eller delar av den måste skaffas bort i enlighet med anvisningarna i WEEE informationsblad om bortskaffning som medföljer förpackningen.

5 HANTERING

5.1 Förvaring

- Produkten levereras i sin originalförpackning som den måste förvaras i fram till installationen.
- Produkten måste förvaras på en väderbeständig, torr plats, borta från värmekällor och med så konstant luftfuktighet som möjligt, fri från vibrationer och damm.
- Produkten måste vara helt stängd och isolerad från den yttre miljön för att förhindra att insekter, fukt och damm tränger in och skadar de elektriska komponenterna och påverkar den normala driften.

5.2 Transport

Undvik att utsätta produkterna för onödiga stötar och kollisioner. Vid behov ska lyftanordningar användas för att lyfta och transportera cirkulationspumpen med hjälp av pallen (om den är standardmonterad).

6 INSTALLATION

- Pumpen kan innehålla små mängder kvarvarande vatten från provkörningar.
- Vi rekommenderar att pumpen kort spolats med rent vatten före den slutliga installationen.
- Före installationen av pumpen ska du noggrant spola igenom systemet med 80 °C vatten. Töm sedan systemet helt för att eliminera eventuella skadliga ämnen som har kommit in i systemet.
- Pumpen måste installeras på en väl ventilerad plats, skyddad från väder och vind och med en omgivningstemperatur som inte överstiger den som anges i de tekniska specifikationerna för varje produkt.
- Förhindra att metallrör överför alltför stora belastningar till pumpens öppningar, så att de inte deformeras eller går sönder.
- Vi rekommenderar att installationen utförs enligt handboken och i enlighet med de lagar, direktiv och föreskrifter som gäller på användningsplatsen och beroende på användningen.

Följ noggrant rekommendationerna i detta kapitel för att uppnå en korrekt elektrisk, hydraulisk och mekanisk installation. Innan installationsarbetet inleds ska du se till att strömförsörjningen är frånkopplad och låst. Strikt efterlevnad av de strömförsörjningsvärden som anges på CE-märkningen (typskylten).



Skyldighet att ansluta pumpen till ett effektivt jordningssystem. Underlåtenhet att uppfylla de krav som är förknippade med signalen kan leda till skador på egendom, djur och personer.

6.1 Rekommenderade utformningar

Uppströms och nedströms till pumpen rekommenderas starkt en installation av avstängningsventiler för att underlätta underhållsarbeten utan att behöva tömma systemet. För att minimera bullret är det lämpligt att montera vibrationsdämpande fogar på sug- och tryckrören.

6.1.1 Skydd av anläggningen

Denna produkt innehåller en växelriktare i vilken det finns likspänningar och strömmar med högfrekventa komponenter. Den jordfelsbrytare som skyddar installationen måste ha korrekt storlek enligt de egenskaper som anges i tabellen "Typer av möjliga jordfelsströmmar".

Typ av möjliga jordfelsströmmar				
	Växelström	Enpolig tryckknapp	Likström	Med högfrekventa komponenter
Växelriktare med enfasström	•	•		•

Tabell 3 - Typ av möjliga jordfelsströmmar

6.2 Hydraulisk anslutning och rörledningar

Cirkulationspumpen kan installeras i värme- och luftkonditioneringssystem såväl på tryck- som returledningen. Flödesriktningen anges av den stämplade pilen på pumphuset.

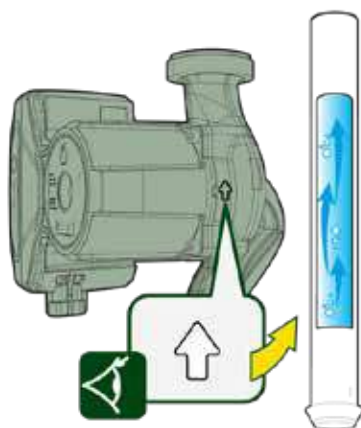


Fig. 3

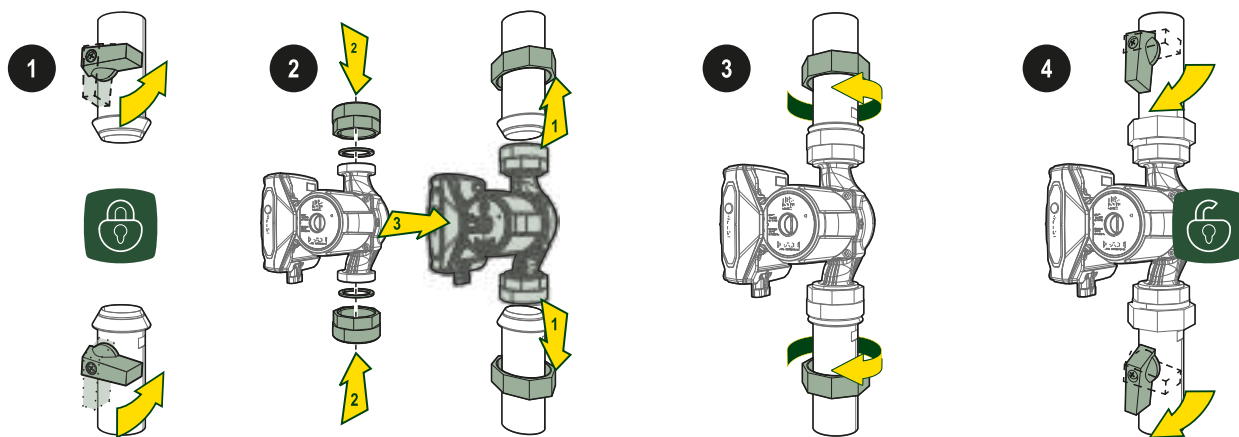


Fig. 4

Gör så här för cirkulationspumpar med gängade anslutningar (se Fig. 4):

1. Stäng avstängningsventilerna på både tryck- och sug sida för att avbryta vattenflödet;



Installera pumpen så att motoraxeln alltid är horisontell (se Fig. 6), och följ pilens riktning på pumphuset (se Fig. 3).

2. Se till att det finns en packning mellan cirkulationspumpens sug- och trycköppning och rörsystemet i det system där produkten ska installeras.
3. Dra åt kopplingarna som förbinder pumpen med rören med hjälp av en nyckel eller tång.
4. Öppna avstängningsventilerna igen, först på sugsidan och sedan på trycksidan, för att återställa vattenflödet.

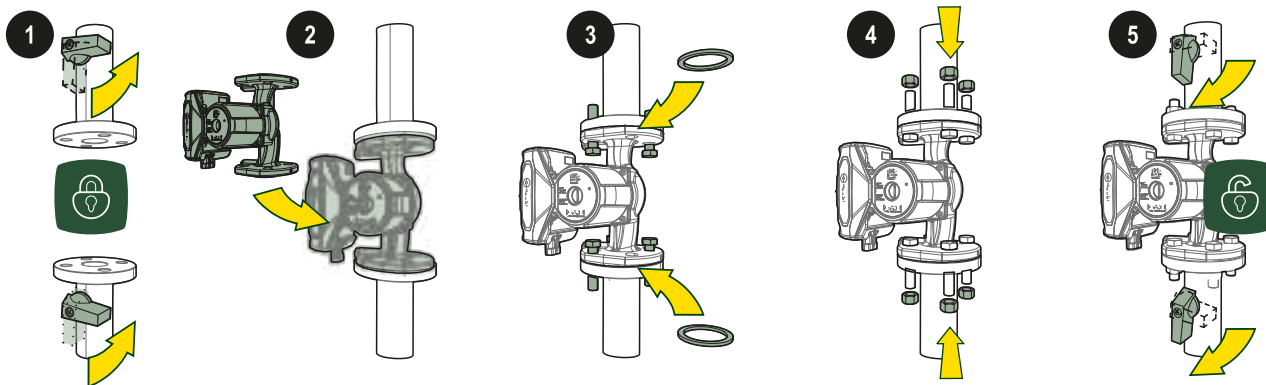


Fig. 5

För cirkulationspumpar utrustade med flänsade öppningar istället (se Fig. 5), följ stegen:

1. Stäng avstängningsventilerna på både tryck- och sug sida för att avbryta vattenflödet.



Installera pumpen så att motoraxeln alltid är horisontell (se Fig. 6), och följ pilens riktning på pumphuset (se Fig. 3).

2. Placera pumpen i utrymmet mellan sug- och tryckledningarna.
3. Placera tre skruvar i fläns- och motflänshålen på både tryck- och sugsidan. Skjut in pappers- eller gummipackningen i utrymmet mellan fläns och motfläns. Sätt till sist på den fjärde skruven.
4. Dra åt alla relevanta muttrar, helst i korsvis.
5. Öppna avstängningsventilerna på både tryck- och sug sida för att återställa vattenflödet.

Utför monteringen så att det inte droppar på motorn och på den elektroniska kontrollanordningen vare sig vid installationen eller underhållet.

Vid isolering (värmeisolering) ska du använda lämplig sats (levereras separat som tillbehör) och se till att kondensavloppshålen i motorhuset inte är stängda eller delvis blockerade. Se kapitel 6.3 Isolering av pumphuset.



För att garantera maximal systemprestanda och lång livslängd för cirkulationspumpen rekommenderas det att använda magnetiska avskiljningsfilter som separerar och fångar upp ev. orenheter som finns i systemet (sandpartiklar, järnpartiklar och lera).

Använd alltid nya packningar i samband med underhåll.

Apparaten är avsedd för att anslutas permanent till vattennätet.

6.2.1 Placering av drivaxeln



Cirkulationspumpen ska alltid monteras med motoraxeln i horisontellt läge enligt Fig. 6. Montera den elektroniska kontrollanordningen vertikalt.

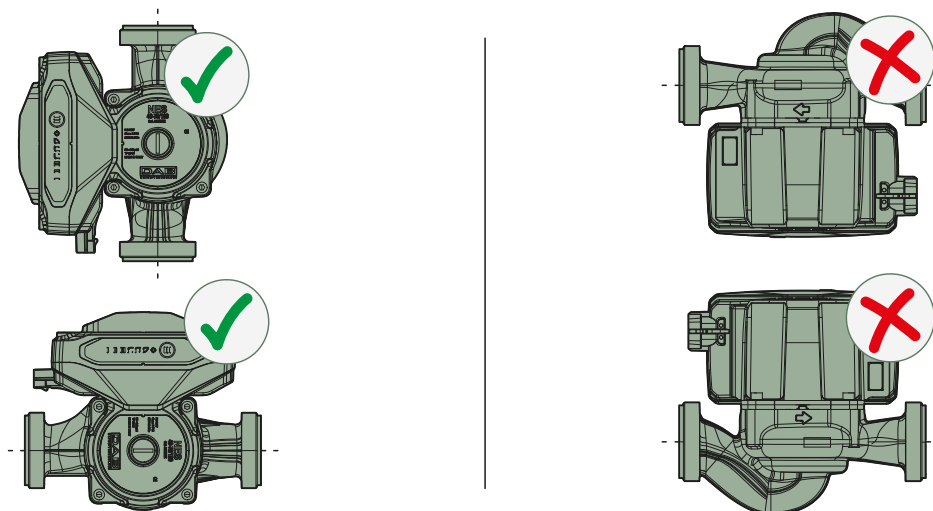


Fig. 6

Installera helst cirkulationspumpen högre än värmepannans min. nivå och så långt bort som det går från rörvinklar, rörböjar och grenrör.



Värmeisolera aldrig den elektroniska kontrollanordningen.

6.2.2 Placering av användargränssnittet i systemen

Det är möjligt att rotera användargränssnittet i andra lägen än standardläget, se Fig. 7.



Var uppmärksam på skillnaden mellan omgivningstemperatur och vätsketemperatur:

Om omgivningstemperaturen är högre än vätskans temperatur kan kondens bildas. Denna kondens måste och kan ledas ut genom minst en av de **tre utloppshålen** placerade på motorhuset (Fig. 7).

Om det finns risk för kondens, se till att motorhuset inte placeras så att den elektroniska styrenheten är vänd nedåt, eftersom kondens kan skada elektroniken.

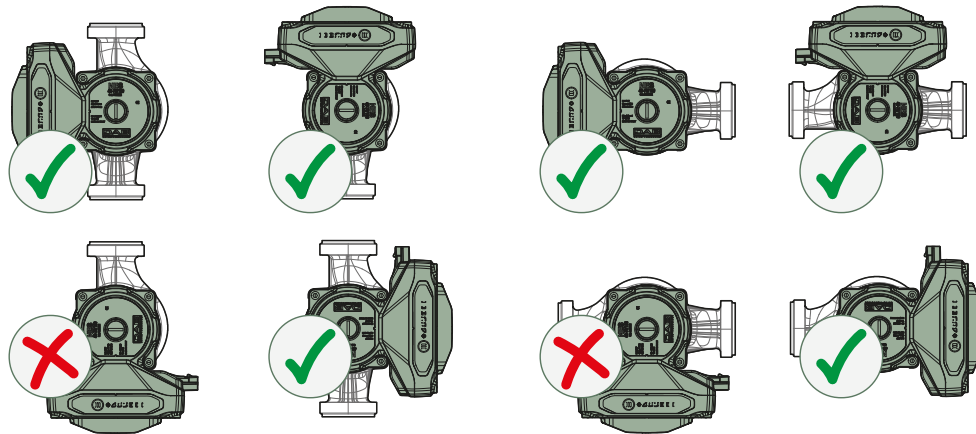


Fig. 7

6.2.3 Vridning av användargränssnittet

Om installationen utförs på rör som är placerade horisontellt måste gränssnittet med dess elektroniska enhet roteras 90° för att användaren ska kunna använda det grafiska gränssnittet på ett bekvämare sätt.



Töm cirkulationspumpen helt innan den sätts i rotation.

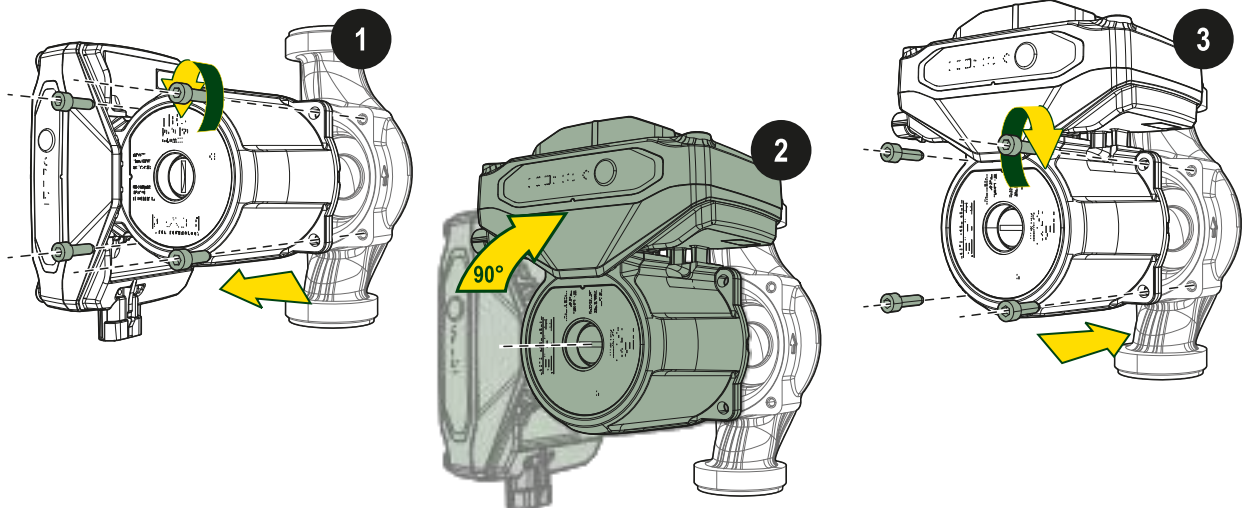


Fig. 8

Gör på följande sätt för att sätta cirkulationspumpen i rotation (se Fig. 8):

1. Stäng avstängningsventilerna på både tryck- och sug sida för att avbryta vattenflödet.
Ta bort de fyra fästskruvarna på cirkulationspumpens huvud;
Ta bort motorhöljet från hydraulhuset och var uppmärksam på tätningen mellan motorhöljet och hydraulhuset.
2. Vrid motorhuset 90° tillsammans med den elektroniska styrenheten medurs eller moturs efter behov och i enlighet med kapitel 6.2.2.
3. Sätt tillbaka motorhöljet i hydraulhuset och se till att packningen mellan motorhöljet och hydraulhuset är korrekt placerad.
Sätt tillbaka och dra åt de fyra fästskruvarna på cirkulationspumpens huvud;
Öppna avstängningsventilerna på både tryck- och sugsidan igen för att återställa vattenflödet.

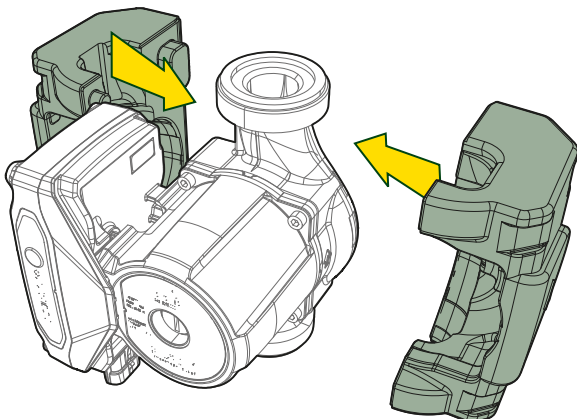


Om det är svårt att ta bort motorhöljet från hydraulhuset, gör små rörelser i motorhöljet för att underlätta borttagningen och se till att inte skada pumphjulet som är anslutet till det.

6.3 Isolering av pumphuset



Levereras separat som tillbehör och är endast tillgängligt för vissa modeller.



Värmeförlusterna kan minskas och systemets prestanda förbättras genom att pumphuset isoleras med isoleringsskydd som kan köpas separat.



Isolera inte kopplingsplinten och täck inte över kontrollpanelen

Fig. 9

6.4 Elektrisk anslutning



Observera: Läs alltid säkerhetsföreskrifterna!



Utför en riskbedömning för blixtnedslag. Vi rekommenderar som minimiskyddsåtgärd installation av ett överspänningsskydd av typ 3/klass III - SPD SS-EN 61643-11 som säkerställer fränkoppling vid blixtnedslag och överspänningar.



Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med motorns märkskyltspänning.



Utför kabeldragning och verifiering av linjeskydden med hjälp av den säkerhetshandbok som medföljer produkten och elsystemets och/eller utrustningens projekt.

6.4.1 Elektrisk strömanslutning



Höljet till kontrollpanelen i serie Evoplus Lite ska vara stängt vid samtliga startmoment!

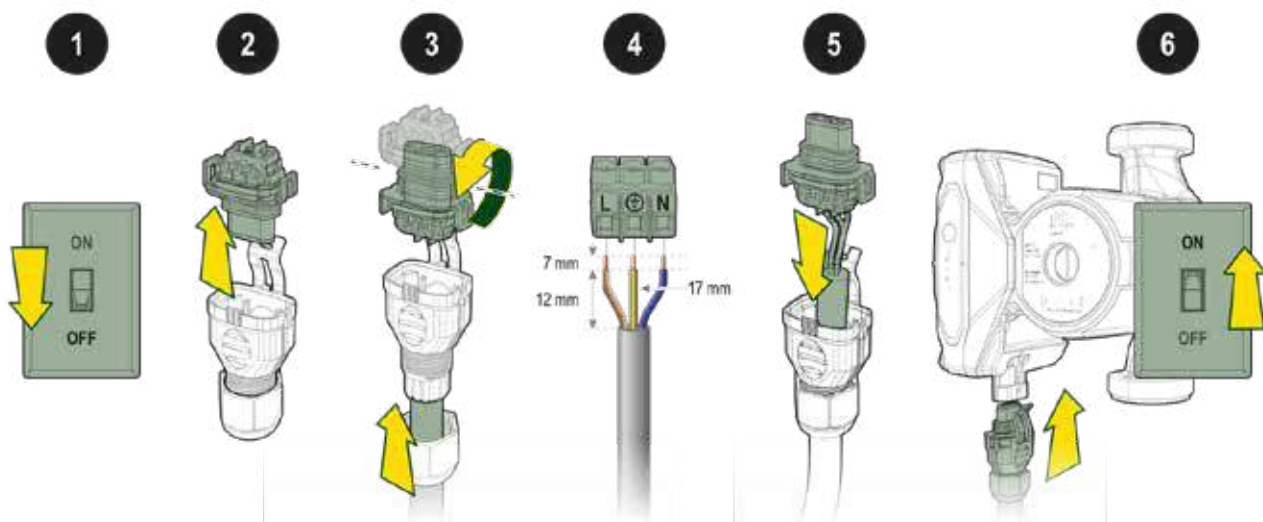


Fig. 10

Gör på följande sätt för att göra den elektriska anslutningen av cirkulationspumpen (se Fig. 10):

1. Stäng av strömförsörjningen.
2. Skruva loss kabelförskruvningen och dra ut kopplingsplinten ur kontaktdonet genom att frigöra den från sidoklämmorna.

Vrid kopplingsplinten med 180°;

För in kabeln genom muttern, avisolera ledningarna enligt figuren Fig. 10 och dra den genom kabelförskruvningen. Koppla ledningarna till uttagsplinten med hänsyn till motsvarigheten mellan fas (L), neutral (N) och jord (PE g/v) och dra åt de tre skruvarna på ledningarna.

För in den kabelanslutna kopplingsplinten i kabelförskruvningen och spärra den med sidoklämmorna. Dra åt låsmuttern;

3. Anslut det kabelanslutna kontaktdonet till pumpen och spärra det med den bakre haken;
4. Slå på strömförsörjningen igen.



Elektriska anslutningar måste utföras av instruerad, utbildad och auktoriserad personal i enlighet med lokala föreskrifter och motsvarande kopplingsschema



Kontrollera att ledarens tvärsnitt och dragningsörhållanden överensstämmer med specifikationerna i kopplingsschemat och att de har rätt dimensioner enligt lokala föreskrifter.

Se till att det finns en fränkopplingsanordning (fränskiljning) för strömförsörjningen. Systemet för installation av utrustningen måste vara försedd med en anordning som kan låsas i läge (OFF) för spänningisolerering. På grundval av en riskbedömning som utförs av installatören eller slutanvändaren måste enheten installeras i enlighet med SS-EN 60204-1 och/eller SS-EN 60335-1 och/eller nationell lagstiftning om fasta elektriska lågspänningsinstallationer, som t.ex. HD 60364-1 (CEI 64-8 i Italien), beroende på typ av integration och/eller slutinstallation.

Systemet måste vara utrustat med en extern fränskiljningsanordning eller anslutet till en nödstoppsanordning i enlighet med SS-EN ISO 13850 om utrustningen är integrerad i en maskin.

Strömförsörjningen måste garantera en lägsta skyddsklass IP X4.



Koppla bort strömförsörjningen och lås den med ett hänglås eller motsvarande för att förhindra att den återställs av misstag. Tillämpa företagets och lokala förfaranden för Lockout Tagout (LoTo).

Risk för elstötar och antändning om förfaranden för Lo.To. inte följs.



Kontrollera att märkspänning och -frekvens för växelriktaren överensstämmer med nätanslutningens märkdata. Risk för elstötar, överhettning och brand vid felaktig strömförsörjning.



Innan installations- eller underhållsarbeten utförs, koppla bort växelriktaren från elnätet och vänta minst 15 minuter innan arbeten utförs på spänningsförande delar. Använd inte och rör inte vid spänningsförande delar innan väntetiden har gått ut. Risk för elstötar om den minsta väntetiden inte iakttas.

7 IDRIFTTAGNING

7.1 Start

När alla elektriska och hydrauliska anslutningar har gjorts, fyll systemet med vatten och eventuellt glykol. När systemet har tagits i drift är det möjligt att ändra cirkulationspumpens konfiguration så att den bättre passar systemets behov (se kap.12).



Torrkorning orsakar irreparabel skada på produkten.

Följ stegen nedan för den första uppstarten:

- För att göra en korrekt uppstart, se till att du har följt instruktionerna i avsnitten INSTALLATION och IDRIFTTAGNING och dess stycken.
- Kontrollera förekomsten av vatten.
- Tillför ström.
- Om det finns integrerad elektronik, följ anvisningarna i den särskilda bilagan. Se kap. 12.

7.2 Avluftning av pumpen

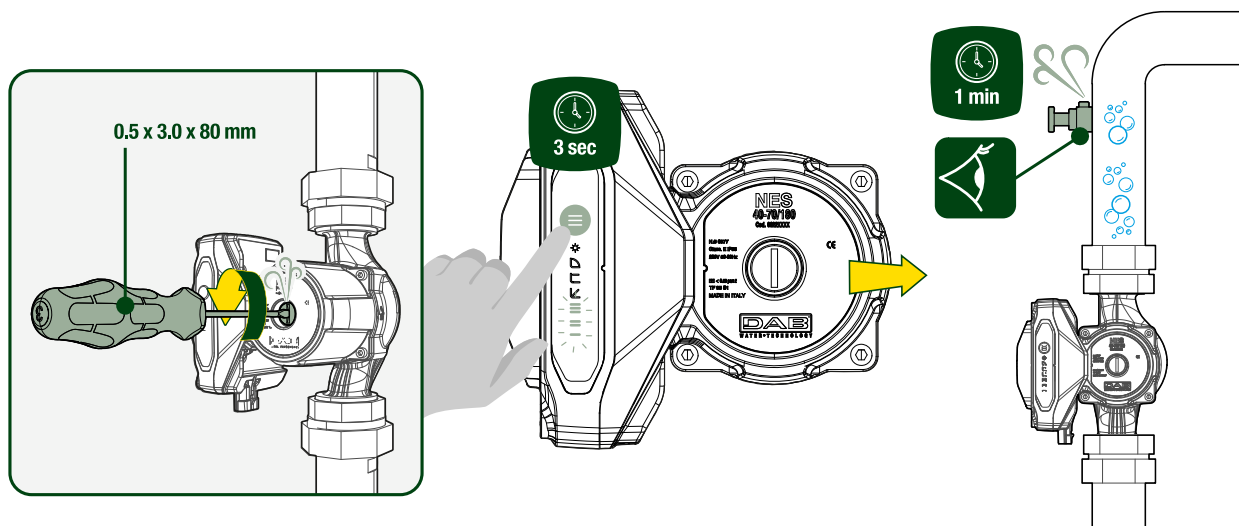


Fig. 11

För att avgasa pumpen trycker du på valknappen på gränssnittet i 3 sekunder. Systemet visar en animerad sekvens på gränssnittets LED-lampor för att indikera att avgasning pågår.



Avlufta alltid pumpen vid första uppstart!

7.3 Försiktighetsåtgärder

För en lång avstängningsperiod, stäng sugrörets avstängningsanordning och, om tillämpligt, alla extra anslutningar för styrning. Vid långa perioder av stillastående är det möjligt att aktivera driftläget "Sleep Mode".

Med tanke på att detta läge kräver att cirkulationspumpen hålls strömsatt, om detta inte är möjligt, planera korta idrifttagningscykler för att undvika försämringar och funktionsfel. Se kapitel 12.1.4 Sleep Mode.



RISK FÖR FROST: vid användning i miljöer med risk för frost eller med vattentemperaturer mellan $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ och $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, överväg att använda glykol i pumpvätskan. För att undvika onödig överbelastning av motorn ska du noggrant kontrollera att den pumpade vätskans densitet motsvarar den som anges i kapitel 2: kom ihåg att hög vätskedensitet kan minska cirkulationspumpens prestanda.

8 UNDERHÅLL

Koppla bort strömförsörjningen innan du påbörjar något arbete på systemet.

Den vätska som finns i systemet kan, förutom att ha en hög temperatur och ett högt tryck, vara i form av ånga eller kyl!



RISK FÖR BRÄNNSKADOR!

Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med pumpen eller delar av systemet under drift. Var försiktig och vänta tills du har stannat innan du arbetar i närheten av pumpen. Om heta delar är åtkomliga måste de skyddas noggrant för att undvika kontakt med dem. Skyldighet att använda lämplig personlig skyddsutrustning vid underhåll



FARA FÖR LÅGA TEMPERATURER!

Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med pumpen eller delar av systemet under drift. Var försiktig och vänta tills du har stannat innan du arbetar i närheten av pumpen. Om kalla delar är åtkomliga måste de skyddas noggrant för att undvika kontakt med dem. Skyldighet att använda lämplig personlig skyddsutrustning vid underhåll.



SKYLDIGHET ATT ANVÄNDA PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Det kan vara farligt att ens röra vid pumpen eller delar av systemet. Var särskilt uppmärksam på ytorna på hydraulenhetens ytor, motorhuset och kylfläns, som kan nå höga temperaturer.



SKYLDIGHET ATT BRYTA STRÖMMEN FÖRE UNDERHÅLL

Det är obligatoriskt att koppla bort och låsa strömförsörjningen till utrustningen innan något underhållsarbete utförs. Underlåtenhet att uppfylla de krav som är förknippade med signalen kan leda till skador på egendom, djur och personer. Genomför förfaranden för Lock Out och Tag Out (Lo.To.) i installationsmiljön.

8.1 Periodiska kontroller

Kontrollera att systemet alltid har rätt tryck, vilket anges på cirkulationspumpens CE-märkning (typskylt).

Vi rekommenderar att pumpen avgasas efter långa perioder av stillastående, för att eliminera eventuella luftbubblor som bildats under stillaståendeperioden och eventuella kalkavlagringar (se kap. 7.2).

Kontrollera följande punkter vid inspektioner, som bör utföras minst en gång per år:

- Ingen förekommande kondens.
- Inga förekommande hinder i kondensavloppet.

- Anslutningarnas täthet.
- Inga förekommande skador på installationskabeln.
- onormala ljud och/eller vibrationer.

8.2 Tömning av systemet

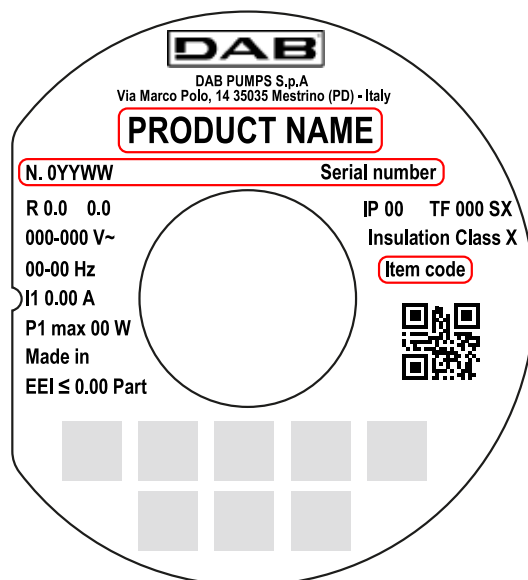
Om det är nödvändigt att tömma ut vätskan för att utföra underhåll, kontrollera att vätskeläckaget inte skadar egendom eller personer, särskilt i system som använder varmvatten. De lagstadgade bestämmelserna för omhändertagande av skadliga vätskor måste också följas. Efter en längre tids drift kan det vara svårt att demontera delar som kommer i kontakt med vatten: använd därför ett lämpligt lösningsmedel som finns på marknaden och om möjligt en lämplig suganordning. Vi rekommenderar att man inte använder olämpliga verktyg för att forcera de olika delarna.

För att starta upp efter en längre tids stillastående krävs att de åtgärder som beskrivs i avsnitt IDRIFTTAGNING genomförs.

8.3 Ändringar och reservdelar

Alla ändringar som inte godkänts i förväg befriar tillverkaren från ansvar.

8.4 CE-märkning och minimiinstruktioner för DNA



Bilden är endast avsedd för exempel

Se produktkonfiguratorn (DNA) som finns på DAB PUMPS webbplats.

Plattformen gör det möjligt att söka efter produkter efter hydraulisk prestanda, modell eller artikelnummer. Datablad, reservdelar, handböcker och annan teknisk dokumentation kan erhållas.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

För den produkt som visas i kap. 3.1, försäkras vi härmed att den apparat som beskrivs i denna handbok och som marknadsförs av oss överensstämmer med relevanta EU-bestämmelser om hälsa och säkerhet.

En detaljerad och aktuell försäkras om överensstämmelse medföljer produkten.

Om produkten ändras på något sätt utan vårt medgivande, upphör denna försäkras att gälla.

10 GARANTI

DAB ska sträva efter att säkerställa att dess produkter överensstämmer med vad som har avtalats och är fria från ursprungliga defekter och fel relaterade till deras konstruktion och/eller tillverkning som gör dem olämpliga för den användning som de normalt är avsedda för.

För mer information om den juridiska garantin, läs DAB:s garantivillkor som publiceras på webbplatsen www.dabpumps.com eller begär en papperskopia genom att skriva till de adresser som anges i avsnittet "Kontakta oss".

AVSNITT MED BILAGOR

11 TEKNISKA DATA

	EVOPLUS LITE
Matningsspänning	1x220-240 V _{AC}
Tolerans för matningsspänning	+/-10%
Frekvens	50/60 Hz
Skyddsgrad	IPX4
Temperatur i arbetsmiljön	0 °C ÷ 40 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C ÷ 70 °C
Vätskans temperatur	-20 °C ÷ 110 °C
Maximalt arbetstryck	1.6 Mpa (16 bar)
Minimalt arbetstryck	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabell 4

MODELLER	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabell 5

12 INTEGRERAD ELEKTRONIK

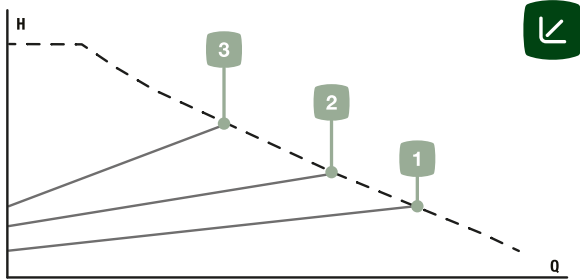
12.1 Beskrivning av regleringslägen

Cirkulationspumparna i serie Evoplus Lite medger följande inställningssätt utifrån systembehoven:

- Inställning med proportionellt differentialtryck beroende på flödet i systemet.
- Inställning med jämnt differentialtryck.
- Inställning med jämn kurva.

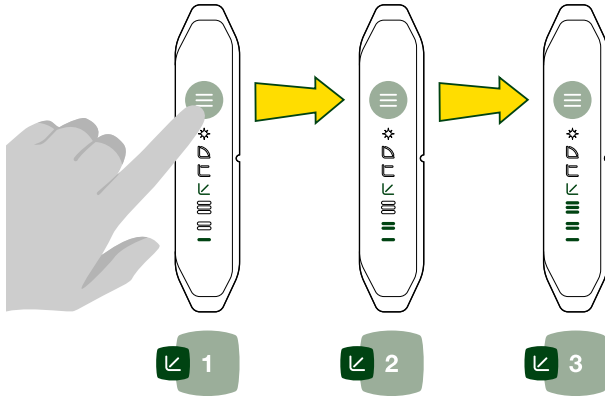
Inställningssättet kan väljas på kontrollpanelen i serien Evoplus Lite.

12.1.1 Inställning med proportionellt differentialtryck



I detta funktionsläge minskar respektive ökar differentialtrycket när vattenflödet minskar respektive ökar. Börsvärdet H_s kan väljas från gränssnittet genom att trycka på valknappen.

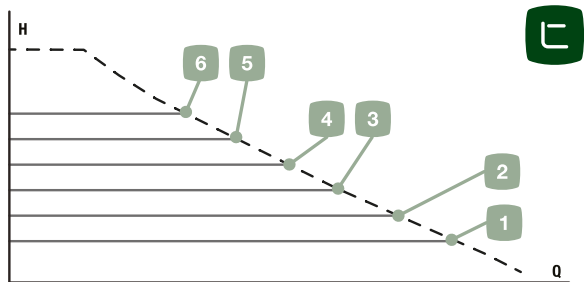
Inställningen för referenskurvan för denna reglering visas nedan:



Regleringen är lämplig för:

- Värme- och luftkonditioneringssystem med höga effektförluster.
- System med två rör med termostatventiler och uppföringshöjd ≥ 4 m.
- System med sekundär differentialtryckregulator.
- Primärkretsar med höga effektförluster.
- System med cirkulation av sanitärt vatten med termostatventiler på de vertikala rören.

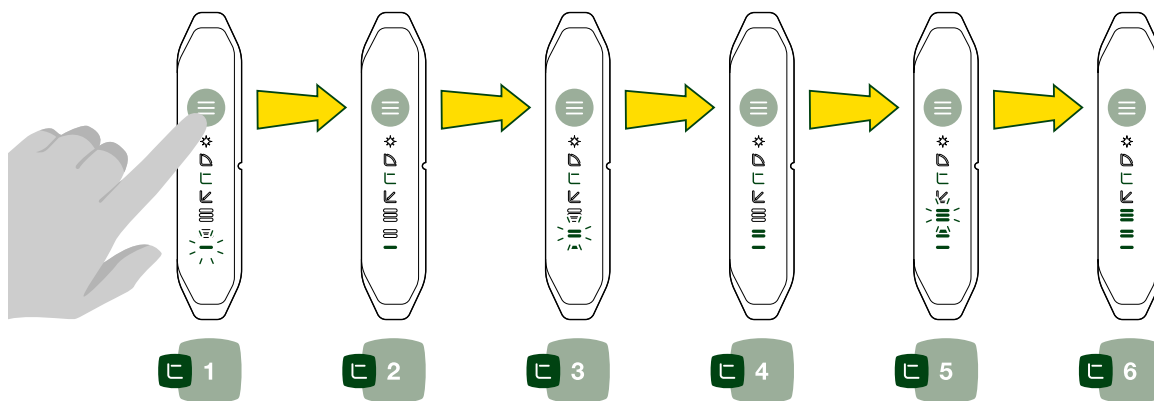
12.1.2 Inställning med jämnt differentialtryck



I detta inställningssätt förblir differentialtrycket jämnt oberoende av vattenflödet. Börvärdet H_s kan väljas från gränssnittet genom att trycka på valknappen.

Inställningen för referenskurvan för denna reglering visas nedan:

- Led med fast sken
- ☀️ Blinkande led

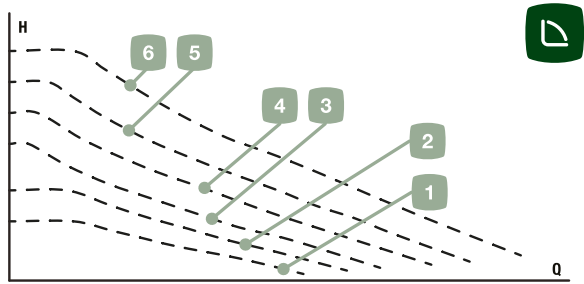


I vissa modeller och för vissa specifika konfigurationer är endast tre kurvor (inställningar 2, 4 och 6) tillgängliga.

Regleringen är lämplig för:

- Värme- och luftkonditioneringssystem med låga effektförluster.
- System med två rör med termostatventiler och uppfordringshöjd ≤ 2 m.
- System med ett rör med termostatventiler.
- System med naturlig cirkulation.
- Primärkretsar med låga effektförluster.
- System med cirkulation av sanitärt vatten med termostatventiler på de vertikala rören.

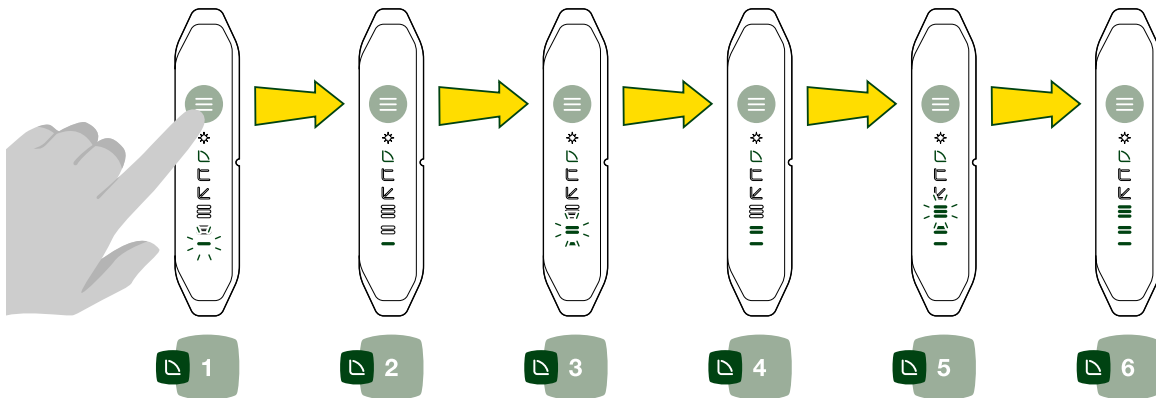
12.1.3 Inställning med jämn kurva



I detta inställningssätt arbetar cirkulationspumpen enligt karakteristiska kurvor med jämn hastighet. Driftkurvan väljs genom att rotationshastigheten ställs in med en procentfaktor. 100 % motsvarar kurvan för max. gräns. Den verkliga rotationshastigheten kan bero på begränsningar av effekt och differentialtryck för den specifika modellen av cirkulationspump. Hastigheten kan väljas från gränssnittet med hjälp av valknappen.

Referenskurvorna för denna reglering visas nedan:

- Led med fast sken
- ☀️ Blinkande led

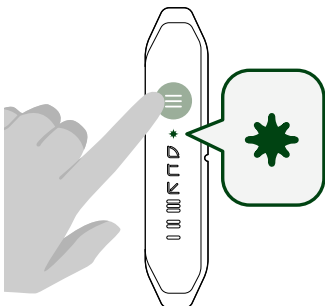


I vissa modeller och för vissa specifika konfigurationer är endast tre kurvor (inställningar 2, 4 och 6) tillgängliga.

Regleringen är lämplig för:

- Värme- och luftkonditioneringssystem med konstant flöde.

12.1.4 Sleep Mode

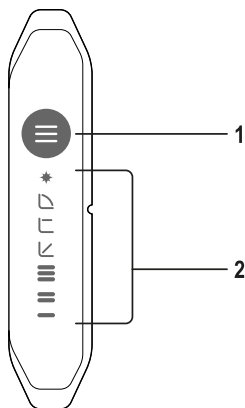


LED-lampan som visas i figuren beskriver och signalerar aktiveringen av läget "Sleep Mode".

Du kan välja funktionen genom att trycka på valknappen tills du kommer till LED-lampans läge i figuren.

När cirkulationspumpen är inaktiv under långa perioder, men fortfarande är ansluten till elnätet, slår "Sleep Mode" automatiskt på cirkulationspumpen var 25:e timme i 1 minut på minimihastighet för att förhindra att pumpen stannar.

12.2 Kontrollpanel



1 – TANGENTER

Knapp för val av pumpinställningen



2 – LED-LAMPOR

Sleep mode



Lysande segment som anger typen av inställd kurva




Ljussegment som indikerar höjden på den inställda kurvan



Bilderna i detta kapitel kan skilja sig något från bilderna på produkten beroende på om den installerade programvaran finns eller inte finns och vilken version den har.

12.2.1 Inställningssätt

Använd valknappen  för att navigera genom menyn stegvis, från och med fabriksinställningen.


Om ingen knapp trycks in under 30 sek. släcks LED-lamporna för den inställda kurvans höjd. De övriga LED-lamporna förblir aktiva men minskar sin ljusstyrka och nästa gång valknappen trycks in tänds alla LED-lamporna igen.



Det går att aktivera knappläset genom att hålla ned knappen i 10 sekunder. För att återaktivera det måste du hålla ned knappen igen i 10 sekunder.
















Denna funktion är inte tillgänglig på alla Evoplus Lite-modeller.


Tabell över valbara regleringslägen i steg

- Led med fast sken  Blinkande led

1	Proportionellt differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
2	Proportionellt differenstryck		Standardvärden

3	Proportionellt differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
4	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
5	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
6	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
7	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
8	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
9	Konstant differenstryck		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m

10	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
11	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
12	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
13	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m
14	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 8 eller 12 m
15	Konstant kurva		Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m

16	Sleep Mode		<i>Tillgänglig i versionen i övervägande 6, 8 eller 12 m</i>
----	------------	---	--

13 NÄT- OCH STANDARDVÄRDEN

För att återställa produkten måste strömmen till enheten stängas av och slås på igen. Denna åtgärd startar om maskinen och raderar inte inställningar som sparats av användaren.

14 BACKVENTIL

Om systemet är utrustat med en backventil ska du se till att cirkulationspumpens min. tryck alltid är högre än ventilens stängningstryck.

15 FELSÖKNING



Innan felsökning påbörjas måste pumpens elanslutning brytas.

Cirkulationspumpen signalerar feltillstånd genom att LED-lamporna för kurvhöjd blinkar upprepade gånger samtidigt. Se tabellen nedan.

Ant. blinkningar	Beskrivning	Återställning
Blinkar inte	Pumpen strömförsörjs inte korrekt	Återställ pumpens strömförsörjning
	Pumpen är defekt	Byt ut pumpen
1 blinkning	Torrkörning	Kontrollera om det förekommer systemläckage
2 blinkningar	Rotor blockerad	Frigör rotorn enligt följande instruktioner och byt ut pumpen om problemet kvarstår
3 blinkningar	Skadade eller kortslutna kabelskor	Byt ut pumpen
4 blinkningar	Överhettning	Vänta tills temperaturen faller inom säkerhetsområdet, därefter återgår pumpen till normal drift.
5-6 blinkningar	Elsäkerhet	Vänta 14 minuter för att återställa, följ instruktionerna i varningen nedan
> 6 blinkningar	Programvarufel	Byt ut pumpen

**2 BLINKNINGAR**

Om cirkulationspumpen blockeras med fel och två blinkningar rekommenderas det att utföra den manuella frigöringen av motorn:

- Frånkoppla apparaten från elnätet innan det utförs något arbete på den;
- Stäng systemets installerade avstängningsventiler som är placerade över och under pumpen. På så sätt undviks det att hela systemet töms under arbetsmomentet;
- Skruva loss frontlocket i mässing med en spårskruvmejsel och ta bort det (*vatten kan tränga ut, så var uppmärksam på eventuellt ångläckage*).
- Vrid motoraxeln som är placerad inuti hålet med en 0,5x3 mm spårskruvmejsel tills axeln roterar fritt.
- Skruva tillbaka frontpluggen i mässing;
- Öppna åter systemets avstängningsventiler som är placerade över och under pumpen;
- Anslut åter apparaten till elnätet;
- Om arbetsmomentet har lyckats visar pumpen inte längre felet och återupptar korrekt funktion.

**5-6 BLINKNINGAR**

Felet kan orsakas av en plötslig överström eller av ett annat hårdvarufel på kretskortet. Pumpen fungerar då inte och det är nödvändigt att göra följande: Låt pumpen vara ansluten till elnätet och vänta i 14 minuter på den automatiska återställningen. Pumpen måste bytas ut om felet kvarstår.

1	LEGENDĂ	147
1.1	Semnalizări de siguranță	147
2	DOMENIU DE APLICARE A LICHIDELOR POMPABILE	147
3	GENERALITĂȚI	147
3.1	Denumirea produsului.....	147
3.2	Clasificare în conformitate cu Reg. European	147
3.3	Descriere și utilizare prevăzută.....	148
3.4	Denumirea tipologiilor de produs	148
3.5	Datele tehnice ale produsului	148
3.5.1	Indicator de Eficiență Energetică (IEE)	148
4	AVERTIZĂRI ȘI RISCURI REZIDUALE	148
4.1	Utilizare necorespunzătoare	148
4.2	Părți fierbinți sau reci	149
4.3	Părți sub tensiune	149
4.4	Eliminare.....	149
5	GESTIONARE	149
5.1	Stocare	149
5.2	Transport	149
6	INSTALARE	149
6.1	Predispuneri recomandate.....	150
6.1.1	Protecția instalației	150
6.2	Conectarea hidraulică și a conductelor.....	150
6.2.1	Poziționarea axului motorului	151
6.2.2	Poziționarea interfeței utilizatorului în instalații.....	152
6.2.3	rotația interfeței utilizatorului	152
6.3	Izolarea corpului pompei.....	153
6.4	Conectare electrică	153
6.4.1	Conectare electrică la rețeaua de alimentare.....	154
7	PUNERE ÎN FUNCȚIUNE	155
7.1	Pornire	155
7.2	Degazarea pompei	155
7.3	Precauții	155
8	ÎNȚREȚINERE	155
8.1	Verificări periodice	156
8.2	Golirea sistemului	156
8.3	Modificări și piese de schimb	156
8.4	Marcaj CE și instrucțiuni minime pentru DNA	156
9	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	157
10	GARANȚIE	157
11	DATE TEHNICE	158
12	ELECTRONICĂ INTEGRATĂ	159
12.1	Descrierea modalității de reglare	159
12.1.1	Reglare cu presiune diferențială proporțională.....	159
12.1.2	Reglare cu presiune diferențială constantă	160
12.1.3	Reglare cu curba constantă	161
12.1.4	Sleep Mode	161
12.2	Panoul de comandă.....	162
12.2.1	Modalitate de reglare.....	162
13	RESETARE ȘI SETĂRI DIN FABRICĂ	165
14	VALVA ANTIRETUR	165
15	SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR	166





1 LEGENDĂ

1.1 Semnalizări de siguranță

Simbolurile ilustrate mai jos sunt utilizate (dacă este cazul) în manualul de utilizare și de întreținere. Aceste simboluri au fost incluse pentru a atrage atenția personalului utilizator asupra potențialelor surse de pericol.

Ignorarea simbolurilor poate provoca răni personale, moarte și/sau daune mașinii sau echipamentelor.

În general, semnalizările pot fi de trei tipuri (Tabel 1).

Simbol	Formă	Tip	Descriere
	Formă triunghiulară cu margine	Semnale de pericol	Indică măsuri referitoare la pericole prezente sau posibile
	Margine circulară	Semnale de interdicere	Indică măsuri referitoare la acțiuni care trebuie evitate
	Cerc plin	Semnale de obligație	Indică informații care trebuie citite și respectate în mod obligatoriu
	Margine circulară	Informație	indică informații utile, diferite de tipurile pericol / interdicere / obligație

Tabel 1 Tipuri de semnalizări de siguranță

În funcție de informația pe care doriți să o transmiteți, în interiorul semnalizărilor pot fi simboluri care, prin asociere de idei, ajută la înțelegerea tipului de pericol, interdicere sau obligație.

În manual sunt utilizate următoarele simboluri:



AVERTIZARE, PERICOL GENERAL.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale și daune materiale.



AVERTIZARE, PERICOL ELECTRIC.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la o situație de pericol grav pentru siguranța persoanelor. Aveți grijă să nu intrați în contact cu electricitatea.



AVERTIZARE, SUPRAFAȚĂ FIERBINTE.

Atenție să nu intrați în contact cu o suprafață fierbinte.



AVERTIZARE, PERICOL DE APRINDERE.

Atenție să nu provocați un incendiu aprinzând materiale inflamabile și/sau combustibile.



Note și informații generale.

Înainte de a utiliza sau instala **echipamentul, citiți cu atenție instrucțiunile.**

DAB Pumps depune toate eforturile pentru ca acest manual să aibă conținuturi (respectiv ilustrații, texte, date) precise și corecte. Totuși, s-ar putea ca acestea să conțină erori sau să devină cu timpul incomplete sau neactualizate. Prin urmare, ne rezervăm dreptul de a efectua în orice moment modificări și îmbunătățiri tehnice, chiar și fără notificare prealabilă.

DAB Pumps își declină orice răspundere pentru conținutul prezentului manual, cu excepția cazului în care acesta este confirmat ulterior în scris de către DAB Pumps.

2 DOMENIU DE APLICARE A LICHIDELOR POMPABILE

Dispozitivul este proiectat și construit pentru a pompa **exclusiv apă**, fără substanțe explozive și particule solide sau fibre, cu densitate de 1000 Kg/m³, vâscozitate cinematică de 1 mm²/s și lichide care nu sunt agresive chimic. Este posibilă utilizarea glicolului în proporție de maximum 50%. Utilizarea cu alte lichide este permisă doar cu autorizația constructorului.

3 GENERALITĂȚI

3.1 Denumirea produsului
EVOPLUS LITE

3.2 Clasificare în conformitate cu Reg. European
CIRCULATOR

3.3 Descriere și utilizare prevăzută

Evoplus Lite este un circulator electronic cu rotor umed și consum redus de energie, utilizabil în mediul obișnuit pentru încălzire și climatizare în aplicații industriale ușoare și comerciale. Produsul este destinat utilizării de către personal calificat, astfel încât să fie instalat și pus în funcțiune doar de un profesionist. Prin profesionist se înțelege o persoană sau o organizație cu competențele necesare pentru instalarea și/sau punerea în funcțiune a sistemelor de acționare a puterii sau a utilajelor, inclusiv aspectele EMC. Acest manual de instrucțiuni descrie modalitățile de instalare, setare și funcționare.

3.4 Denumirea tipologiilor de produs

Modele nesanitare	Modele sanitare
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabelul 2

Doar tipologiile de produse identificate cu sigla SAN (Sanitare – conform tabelului deasupra) sunt realizate cu un corp din bronz.

3.5 Datele tehnice ale produsului

Pentru date tehnice, consultați plăcuța tehnică și/sau capitolul specific de la sfârșitul acestor instrucțiuni.

3.5.1 Indicator de Eficiență Energetică (IEE)

Valoarea IEE definește eficiența circulatorului în condiții specifice de lucru. Acest indicator variază în funcție de modelul pompei și poate fi găsit pe marcapul CE (plăcuța) al acesteia; consultați capitolul 8.4.

4 AVERTIZĂRI ȘI RISCURI REZIDUALE



Verificați ca toate părțile interioare ale produsului (componente, conductori etc.) să nu prezinte nicio urmă de umezeală, oxidare sau murdărie: dacă este necesar, curățați bine și verificați funcționalitatea tuturor componentelor produsului. Înlocuiți toate componentele care nu sunt în perfectă stare de funcționare.



Înainte de a interveni la partea electrică sau mecanică a instalației deconectați mereu tensiunea electrică. Așteptați stingerea semnalelor luminoase pe panoul de control înainte de a porni aparatul. Condensatorul circuitului intermediar în curent continuu rămâne încărcat cu tensiune periculos de mare chiar și după deconectarea de la tensiunea electrică. Sunt admise doar conexiuni de rețea ferm cablate. Aparatul trebuie să fie împământat (IEC 536 clasa 1, NEC și alte standarde asemănătoare).



Înainte de a interveni asupra echipamentului, deconectați tensiunea și asigurați-vă că nu există scurgeri de lichide și/sau gaze în mediul înconjurător. Nu deschideți și nu operați în prezența tensiunii.



Unele funcționalități ar putea să nu fie disponibile în funcție de versiunea software.

4.1 Utilizare necorespunzătoare

Echipamentul este proiectat pentru a fi utilizat doar în scopurile descrise în secțiunea corespunzătoare din manual (paragraful 2). Utilizările diferite de cele descrise în acest manual sunt considerate necorespunzătoare și, prin urmare, neconforme cu normele de siguranță.



ATENȚIE!

O utilizare necorespunzătoare poate provoca răni personale, deces și/sau daune echipamentelor sau instalațiilor.



RISC BIOLOGIC!

Valabil doar pentru produsele catalogate drept „Nesanitare” afișate în Tabelul 2.

Aparatură nedestinată utilizării cu apă tratată sau netratată, destinată consumului potabil, culinar sau pentru prepararea alimentelor ori pentru alte utilizări casnice. Nu utilizați pe circuite destinate apei potabile și pentru utilizări alimentare, adică ape utilizate într-o întreprindere alimentară pentru fabricarea, prelucrarea, conservarea sau punerea pe piață a produselor sau substanțelor destinate consumului uman.



RISC BIOLOGIC!

Nu utilizați produsele în domeniul alimentar pentru aplicații în care apa intră în contact cu alimentele, cu excepția verificării conformității cu regulamentul MOCA (reg. CE nr. 1935/2004) pe răspunderea exclusivă a utilizatorului final și/sau a integratorului la mașinile destinate producției alimentare.

Mai jos sunt prezentate o serie de posibile utilizări necorespunzătoare care pot provoca răni personale sau daune mașinii ori echipamentului, pentru care DAB Pumps. S.p.A. nu își asumă și respinge orice răspundere:

- Modificări sau înlocuiri neautorizate ale părților echipamentului;
- Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță;
- Nerespectarea instrucțiunilor referitoare la instalare, utilizare, funcționare, întreținere, reparații sau atunci când aceste operațiuni sunt efectuate de personal necalificat;
- Utilizarea de materiale necorespunzătoare și incompatibile sau echipamente auxiliare;
- Nerespectarea regulilor de siguranță la locul de muncă sau a legislației în vigoare.

4.2 Părți fierbinți sau reci

Lichidul conținut în instalație, pe lângă faptul că poate avea o temperatură și presiune ridicate, poate fi prezent atât sub formă de vapori, cât și refrigerat!



PERICOL DE ARSURI!

Aveți grijă la contactul cu pompa sau cu părțile instalației în timpul funcționării. Atingeți cu grijă și așteptați oprirea înainte de a lucra în apropierea pompei. În cazul în care părțile fierbinți sunt accesibile, acestea trebuie protejate corespunzător pentru a evita contactul cu ele. Este obligatorie utilizarea echipamentelor individuale de protecție (EIP) adecvate în cazul întreținerii.



PERICOL DE TEMPERATURI JOASE!

Aveți grijă la contactul cu pompa sau cu părțile instalației în timpul funcționării. Atingeți cu grijă și așteptați oprirea înainte de a lucra în apropierea pompei. În cazul în care părțile reci sunt accesibile, acestea trebuie protejate corespunzător pentru a evita contactul cu ele. Este obligatorie utilizarea echipamentelor individuale de protecție (EIP) adecvate în cazul întreținerii.

4.3 Părți sub tensiune

Consultați Broșura de Siguranță atașată produsului.

4.4 Eliminare

Acest produs sau părțile lui trebuie eliminate conform indicațiilor din fișa privind eliminarea DEEE inclusă în ambalaj.

5 GESTIONARE

5.1 Stocare

- Produsul este furnizat în ambalajul original în care trebuie să rămână până la instalare.
- Produsul trebuie depozitat într-un loc uscat, ferit de intemperii și surse de căldură, cu o umiditate a aerului cât mai constantă, fără vibrații și praf.
- Produsul trebuie să fie perfect închis și izolat de mediul exterior pentru a evita pătrunderea insectelor, umidității și a prafului, care ar putea deteriora componentele electrice, compromițând funcționarea normală.

5.2 Transport

Evitați să supuneți produsele la lovituri și coliziuni. Dacă este necesar, pentru ridicarea și transportul circulatorului, utilizați dispozitive de ridicare folosind paletul (dacă este prevăzut standard).

6 INSTALARE

- Pompa poate conține mici cantități de apă reziduală provenită din teste.
- Se recomandă o spălare scurtă a pompei cu apă curată înainte de instalarea finală.
- Înainte de instalarea pompei, efectuați o spălare atentă a instalației doar cu apă la 80°C. Apoi goliți complet instalația pentru a elimina orice substanță dăunătoare care ar fi putut intra în circulație.
- Pompa trebuie instalată într-un loc bine ventilat, protejat de intemperii și cu o temperatură înconjurătoare care să nu depășească valoarea indicată în specificațiile tehnice ale fiecărui produs.
- Evitați ca conductele metalice să transmită forțe excesive asupra racordurilor pompei pentru a nu provoca deformări sau rupturi.
- Se recomandă efectuarea instalării potrivit indicațiilor din manual, în conformitate cu legile, directivele și reglementările în vigoare la locul de utilizare și în funcție de aplicație.

Pentru o instalare electrică, hidraulică și mecanică corectă, urmați cu atenție recomandările din acest capitol. Înainte de a efectua orice operațiune de instalare, asigurați-vă că ați întrerupt și blocat alimentarea electrică. Respectați cu strictețe valorile de alimentare electrică indicate pe marcajul CE (plăcuță).



Este obligatorie conectarea pompei la un sistem eficient de împământare. Nerespectarea măsurilor asociate semnalizării poate cauza daune bunurilor, animalelor sau persoanelor.

6.1 Predispuneri recomandate

Se recomandă cu tărie instalarea unor supape de închidere înainte și după pompă pentru a facilita operațiunile de întreținere fără a fi necesară golirea instalației. Pentru a minimiza zgomotul, se recomandă montarea unor cuplaje antivibrații pe conductele de aspirație și de retur.

6.1.1 Protecția instalației

Produsul conține un inverter în interiorul căruia există tensiuni continue și curenți cu componente de înaltă frecvență. Întrerupătorul diferențial de protecție a instalației trebuie dimensionat corect, conform caracteristicilor indicate în tabelul „Tipuri de curenți de defect posibili către pământ”.

Tipuri de curenți de defect posibili către pământ				
	Alternativ	Unipolar pulsator	Continuu	Cu componente de înaltă frecvență
Invertor alimentat monofazat	•	•		•

Tabel 3 - Tipuri de curenți de defect posibili către pământ

6.2 Conectarea hidraulică și a conductelor

Circulatorul poate fi instalat în instalațiile de încălzire și climatizare atât pe conducta de tur cât și pe cea de retur; săgeata imprimată pe corpul pompei indică direcția fluxului.

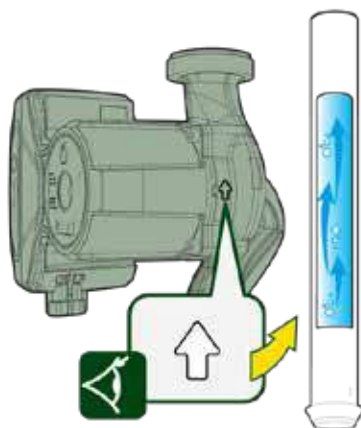


Fig. 3

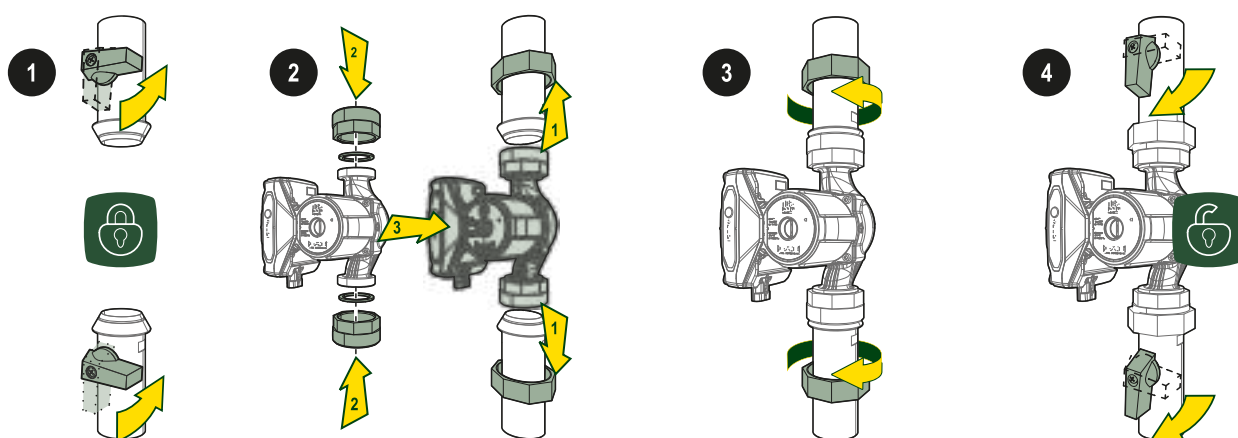


Fig. 4

Procedați în felul următor pentru circulatorile cu racorduri filetate (vezi Fig. 4):

1. Închideți supapele de interceptare atât pe tur, cât și pe aspirație, pentru a întrerupe fluxul de apă;



Instalați pompa cu axul motorului întotdeauna în poziție orizontală (vezi Fig. 6), respectând direcția săgeții de pe corpul pompei (vezi Fig. 3).

2. Predispu-neți o garnitură între orificiul de aspirație și cel de tur al circulatorului și conducta instalației pe care va fi montat produsul;
3. Strângeți racordurile care leagă pompa de conducte, cu o cheie sau un clește;
4. Redeschideți supapele de interceptare mai întâi pe aspirație și apoi pe tur, pentru a restabili fluxul de apă.

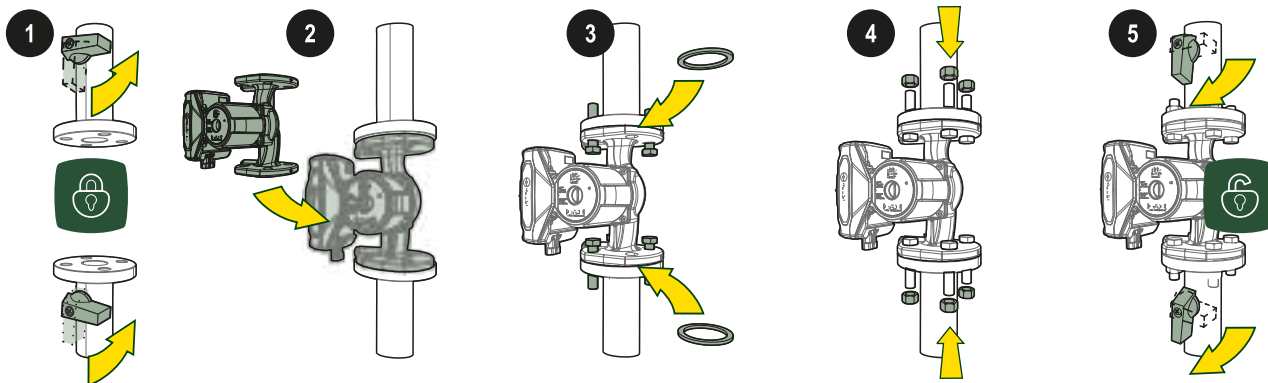


Fig. 5

Pentru circuloarele cu racorduri cu flanșă (vezi Fig. 5), urmați pașii:

1. Închideți supapele de interceptare atât pe tur, cât și pe aspirație, pentru a întrerupe fluxul de apă;



Instalați pompa cu axul motorului întotdeauna în poziție orizontală (vezi Fig. 6), respectând direcția săgeții de pe corpul pompei (vezi Fig. 3).

2. Plasați pompa în spațiul dintre conducta de aspirație și cea de tur;
3. Introduceți trei șuruburi în găurile flanșei și contraflanșei, atât pe partea de tur, cât și pe cea de aspirație. Introduceți garnitura de hârtie sau cauciuc în fanta dintre flanșă și contraflanșă. Aplicați al patrulea șurub;
4. Strângeți toate piulițele, de preferință în progresie încrucișată;
5. Redeschideți supapele de interceptare, atât pe tur, cât și pe aspirație, pentru a restabili fluxul de apă.

Efectuați montarea astfel încât să evitați picături pe motor și pe dispozitivul de control electronic, atât în faza de instalare, cât și în faza de întreținere.

În cazul izolării termice, utilizați kitul special (furnizat separat ca accesoriu) și asigurați-vă că orificiile de evacuare a condensului de pe carcasa motorului nu sunt închise sau obstrucționate parțial. Consultați capitolul 6.3 Izolarea corpului pompei.



Pentru a asigura eficiența maximă a instalației și o durată lungă de viață a circulatorului, se recomandă utilizarea separatoarelor magnetice de impurități pentru separarea și colectarea eventualelor impurități prezente în instalație (particule de nisip, particule de fier și nămoluri).

În cazul întreținerii, utilizați mereu un set de garnituri noi.

Aparatul este conceput pentru a fi conectat permanent la rețeaua de apă.

6.2.1 Poziționarea axului motorului



Montați mereu circulatorul cu axul motorului în poziție orizontală, așa cum se vede în Fig. 6. Montați dispozitivul de control electronic în poziție verticală.

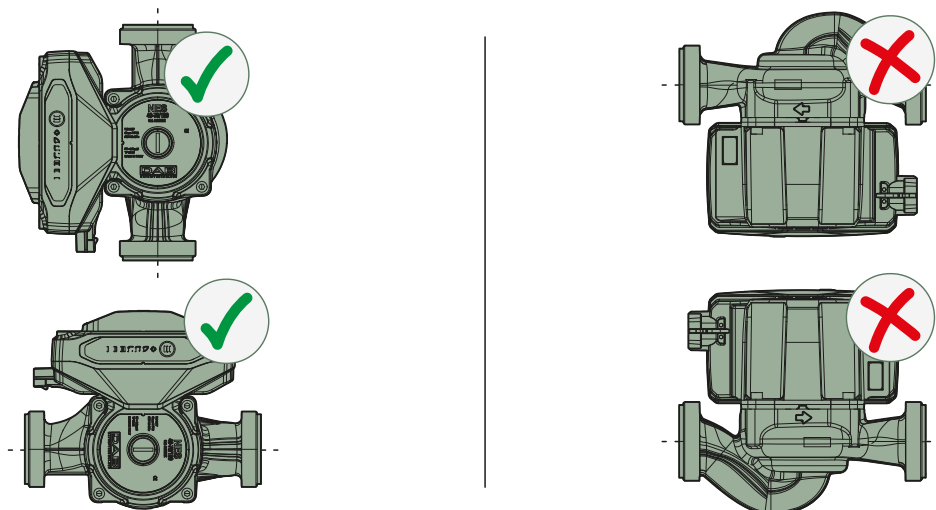


Fig. 6

Instalați pe cât posibil circulatorul deasupra nivelului minim al centralei, și cât mai departe de curbe, coturi și derivații.



Nu izolați niciodată dispozitivul de control electronic.

6.2.2 Poziționarea interfeței utilizatorului în instalații

Este posibilă rotirea interfeței utilizatorului pe poziții diferite față de cea standard; consultați Fig. 7.



Atenție la diferența de temperatură dintre mediul ambiant și temperatura lichidului:

În cazul în care temperatura mediului ambiant este mai mare decât temperatura lichidului, există riscul de formare a condensului; acest condens trebuie și poate fi evacuat prin cel puțin unul dintre cele trei orificii de evacuare poziționate pe corpul motorului (Fig. 7).

În caz de risc de condens, asigurați-vă că corpul motorului nu este poziționat cu dispozitivul de control electronic îndreptat în jos, deoarece condensul ar deteriora piesele electronice.

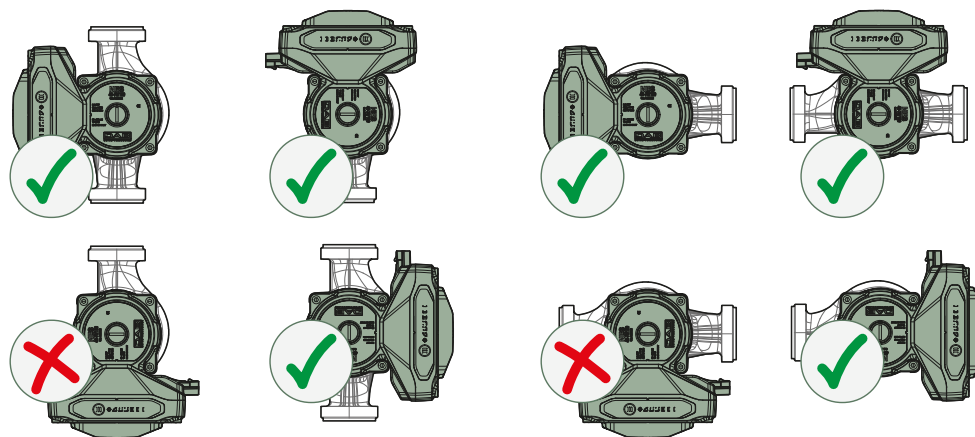


Fig. 7

6.2.3 Rotația interfeței utilizatorului

Dacă instalarea se face pe conducte orizontale, este necesară o rotație de 90° a interfeței cu dispozitivul electronic aferent, pentru a permite utilizatorului o interacțiune mai confortabilă cu interfața grafică.



Înainte de a roti circulatorul, goliți complet circulatorul.

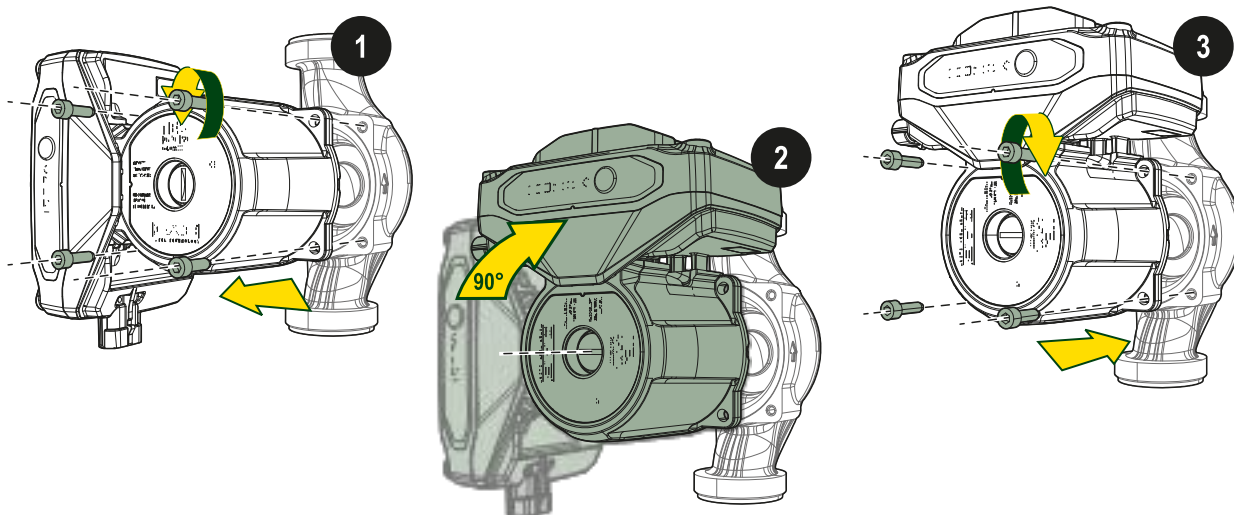


Fig. 8

Pentru a roti circulatorul, procedați astfel (vezi Fig. 8):

1. Închideți supapele de interceptare atât pe tur, cât și pe aspirație, pentru a opri fluxul de apă;
Îndepărtați cele 4 șuruburi de fixare a capului circulatorului;
Scoateți carcasa motorului din ansamblul hidraulic, acordând atenție garniturii dintre carcasa motorului și ansamblul hidraulic;
2. Rotiți carcasa motorului împreună cu dispozitivul de control electronic la 90° în sensul acelor de ceasornic sau invers, în funcție de necesitate, respectând indicațiile din capitolul 6.2.2;
3. Repoziționați carcasa motorului în ansamblul hidraulic, acordând atenție poziționării corecte a garniturii dintre carcasa motorului și ansamblul hidraulic;
Remontați și înșurubați cele 4 șuruburi care fixează capul circulatorului;
Redeschideți supapele de interceptare, atât pe tur, cât și pe aspirație, pentru a restabili fluxul de apă.



Dacă scoaterea carcasei motorului din ansamblul hidraulic este dificilă, efectuați mici mișcări ale carcasei motorului pentru a facilita ieșirea acesteia, având grijă să nu deteriorați rotorul conectat la aceasta.

6.3 Izolarea corpului pompei



Furnizată separat ca accesoriu și disponibilă doar pentru anumite modele.

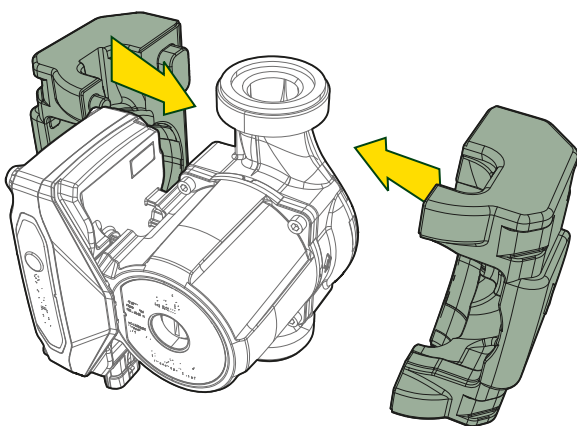


Fig. 9

Este posibilă reducerea pierderilor de căldură și îmbunătățirea performanțelor instalației prin izolarea corpului pompei cu carcase de izolare care pot fi achiziționate separat.



Nu izolați cutia electronică și nu acoperiți panoul de control

6.4 Conectare electrică



Atenție: respectați întotdeauna normele de siguranță!



Efectuați evaluarea riscului de trăsnet. Se recomandă ca măsură minimă de protecție instalarea unui dispozitiv de limitare a supratensiunilor de tip 3/clasa III – SPD EN/IEC 61643-11 care să asigure deconectarea în caz de fulgere și supratensiuni.



Verificați ca tensiunea de rețea să corespundă cu cea de pe placa motorului.



Realizați cablarea și verificarea protecțiilor liniilor conform Broșurii de Siguranță atașate produsului și proiectului instalației și/sau echipamentului electric.

6.4.1 Conectare electrică la rețeaua de alimentare



Toate operațiunile de pornire trebuie efectuate cu capacul panoului de control Evoplus Lite închis!

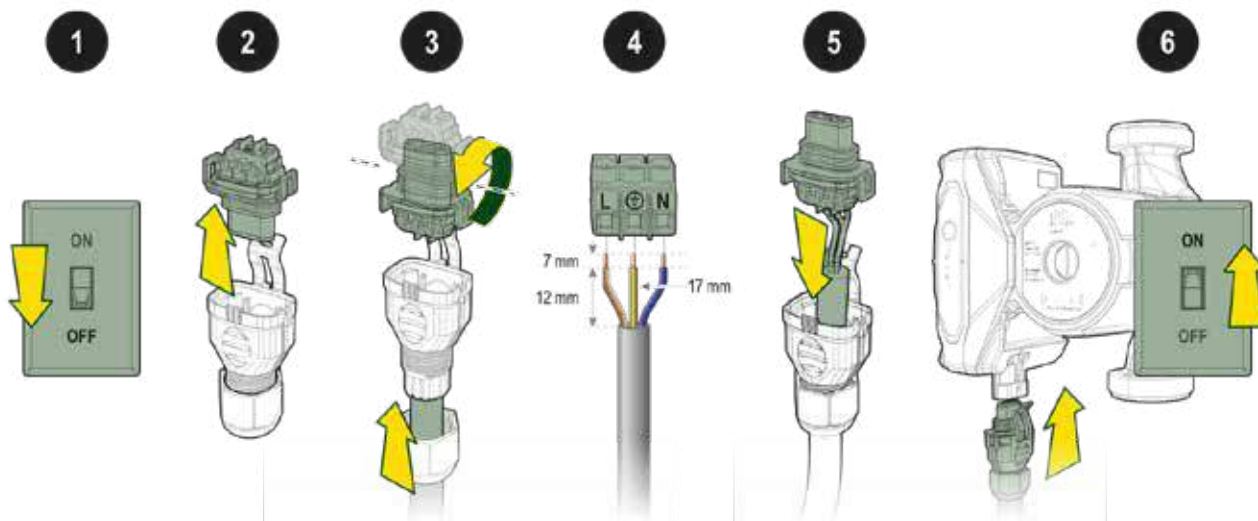


Fig. 10

Pentru a realiza conexiunea electrică a circulatorului, procedați astfel (vezi Fig. 10):

1. Deconectați alimentarea electrică;
2. Desfaceți presetupa și scoateți borna de pe conector, eliberând-o din clemele laterale, Rotiți borna la 180°; Introduceți cablul prin piuliță, dezizolați firele conform figurii Fig. 10 și introduceți-l prin presetupă. Conectați firele la bornă respectând corespondențele între fază (L), neutru (N) și pământ (PE g/v), strângeți cele trei șuruburi pe fire; Introduceți borna cablată în presetupă blocând-o cu clemele laterale. Înșurubați piulița de blocare;
3. Conectați conectorul cablat la pompă și strângeți șurubul de blocare;
4. Reporniți alimentarea electrică.



Conexiunile electrice trebuie efectuate de personal instruit, pregătit și autorizat, conform normativelor locale și conform schemei electrice corespunzătoare



Verificați ca secțiunea conductorilor și condițiile de instalare să corespundă specificațiilor din schema electrică și dimensiunilor stabilite conform dispozițiilor legislației locale.

Asigurați-vă de existența unui dispozitiv de deconectare (separare) a alimentării. Instalația echipamentului trebuie să fie dotată cu un dispozitiv care să permită blocarea în poziția (OFF) pentru izolarea de la tensiune. Pe baza unei evaluări a riscului efectuate de instalator sau de utilizatorul final, dispozitivul trebuie instalat în conformitate cu EN 60204-1 și/sau EN 60335-1 și/sau cu legislațiile naționale privind instalațiile electrice fixe de joasă tensiune, cum ar fi HD 60364-1 (CEI 64-8 în Italia), în funcție de tipologia de integrare și/sau instalare finală.

Instalația trebuie să fie dotată cu un dispozitiv de separare a energiei extern sau conectat la un dispozitiv de oprire de urgență (E-STOP) conform EN ISO 13850, în cazul în care echipamentul este integrat într-un utilaj.

Alimentarea electrică trebuie să asigure un grad de protecție minim IP X4.



Deconectați alimentarea electrică și blocați-o cu un lacăt sau un dispozitiv asemănător pentru a evita reconectarea accidentală. Aplicați procedurile de Lockout Tagout (LoTo) specifice companiei și locale.

Există pericole de electrocutare și aprindere a focului în cazul nerespectării procedurilor LoTo.



Asigurați-vă că tensiunea și frecvența de pe plăcuța inverterului corespund cu cele ale rețelei de alimentare.

Există pericole de electrocutare, supraîncălzire și incendiu în cazul unei alimentări incorecte.



Înainte de a efectua orice intervenție de instalare sau întreținere, deconectați inverterul de la rețeaua de alimentare și așteptați cel puțin 15 minute înainte de a lucra la părțile active interne. Nu lucrați la părțile active și nu le atingeți înainte de expirarea timpului de așteptare. Există pericol de electrocutare în cazul nerespectării timpului minim de așteptare.



7 PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

7.1 Pornire

După realizarea tuturor conexiunilor electrice și hidraulice, umpleți instalația cu apă și, dacă este cazul, cu glicol. După pornirea sistemului, configurația circulatorului poate fi modificată pentru a se adapta mai bine la cerințele instalației (vezi cap.12).



Funcționarea în gol (pe uscat) provoacă daune ireparabile produsului.

La prima pornire, urmați pașii de mai jos:

- Pentru a efectua o pornire corectă, asigurați-vă că ați respectat instrucțiunile din paragrafele INSTALARE și PUNERE ÎN FUNCȚIUNE și subpunctele respective;
- Verificați prezența efectivă a apei;
- Porniți alimentarea cu energie electrică;
- Dacă există o electronică integrată, urmați indicațiile din anexa specifică. Vezi cap. 12.

7.2 Degazarea pompei

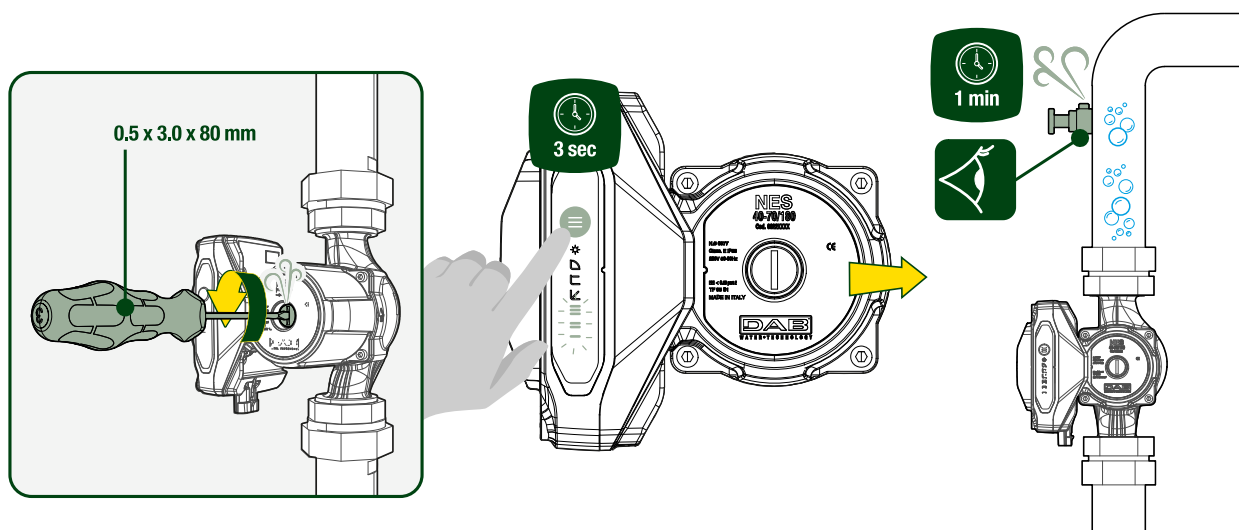


Fig. 11

Pentru a efectua degazarea pompei, apăsați butonul de selecție de pe interfață timp de 3 secunde. Sistemul va afișa o secvență animată pe LED-urile interfeței pentru a semnala că degazarea este în curs.



Aerisiți întotdeauna pompa la prima pornire!

7.3 Precauții

Pentru o perioadă lungă de oprire, închideți organul de interceptare al conductei de aspirație și, eventual, toate racordurile auxiliare de control, dacă sunt prevăzute.

În cazul unor perioade lungi de inactivitate este posibilă activarea modul de funcționare „Sleep Mode”.

Având în vedere că această modalitate necesită menținerea alimentării circulatorului, în cazul în care aceasta nu este posibilă, planificați cicluri scurte de pornire pentru a evita deteriorarea și disfuncționalitățile. A se vedea capitolul 12.1.4 Sleep Mode.



PERICOL DE ÎNGHEȚ: în cazul utilizării în medii expuse la îngheț sau cu apă la temperaturi între -20°C și 0°C, asigurați-vă că utilizați glicol în lichidul pompei. Pentru a evita supraîncărcarea inutilă a motorului, verificați cu atenție ca densitatea lichidului pompat să corespundă cu cea indicată în capitolul 2: amintiți-vă că o densitate ridicată a lichidului ar putea reduce performanțele circulatorului.

8 ÎNTREȚINERE

Înainte de a începe orice lucrare la sistem, deconectați alimentarea cu energie electrică.

Lichidul conținut în instalație, pe lângă faptul că poate avea o temperatură și presiune ridicate, poate fi prezent atât sub formă de vapori, cât și refrigerat!



PERICOL DE ARSURI!

Aveți grijă la contactul cu pompa sau cu părțile instalației în timpul funcționării. Atingeți cu grijă și așteptați oprirea înainte de a lucra în apropierea pompei. În cazul în care părțile fierbinți sunt accesibile, acestea trebuie protejate corespunzător pentru a evita contactul cu ele. Este obligatorie utilizarea echipamentelor individuale de protecție (EIP) adecvate în cazul întreținerii



PERICOL DE TEMPERATURI JOASE!

Aveți grijă la contactul cu pompa sau cu părțile instalației în timpul funcționării. Atingeți cu grijă și așteptați oprirea înainte de a lucra în apropierea pompei. În cazul în care părțile reci sunt accesibile, acestea trebuie protejate corespunzător pentru a evita contactul cu ele. Este obligatorie utilizarea echipamentelor individuale de protecție (EIP) adecvate în cazul întreținerii.



ESTE OBLIGATORIE UTILIZAREA ECHIPAMENTELOR INDIVIDUALE DE PROTECȚIE

Poate fi periculoasă chiar și doar atingerea pompei sau a părților instalației. În mod special, acordați atenție suprafețelor corpului hidraulic, carcasei motorului și radiatorului, care pot atinge temperaturi ridicate.



ESTE OBLIGATORIE DECONECTAREA ALIMENTĂRII ÎNAINTE DE ÎNTREȚINERE

Este obligatoriu să deconectați și să blocați alimentările echipamentelor înainte de a efectua orice operațiune de întreținere. Nerespectarea măsurilor asociate semnalizării poate cauza daune bunurilor, animalelor sau persoanelor. Respectați procedurile de Lock Out și Tag Out (Lo.To.) ale mediului de instalare.

8.1 Verificări periodice

Verificați ca instalația să fie întotdeauna la presiunea corespunzătoare, indicată de marcajul CE al circulatorului (plăcuța tehnică).

Se recomandă degazarea pompei după perioade lungi de inactivitate pentru a elimina eventualele bule de aer formate în timpul perioadei de oprire și eventualele depuneri de calcar (vezi cap. 7.2).

Verificați următoarele puncte în timpul inspecțiilor, ce trebuie efectuate cel puțin o dată pe an:

- absența condensului;
- absența obstrucțiilor în evacuarea condensului;
- etanșeitățile perfecte a racordurilor;
- absența deteriorărilor cablului de instalare;
- lipsa zgomotelor și/sau vibrațiilor anormale.

8.2 Golirea sistemului

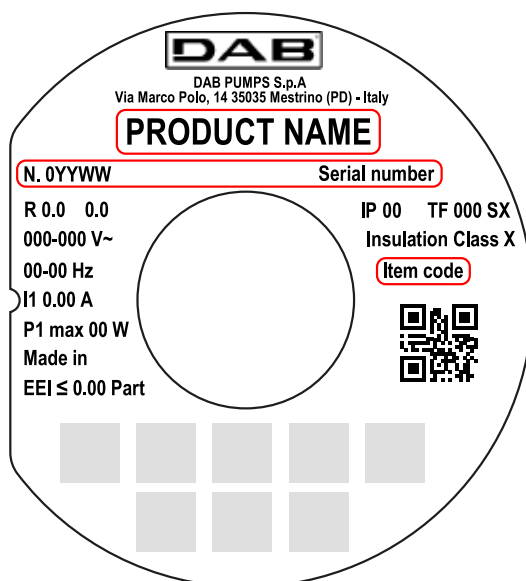
În cazul în care pentru a efectua întreținerea este necesară golirea lichidului, asigurați-vă că evacuarea lichidului nu dăunează obiectelor sau persoanelor, mai ales în instalațiile care utilizează apă caldă. De asemenea, trebuie respectate prevederile legale pentru eliminarea eventualelor lichide nocive. După o perioadă lungă de funcționare, pot apărea dificultăți la demontarea pieselor care intră în contact cu apa: pentru aceasta, utilizați un solvent adecvat disponibil pe piață și, acolo unde este posibil, un extractor adecvat. Nu forțați componentele cu unelte nepotrivite.

Repornirea după o lungă perioadă de inactivitate necesită repetarea operațiunilor descrise în paragraful PUNERE ÎN FUNCȚIUNE menționat anterior.

8.3 Modificări și piese de schimb

Orice modificare neautorizată în prealabil exonerează producătorul de orice răspundere.

8.4 Marcaj CE și instrucțiuni minime pentru DNA



Imaginea este doar în scop ilustrativ

Consultați Configuratorul de produse (DNA) disponibil pe site-ul DAB PUMPS.

Platforma vă permite să căutați produse în funcție de performanța hidraulică, model sau numărul articolului. Puteți obține fișe tehnice, piese de schimb, manuale de utilizare și alte documente tehnice.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru produsul menționat la capitolul 3.1, declarăm prin prezenta că dispozitivul descris în acest manual de instrucțiuni și comercializat de noi este conform cu cerințele UE privind sănătatea și securitatea.

Produsul este însoțit de o declarație de conformitate detaliată și actualizată.

În cazul în care produsul este modificat în orice fel fără acordul nostru, această declarație își pierde valabilitatea.

10 GARANȚIE

DAB depune toate eforturile pentru ca produsele sale să fie conforme cu ceea ce s-a convenit și să nu prezinte defecte sau vicii de proiectare și/sau fabricație care le-ar face nepotrivite pentru utilizarea pentru care sunt destinate în mod normal.

Pentru mai multe detalii privind garanția legală, consultați Condițiile de Garanție DAB publicate pe site-ul www.dabpumps.com sau solicitați o copie pe suport de hârtie scriind la adresele publicate în secțiunea „Contact”.

SECTIUNE ANEXE

11 DATE TEHNICE

	EVOPLUS LITE
Tensiune de rețea	1x220-240 V _{AC}
Toleranță la tensiunea de rețea	+/-10%
Frecvență	50/60 Hz
Grad de protecție	IPX4
Temperatura mediului de lucru	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura de înmagazinare	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura lichidului	-20 °C ÷ 110 °C
Presiune maximă de lucru	1.6 Mpa (16 bar)
Presiune minimă de lucru	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabelul 4

MODELE	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabelul 5

12 ELECTRONICĂ INTEGRATĂ

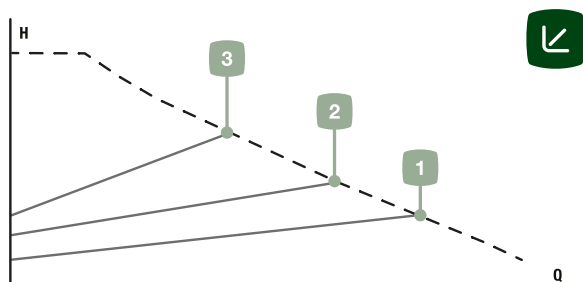
12.1 Descrierea modalității de reglare

Circulatoarele Evoplus Lite permit efectuarea următoarelor modalități de reglare conform necesităților instalației:

- Reglare cu presiune diferențială proporțională în funcție de fluxul prezent în instalație.
- Reglare cu presiune diferențială constantă.
- Reglare cu curba constantă.

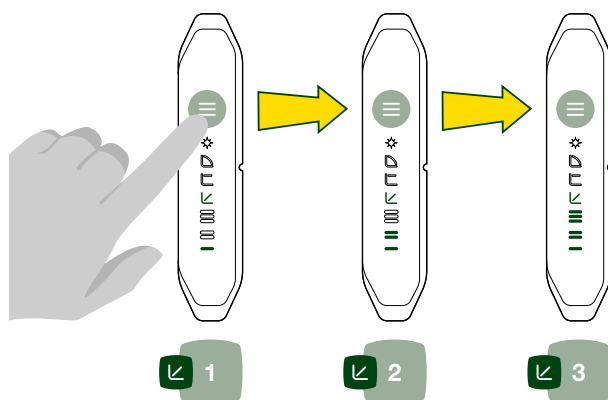
Modul de reglare poate fi setat prin panoul de control Evoplus Lite.

12.1.1 Reglare cu presiune diferențială proporțională



În acest mod de reglare, presiunea diferențială este redusă sau mărită la diminuarea sau mărirea cererii de apă. Setpoint-ul H_s poate fi selectat de la interfață apăsând butonul de selecție.

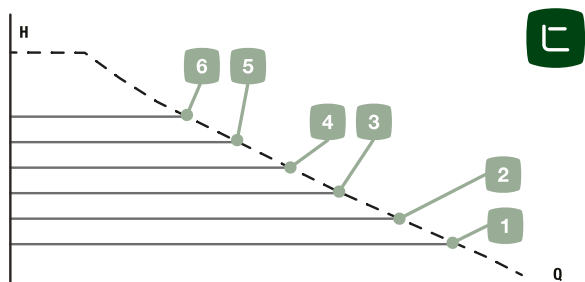
Setarea curbelor de referință pentru această reglare este prezentată mai jos:



Reglarea este indicată pentru:

- Instalații de încălzire sau climatizare cu pierderi mari de sarcină.
- Sisteme cu două tuburi termostatiche și prevalență ≥ 4 m.
- Instalații cu regulator de presiune diferențială secundară.
- Circuite primare cu pierderi mari de sarcină.
- Sisteme de recirculare sanitar cu valve termostatiche pe coloane ascendente.

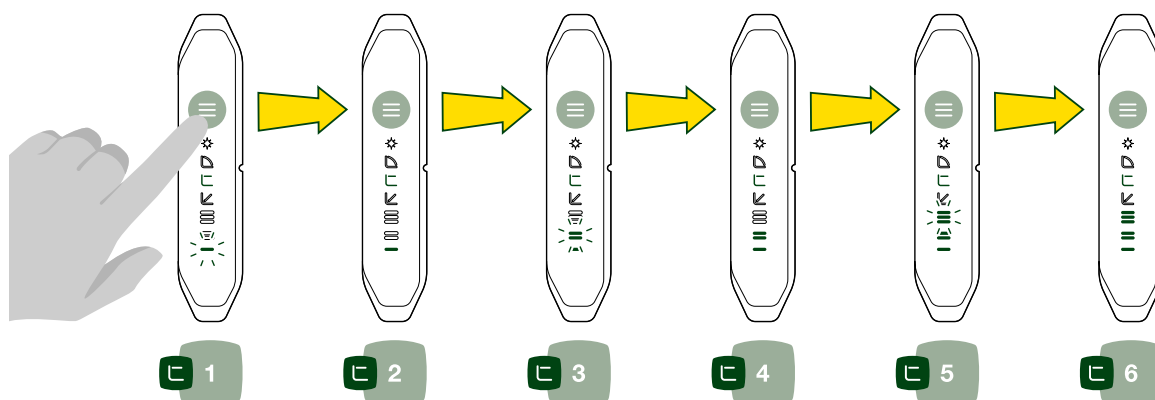
12.1.2 Reglare cu presiune diferențială constantă



În acest mod de reglare, presiunea diferențială este menținută constantă, independent de cererea de apă. Setpoint-ul H_s poate fi selectat de la interfață apăsând butonul de selecție.

Setarea curbelor de referință pentru această reglare este prezentată mai jos:

- Led fix
- Led intermitent

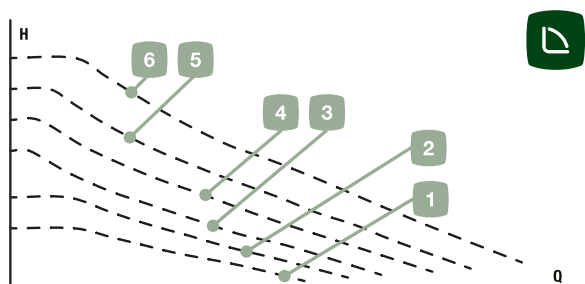


La unele modele și pentru anumite configurații specifice, vor fi disponibile doar trei curbe (setările 2, 4 și 6).

Reglarea este indicată pentru:

- Instalații de încălzire sau climatizare cu pierderi scăzute de sarcină.
- Sisteme cu două tuburi cu valve termostactice și prevalența ≤ 2 m.
- Sisteme monotub cu valve termostactice.
- Instalații cu circulație naturală.
- Circuite primare cu pierderi scăzute de sarcină.
- Sisteme de recirculare sanitar cu valve termostactice pe coloane ascendente.

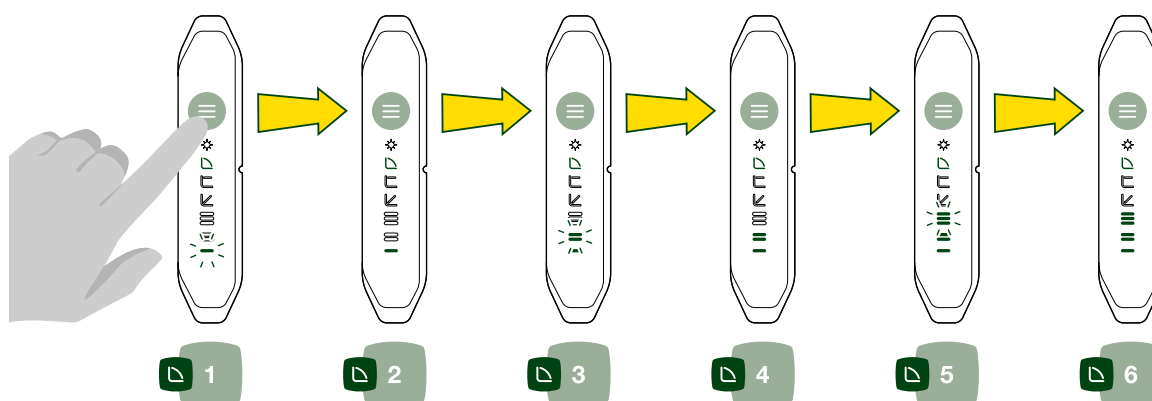
12.1.3 Reglare cu curba constantă



În acest mod de reglare circulatorul lucrează pe curbe caracteristice la viteză constantă. Curba de funcționare este selecționată setând viteza de rotație prin intermediul unui factor de procent. Valoarea 100% indică curba limită maximă. Viteza de rotație efectivă poate depinde de limitările de putere și de presiunea diferențială a propriului model de circulator. Viteza poate fi selectată de la interfață folosind butonul de selecție.

Curbele de referință pentru această reglare sunt prezentate mai jos:

- Led fix
- ☀ Led intermitent

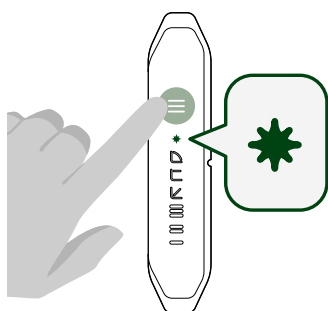


La unele modele și pentru anumite configurații specifice, vor fi disponibile doar trei curbe (setările 2, 4 și 6).

Reglarea este indicată pentru:

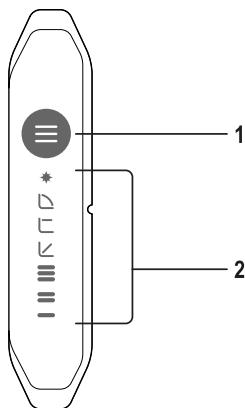
- Instalații de încălzire și climatizare cu debit constant.

12.1.4 Sleep Mode



LED-ul indicat în figură descrie și semnalează activarea modalității „Sleep Mode”. Este posibilă selectarea funcției apăsând tasta de selecție până când ajungeți la poziția ledului din figură. Când circulatorul rămâne neactiv perioade de timp îndelungate, dar conectat la rețeaua electrică, modul „Sleep Mode” asigură pornirea automată a circulatorului o dată la 25 de ore timp de 1 min la viteza minimă, pentru a evita blocarea pompei.

12.2 Panoul de comandă



1 - TASTE

Buton pentru selectarea setării pompei



2 - LEDS

Sleep Mode



Segmente luminoase care indică tipul de curbă setată




Segmente luminoase care indică tipul curbei setate



Imaginile din acest capitol pot diferi ușor de cele ale produsului în funcție de versiunea de software instalată și de prezența sau absența acestuia.

12.2.1 Modalitate de reglare

Utilizați butonul de selecție  pentru a naviga în meniu în mod progresiv, începând de la setarea din fabrică.

Dacă nu se apasă nicio tastă timp de 30 de secunde, se vor stinge LED-urile referitoare la înălțimea curbei setate; celelalte LED-uri rămân active, dar își reduc intensitatea luminoasă. La următoarea apăsare a tastei de selecție, toate LED-urile vor fi reaprinse.



Este posibilă activarea funcției de blocare a tastei, menținând apăsată tasta timp de 10 secunde; pentru a o debloca, este necesar să se mențină tasta apăsată din nou timp de 10 secunde.
















Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele Evoplus Lite.

Tabelul cu modurile de reglare care pot fi selecționate progresiv

- Led fix
-  Led intermitent

1	Presiune diferențială proporțională		Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m
2	Presiune diferențială proporțională		Setare din fabrică

3	Presiune diferențială proporțională		Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m
4	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m
5	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m
6	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m
7	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m
8	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m
9	Presiune diferențială constantă		Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m

10	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m</i>
11	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m</i>
12	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m</i>
13	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m</i>
14	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 8 sau 12 m</i>
15	Curbă constantă		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m</i>

16	Sleep Mode		<i>Disponibilă în versiunea cu prevalență 6, 8 sau 12 m</i>
----	------------	---	---

13 RESETARE ȘI SETĂRI DIN FABRICĂ

Pentru a reseta produsul, este necesară deconectarea și reconectarea dispozitivului. Această operațiune repornește aparatul, dar nu șterge setările salvate de utilizator.

14 VALVA ANTIRETUR

Dacă instalația este dotată cu o valvă antiretur, asigurați-vă că presiunea minimă a circulatorului este mereu mai mare decât presiunea de închidere a valvei.

15 SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR



Înainte de a începe căutarea defecțiunilor, este necesar să se întrerupă conexiunea electrică a pompei.

Circulatorul semnalează stările de eroare prin intermediul clipirii repetate și simultane a ledurilor de înălțime a curbei. Consultați tabelul de mai jos.

Nr. de clipiri	Descriere	Resetare
Nicio clipire	Pompa nu este alimentată corect	Restabilirea alimentării pompei
	Pompa este defectă	Înlocuiți pompa
1 clipire	Funcționare în gol (pe uscat)	Verificați dacă există scurgeri ale instalației
2 clipiri	Rotor blocat	Deblocați rotorul în conformitate cu instrucțiunile de mai jos, dacă problema persistă înlocuiți pompa
3 clipiri	Capete deteriorate sau scurtcircuit	Înlocuiți pompa
4 clipiri	Supraîncălzire	Așteptați ca temperatura să revină în intervalele de siguranță, apoi pompa va relua funcționarea normală.
5-6 clipiri	Protecția electrică	Așteptați 14 minute pentru resetare; urmați instrucțiunile de mai jos
> 6 clipiri	Defecțiune software	Înlocuiți pompa

**2 CLIPIRI**

În caz de blocare a circulatorului cu eroare de 2 clipiri, se recomandă să procedați cu deblocarea manuală a motorului:

- Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică înainte de a efectua orice lucrare pe acesta;
- Închideți supapele de interceptare instalate în instalație, situate deasupra și sub pompă, pentru a împiedica golirea întregii instalații în timpul funcționării;
- Deșurubați capacul frontal din alamă cu o șurubelniță cu fantă și scoateți-l (*este posibil să iasă apă, așa că fiți atenți deoarece ar putea ieși aburi*);
- Folosind o șurubelniță cu fantă de dimensiunea 0,5x3 mm, rotiți axul motorului în interiorul orificiului, până când acesta se poate roti fără efort;
- Înșurubați la loc capacul frontal din alamă;
- Redeschideți supapele de interceptare a instalației situate deasupra și sub pompă;
- Reconectați aparatul de la rețeaua electrică;
- Dacă operațiunea este reușită, pompa nu va mai afișa eroarea și își va relua funcționarea normală.

**5-6 CLIPIRI**

Eroarea poate fi cauzată de o supraîncărcare neașteptată a curentului sau de o altă eroare hardware de pe placă. Prin urmare, pompa nu funcționează și este necesar să se procedeze după cum urmează: mențineți pompa conectată la linia electrică și așteptați 14 de minute pentru resetarea automată. Dacă eroarea persistă, pompa trebuie înlocuită.

1	KLUCZ	168
1.1	Znaki bezpieczeństwa	168
2	ZAKRES ZASTOSOWANIA PŁYNÓW POMPOWALNYCH	168
3	OGÓLNOŚCI	168
3.1	Nazwa produktu.....	168
3.2	Klasyfikacja zgodnie z europejskimi reprezentacjami.....	168
3.3	Opis i przeznaczenie	169
3.4	Oznaczenie rodzajów produktu	169
3.5	Referencje dotyczące poszczególnych produktów	169
3.5.1	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI).....	169
4	OSTRZEŻENIA I RYZYKO SZCZĄTKOWE	169
4.1	Nadużycie	169
4.2	Gorące lub zimne części.....	170
4.3	Części pod napięciem.....	170
4.4	Utylizacja	170
5	ZARZĄDZANIE	170
5.1	Składowanie	170
5.2	Transport	170
6	INSTALACJA	170
6.1	Zalecane predyspozycje	171
6.1.1	Ochrona roślin.....	171
6.2	Podłączenie instalacji wodno-kanalizacyjnej	171
6.2.1	Pozycjonowanie wału korbowego	172
6.2.2	Pozycjonowanie interfejsu użytkownika w zakładach	173
6.2.3	Obracanie interfejsu użytkownika.....	173
6.3	Izolacja korpusu pompy.....	174
6.4	Przyłącze elektryczne.....	174
6.4.1	Przyłącze elektryczne zasilania.....	175
7	URUCHOMIENIE	176
7.1	Początkowy.....	176
7.2	Odgazowanie pompy.....	176
7.3	Środki ostrożności	176
8	KONSERWACJA	176
8.1	Kontrole okresowe	177
8.2	Opróżnianie systemu	177
8.3	Modyfikacje i części zamienne	177
8.4	Oznakowanie CE i minimalne instrukcje dotyczące DNA.....	177
9	DEKLARACJA ZGODNOŚCI	178
10	GWARANCJA	178
11	DANE TECHNICZNE	179
12	ZINTEGROWANA ELEKTRONIKA	180
12.1	Opis trybów regulacji	180
12.1.1	Proporcjonalna regulacja różnicy ciśnień	180
12.1.2	Stała regulacja różnicy ciśnień	181
12.1.3	Stała regulacja charakterystyki.....	182
12.1.4	Tryb uśpienia.....	182
12.2	Panel sterowania	183
12.2.1	Tryb regulacji.....	183
13	RESETOWANIE I USTAWIENIA FABRYCZNE	186
14	ZAWÓR ZWROTNY	186
15	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	187





1 KLUCZ

1.1 Znaki bezpieczeństwa

Symbole zilustrowane poniżej są używane (jeśli dotyczy) w instrukcji obsługi. Symbole te zostały wstawione w celu zwrócenia uwagi personelu użytkownika na możliwe źródła zagrożenia.

Niezwrócenie uwagi na symbole może spowodować obrażenia ciała, śmierć i/lub uszkodzenie maszyny lub sprzętu.

Zasadniczo mogą istnieć trzy rodzaje sygnałów (Stół 1).

Symbol	Formularz	Typ	Opis
	Oprawiony trójkątny kształt	Ostrzegawczych	Należy wskazać wymogi dotyczące obecnych lub możliwych zagrożeń
	Okrągła rama	Znaki zakazu	Wskazują one wymagania dotyczące działań, których należy unikać
	Pełne koło	Znaki nakazu	Wskaz informacje, które są obowiązkowe do przeczytania i przestrzegania
	Okrągła rama	Informacja	wskazać przydatne informacje, inne niż rodzaje niebezpieczeństwa / zakaz / obowiązek

Stół 1 Rodzaj znaków bezpieczeństwa

W zależności od informacji, które mają być przekazywane, znaki mogą zawierać symbole, które poprzez skojarzenie idei pomagają zrozumieć rodzaj niebezpieczeństwa, zakazu lub obowiązku.

W dyskusji użyto następujących symboli:



OSTRZEŻENIE, OGÓLNE ZAGROŻENIE.

Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.



OSTRZEŻENIE, ZAGROŻENIE ELEKTRYCZNE.

Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować sytuację poważnego zagrożenia bezpieczeństwa osób. Uważaj, aby nie mieć kontaktu z elektrycznością.



OSTRZEŻENIE, GORĄCA POWIERZCHNIA.

Uważaj, aby nie wejść w kontakt z gorącą powierzchnią.



OSTRZEŻENIE, NIEBEZPIECZEŃSTWO ZAPŁONU.

Uważaj, aby nie spowodować pożaru poprzez zapłon materiałów łatwopalnych i/lub palnych.



Uwagi i informacje ogólne.

Przeczytaj uważnie instrukcję przed przystąpieniem do obsługi lub instalacji sprzętu.

DAB Pumps dokłada wszelkich starań, aby zapewnić, że treść niniejszej instrukcji (np. ilustracje, teksty i dane) jest dokładna, poprawna i aktualna. Mogą one jednak nie być wolne od błędów i mogą w dowolnym momencie nie być kompletne lub aktualne. W związku z tym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i ulepszeń w miarę upływu czasu, nawet bez wcześniejszego powiadomienia.

Firma DAB Pumps zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za treść niniejszej instrukcji, chyba że została ona następnie potwierdzona na piśmie przez firmę DAB Pumps.

2 ZAKRES ZASTOSOWANIA PŁYNÓW POMPOWALNYCH

Urządzenie zostało zaprojektowane i zbudowane do pompowania **wyłącznie wody**, wolnej od substancji wybuchowych i cząstek stałych lub włókien, o gęstości 1000 Kg/m³, lepkości kinematycznej 1 mm²/s oraz cieczy nieagresywnych chemicznie. Glikol może być stosowany w procentach nieprzekraczających 50%. Używanie z innymi płynami jest dozwolone tylko za zgodą producenta.

3 OGÓLNOŚCI

3.1 Nazwa produktu
EVOPLUS LITE

3.2 Klasyfikacja zgodnie z europejskimi reprezentacjami.
POMPY OBIEGOWE I CYRKULACYJNE

3.3 Opis i przeznaczenie

Evoplus Lite to elektroniczna bezdławnicowa pompa obiegowa i cyrkulacyjna o niskim zużyciu energii, nadająca się do użytku w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych do zastosowań w średnich instalacjach przemysłowych i komercyjnych. Produkt przeznaczony jest do użytku przez doświadczony personel, dzięki czemu może być instalowany i obsługiwany wyłącznie przez profesjonalistę. Profesjonalista jest definiowany jako osoba lub organizacja posiadająca umiejętności niezbędne do instalacji i/lub uruchamiania układów napędowych lub obrabiarek, w tym aspekty EMC. Niniejsza instrukcja obsługi opisuje, jak zainstalować, skonfigurować i obsługiwać.

3.4 Oznaczanie rodzajów produktu

Modele niezwiązane z opieką zdrowotną	Modele opieki zdrowotnej
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Stół 2

Tylko rodzaje produktów oznaczone akronimem SAN (Sanitary – jak pokazano w tabeli ponad) wykonane są z korpusu z brązu.

3.5 Referencje dotyczące poszczególnych produktów

Dane techniczne znajdują się na tabliczce technicznej i/lub w dedykowanym rozdziale na końcu poniższej instrukcji.

3.5.1 Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)

Wartość EEI określa wydajność pompy w określonych warunkach pracy. Wskaźnik ten różni się w zależności od modelu pompy i można go znaleźć na oznakowaniu CE (tabliczce) tego samego, patrz rozdział 8.4.

4 OSTRZEŻENIA I RYZYKO SZCZĄTKOWE



W szczególności konieczne jest sprawdzenie, czy wszystkie wewnętrzne części produktu (komponenty, przewody itp.) są całkowicie wolne od śladów wilgoci, tlenków lub brudu: w razie potrzeby przystąp do dokładnego czyszczenia i sprawdź skuteczność wszystkich składników zawartych w produkcie. W razie potrzeby wymień części, które nie są w idealnym stanie.



Przed przystąpieniem do prac przy elektrycznej lub mechanicznej części systemu należy zawsze wyłączyć napięcie sieciowe. Poczekać, aż kontrolki na panelu sterowania zgasną przed otwarciem urządzenia. Kondensator pośredniego obwodu prądu stałego pozostaje naładowany niebezpiecznie wysokim napięciem nawet po wyłączeniu napięcia sieciowego. Dopuszczalne są tylko solidnie podłączone połączenia sieciowe. Urządzenie musi być uziemione (IEC 536 klasa 1, NEC i inne odpowiednie normy).



Przed przystąpieniem do pracy przy sprzęcie wyłącz zasilanie i upewnij się, że w otaczającym środowisku nie ma wycieków płynów i/lub gazów. Nie otwieraj ani nie pracuj pod napięciem.



Niektóre funkcje mogą być niedostępne w zależności od wersji oprogramowania.

4.1 Nadużycie

Sprzęt jest przeznaczony do użytku wyłącznie do celów opisanych w odpowiednim rozdziale instrukcji (paragraf 2). Zastosowania inne niż opisane w niniejszej instrukcji należy uznać za niewłaściwe i dlatego nie są one zgodne z przepisami bezpieczeństwa.



UWAGA!

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała, śmierć i/lub uszkodzenie sprzętu lub instalacji.



BIOHAZARD!

Dotyczy tylko produktów sklasyfikowanych jako "niemedyczne", które można wyświetlić w Tabeli 2.

Sprzęt nieprzeznaczony do użytku z wodą uzdatnioną lub nieuzdatnioną, przeznaczoną do picia, gotowania, przygotowywania posiłków lub innych zastosowań domowych. Nie stosować w obiegach przeznaczonych do wody pitnej i do celów spożywczych, tj. wody używanej w przedsiębiorstwie spożywczym do wytwarzania, obróbki, przechowywania lub wprowadzania do obrotu produktów lub substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.



BIOHAZARD!

Nie należy używać produktów w sektorze spożywczym do zastosowań, w których woda ma kontakt z żywnością, bez uszczerbku dla weryfikacji zgodności z rozporządzeniem FCM (rozporządzenie WE nr 1935/2004) na wyłączny koszt użytkownika końcowego i/lub integratora w maszynach przeznaczonych do produkcji żywności.

Poniżej znajduje się szereg możliwych nadużyć, które mogą skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem maszyny lub sprzętu, w tym Pompy DAB. S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności i zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności:

- Nieautoryzowana modyfikacja lub wymiana części wyposażenia;
- Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa;
- Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących instalacji, użytkowania, obsługi, konserwacji, naprawy lub gdy czynności te są wykonywane przez niewykwalifikowany personel;
- Użycie niewłaściwych i niekompatybilnych materiałów lub sprzętu pomocniczego;
- Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa w miejscu pracy lub obowiązujących przepisów prawa.

4.2 Gorące lub zimne części

Płyn zawarty w układzie, w wysokiej temperaturze i pod ciśnieniem, może występować w postaci pary, jak i schłodzony!



RYZIKO POPARZENIA!

Należy pamiętać o kontakcie z pompą lub częściami układu podczas pracy. Dotknij ostrożnie i poczekaj po zatrzymaniu przed rozpoczęciem pracy w pobliżu pompy. Jeśli gorące części są osiągalne, należy je starannie zabezpieczyć, aby uniknąć kontaktu z nimi. Obowiązek stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej w przypadku konserwacji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO NISKIE TEMPERATURY!

Należy pamiętać o kontakcie z pompą lub częściami układu podczas pracy. Dotknij ostrożnie i poczekaj przed rozpoczęciem pracy w pobliżu pompy. Jeśli zimne części są osiągalne, należy je starannie zabezpieczyć, aby uniknąć kontaktu z nimi. Obowiązek stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej w przypadku konserwacji

4.3 Części pod napięciem

Zapoznaj się z broszurą bezpieczeństwa dołączoną do produktu.

4.4 Utylizacja

Ten produkt lub jego części należy utylizować zgodnie z instrukcjami zawartymi w arkuszu utylizacji WEEE dołączonym do opakowania.

5 ZARZĄDZANIE

5.1 Składowanie

- Produkt dostarczany jest w oryginalnym opakowaniu, w którym musi pozostać do momentu zamontowania.
- Produkt należy przechowywać w miejscu osłoniętym od warunków atmosferycznych, suchym, z dala od źródeł ciepła i o jak najbardziej stałej wilgotności, wolnym od wibracji i kurzu.
- Produkt musi być szczelnie zamknięty i odizolowany od środowiska zewnętrznego, aby uniknąć przedostawania się owadów, wilgoci i kurzu, które mogłyby uszkodzić elementy elektryczne, zagrażając normalnej pracy.

5.2 Transport

Unikaj narażania produktów na niepotrzebne wstrząsy i kolizje. W razie potrzeby do podnoszenia i transportu pompy należy skorzystać z podnośników wykorzystujących paletę (jeśli są przewidziane w standardzie).

6 INSTALACJA

- Pompa może zawierać niewielkie ilości wody resztkowej z testów.
- Zalecamy krótkie umycie pompy czystą wodą przed ostateczną instalacją.
- Przed zainstalowaniem pompy należy dokładnie umyć system wodą o temperaturze 80°C. Następnie całkowicie opróżnij system, aby wyeliminować wszelkie szkodliwe substancje, które mogły dostać się do obiegu.
- Pompa musi być zainstalowana w dobrze wentylowanym miejscu, chronionym przed warunkami atmosferycznymi i w temperaturze otoczenia nieprzekraczającej wskazanej w specyfikacji technicznej każdego produktu.
- Nie pozwól, aby metalowe rury przenosiły nadmierne naprężenia na porty pompy, aby nie spowodować deformacji lub pęknięcia.
- Zaleca się przeprowadzenie instalacji zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji, zgodnie z ustawami, dyrektywami i regulacjami obowiązującymi w miejscu użytkowania i zgodnie z zastosowaniem.

Uważnie postępuj zgodnie z zaleceniami zawartymi w tym rozdziale, aby uzyskać prawidłową instalację elektryczną, hydrauliczną i mechaniczną. Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności instalacyjnych upewnij się, że zasilacz został odłączony i zablokowany. Ściśle przestrzegaj wartości zasilania wskazanych w oznakowaniu CE (tabliczce znamionowej).



Obowiązek podłączenia pompy do sprawnego systemu uziemienia. Nieprzestrzeganie wymagań związanych z sygnałem może spowodować szkody materialne, zwierzęta i ludzi.

6.1 Zalecane predyspozycje

Zdecydowanie zaleca się instalację zaworów odcinających przed i za pompą w celu ułatwienia czynności konserwacyjnych bez konieczności opróżniania systemu. Jeśli chcesz zminimalizować hałas, zaleca się zamontowanie złączy antywibracyjnych na rurach ssących i tłocznych.

6.1.1 Ochrona roślin

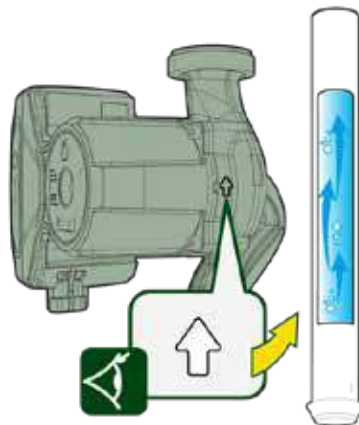
Produkt, o którym mowa, zawiera przetwornicę częstotliwości, wewnątrz której znajdują się napięcia i prądy stałe ze składowymi wysokiej częstotliwości. Wyłącznik różnicowoprądowy zabezpieczający system musi być prawidłowo zwymiarowany zgodnie z charakterystykami wskazanymi w tabeli "Rodzaje możliwych prądów ziemnozwarciowych".

Rodzaje możliwych prądów ziemnozwarciowych				
	Przezienny	Przycisk z pojedynczym biegunem	Kontynuuj	Z komponentami wysokiej częstotliwości
Jednofazowy falownik	•	•		•

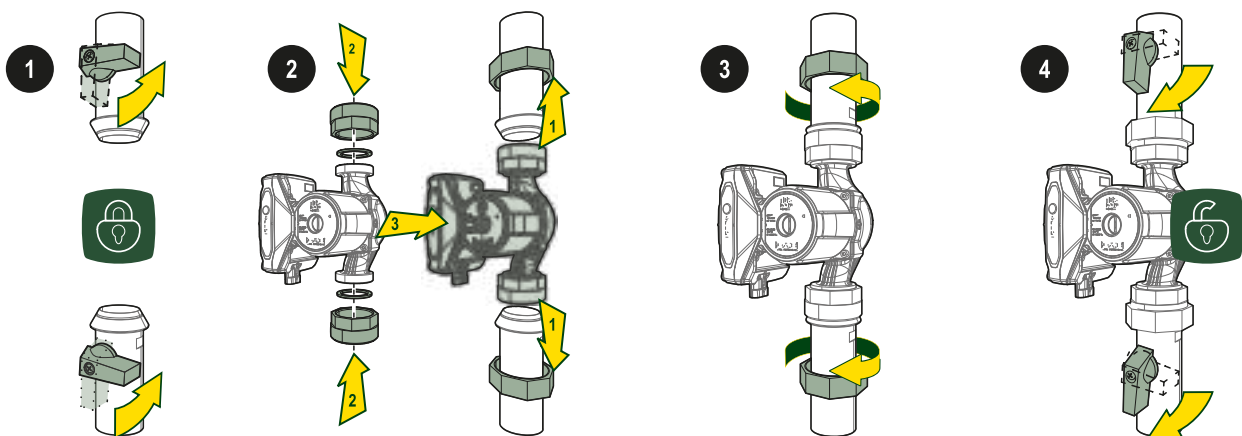
Stół 3 - Rodzaje możliwych prądów ziemnozwarciowych

6.2 Podłączenie instalacji wodno-kanalizacyjnej

Pompa może być instalowana w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych zarówno na rurze zasilającej, jak i powrotnej; Strzałka wydrukowana na obudowie pompy wskazuje kierunek przepływu.



Figa. 3



Figa. 4

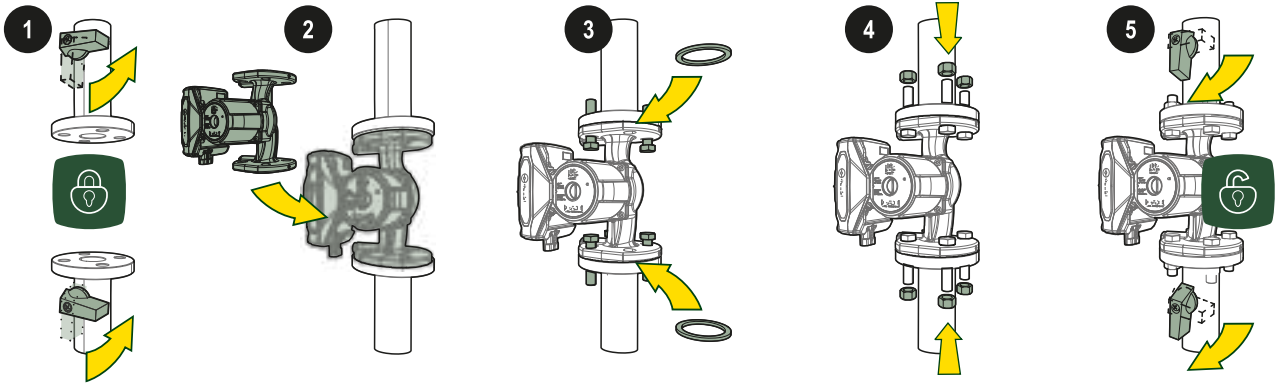
W przypadku pomp obiegowych wyposażonych w porty gwintowane należy postępować w następujący sposób (patrz Figa. 4):

1. Zamknij zawory odcinające zarówno na wydaniu, jak i ssaniu, aby przerwać przepływ wody;



Pompę należy montować tak, aby wał silnika był zawsze ustawiony poziomo (patrz Figa. 6) i zgodnie z kierunkiem strzałki na obudowie pompy (patrz Figa. 3).

2. Przygotuj uszczelkę między króćcem ssącym i tłocznym cyrkulatora a rurą systemu, na której zostanie zainstalowany produkt;
3. Dokręć złączki łączące pompę z rurami za pomocą klucza lub szczypiec;
4. Ponownie otwórz zawory odcinające najpierw podczas ssania, a następnie podczas dostawy, aby przywrócić przepływ wody.



Figa. 5

W przypadku pomp cyrkulacyjnych wyposażonych w porty kołnierzowe (patrz Figa. 5), wykonaj następujące czynności:

1. Zamknij zawory odcinające zarówno na wydaniu, jak i ssaniu, aby przerwać przepływ wody;



Pompę należy montować tak, aby wał silnika był zawsze ustawiony poziomo (patrz Figa. 6) i zgodnie z kierunkiem strzałki na obudowie pompy (patrz Figa. 3).

2. Umieść pompę w przestrzeni między rurami ssącymi i tłocznymi;
3. Umieść trzy w otworach kołnierza i przeciwkołnierza zarówno po stronie tłocznej, jak i ssącej. Wsuń papierową lub gumową uszczelkę w szczelinę między kołnierzem a przeciwkołnierzem. Na koniec przykręć czwartą;
4. Dokręć wszystkie odpowiednie nakrętki, prawdopodobnie w progresji krzyżowej;
5. Ponownie otwórz zawory odcinające zarówno podczas tłoczenia, jak i ssania, aby przywrócić przepływ wody.

Montaż należy przeprowadzić w taki sposób, aby uniknąć kapania na silnik i elektroniczne urządzenie sterujące zarówno podczas instalacji, jak i podczas konserwacji.

W przypadku izolacji (izolacji termicznej) należy użyć odpowiedniego zestawu (dostarczanego oddzielnie jako wyposażenie dodatkowe) i upewnić się, że otwory odpływowe kondensatu w obudowie silnika nie są zamknięte lub częściowo zasłonięte. Patrz rozdział 6.3 Izolacja korpusu pompy.



Aby zapewnić maksymalną wydajność systemu i długą żywotność cyrkulatora, zalecamy stosowanie filtrów magnetycznych separatorów zanieczyszczeń do separacji i zbierania wszelkich zanieczyszczeń obecnych w samym systemie (cząsteczki piasku, cząsteczki żelaza i szlam).

W przypadku konserwacji należy zawsze używać kompletu nowych uszczelek. Urządzenie jest przeznaczone do stałego podłączenia do źródła wody.

6.2.1 Pozycjonowanie wału korbowego



Pompę cyrkulacyjną należy zawsze montować z wałem korbowym w pozycji poziomej, jak w Figa. 6. Zamontuj elektroniczne urządzenie sterujące w pozycji pionowej.

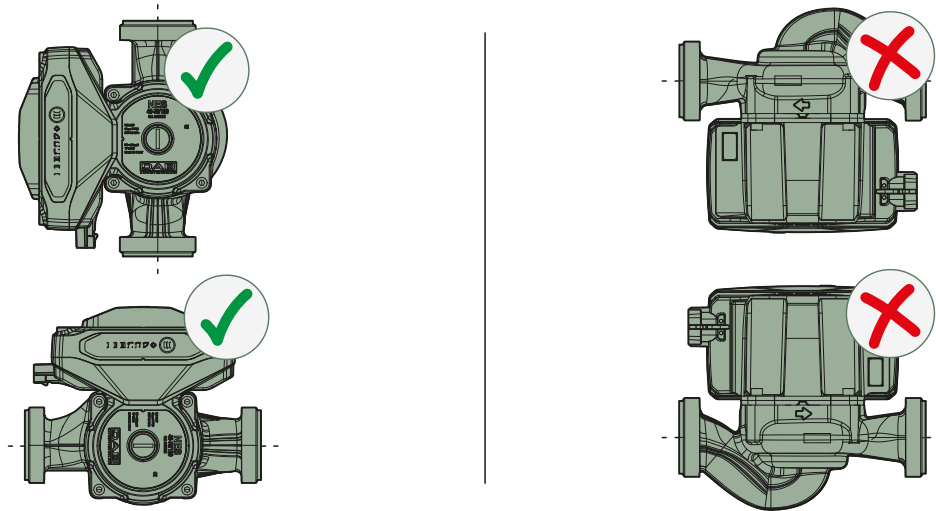


Fig. 6

Pompę cyrkulacyjną należy zamontować jak najdalej powyżej minimalnego poziomu kotła i jak najdalej od zagięć, kolanek i gałęzi.



Nigdy nie izoluj elektronicznego urządzenia sterującego.

6.2.2 Pozycjonowanie interfejsu użytkownika w zakładach

Możesz obrócić interfejs użytkownika do pozycji innych niż standardowa, patrz Fig. 7.



Zwróć uwagę na różnicę między temperaturą otoczenia a temperaturą cieczy:

W przypadku, gdy temperatura środowiska jest wyższa niż temperatura cieczy, istnieje ryzyko kondensacji; Kondensat ten musi i może być odprowadzany za pośrednictwem co najmniej jednego z Trzy otwory spustowe umieszczone w korpusie silnika (Fig. 7).

Jeśli istnieje ryzyko kondensacji, upewnij się, że korpus silnika nie jest ustawiony z elektronicznym urządzeniem sterującym skierowanym w dół, ponieważ kondensacja spowoduje uszkodzenie elektroniki.

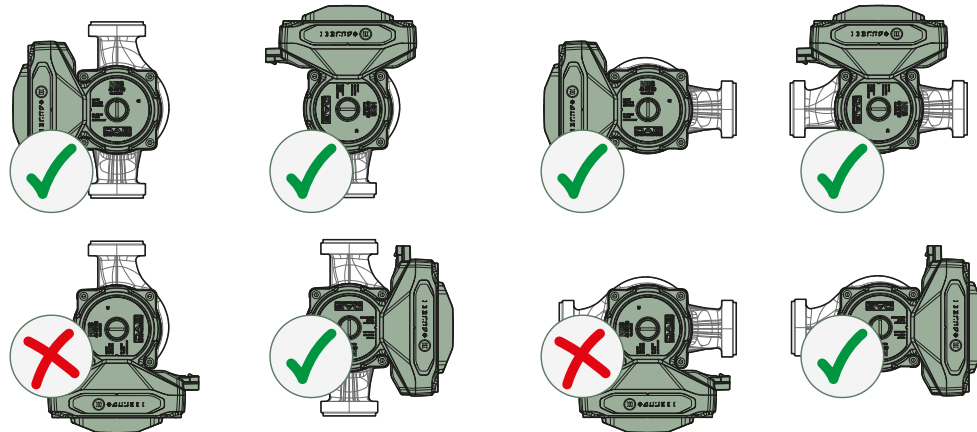


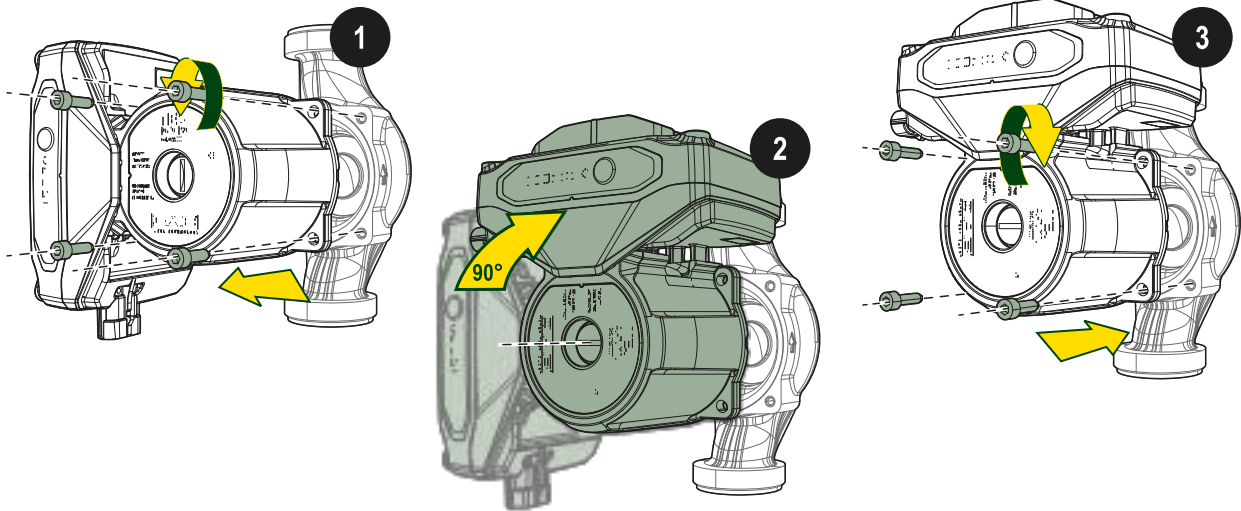
Fig. 7

6.2.3 Obracanie interfejsu użytkownika

Jeśli instalacja odbywa się na rurach ułożonych poziomo, konieczne będzie obrócenie interfejsu z odpowiednim urządzeniem elektronicznym o 90°, aby umożliwić użytkownikowi wygodniejszą interakcję z interfejsem graficznym.



Przed przystąpieniem do obracania pompy cyrkulacyjnej należy ją całkowicie opróżnić.



Figa. 8

Aby obrócić pompę cyrkulacyjną, należy postępować w następujący sposób (patrz Figa. 8):

1. Zamknij zawory odcinające zarówno na wydaniu, jak i ssaniu, aby przerwać przepływ wody;
Wykręć 4 mocujące głowicę pompy cyrkulacyjnej;
Wyciągnij obudowę silnika z obudowy hydraulicznej, zwracając uwagę na uszczelkę między obudową silnika a obudową hydrauliczną;
2. Obróć korpus silnika o 90° wraz z elektronicznym urządzeniem sterującym zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, w zależności od potrzeb i zgodnie z przepisami rozdziału 6.2.2;
3. Wymień obudowę silnika w obudowie hydraulicznej, zwracając uwagę na prawidłowe położenie uszczelki między obudową silnika a obudową hydrauliczną;
Zamontuj i dokręć 4 mocujące głowicę pompy cyrkulacyjnej;
Ponownie otwórz zawory odcinające zarówno podczas tłoczenia, jak i ssania, aby przywrócić przepływ wody.

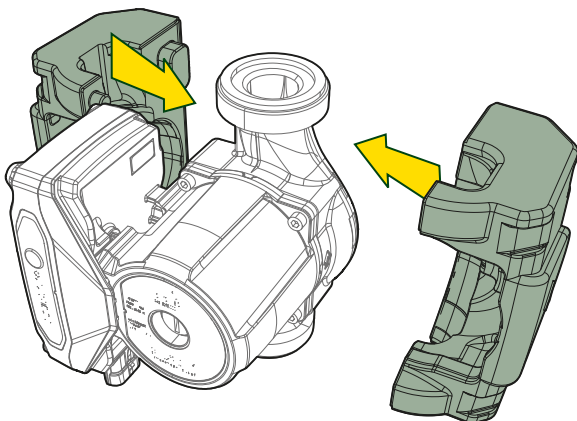


W przypadku trudności z wyjęciem korpusu silnika z obudowy hydraulicznej należy wykonywać niewielkie ruchy korpusu silnika, aby ułatwić jego wyjście, uważając, aby nie uszkodzić podłączonego do niego wirnika.

6.3 Izolacja korpusu pompy



Dostarczany oddzielnie jako akcesorium, jest dostępny tylko dla niektórych modeli.



Figa. 9

Straty ciepła można zmniejszyć, a wydajność systemu można poprawić, izolując obudowę pompy za pomocą oddzielnie zakupionych osłon izolacyjnych.



Nie izoluj skrzynki elektronicznej i nie zakrywaj panelu sterowania

6.4 Przyłącze elektryczne



Uwaga: Zawsze przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa!



Przeprowadź ocenę ryzyka wyładowań atmosferycznych. Jako minimalny środek ochrony zalecamy zainstalowanie listwy przeciwprzebieciowej typu 3/klasa III – SPD EN/IEC 61643-11, która zapewnia odłączenie w przypadku wyładowań atmosferycznych i przepięć.



Sprawdź, czy napięcie sieciowe odpowiada objętości na tabliczce znamionowej silnikowej.

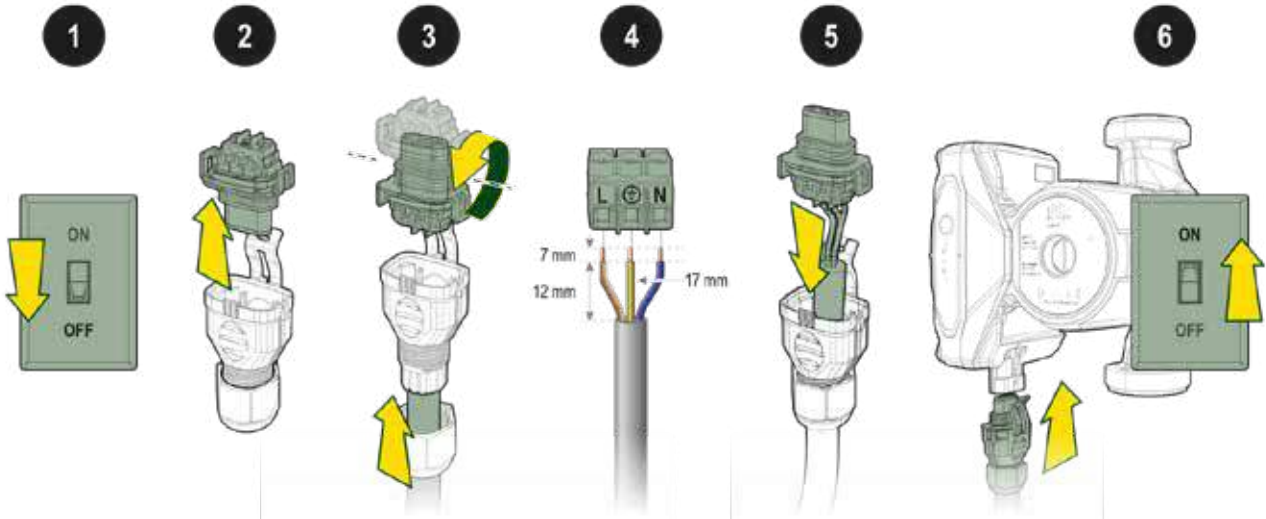


Przeprowadzić okablowanie i sprawdzić zabezpieczenia linii, odwołując się do Książeczki Bezpieczeństwa dołączonej do produktu oraz do projektu układu elektrycznego i/lub sprzętu.

6.4.1 Przyłącze elektryczne zasilania



Wszystkie czynności związane z uruchamianiem należy wykonywać przy zamkniętej pokrywie panelu sterowania Evoplus Lite!



Figa. 10

Aby wykonać połączenie elektryczne pompy cyrkulacyjnej, należy postępować w następujący sposób (patrz Figa. 9):

1. Wyłącz zasilanie;
2. Odkręć dławik kablowy i wyciągnij listwę zaciskową ze złącza uwalniając ją od bocznych zacisków, Obróć listwę zaciskową o 180°; Przełóż przez nakrętkę, zdejmij izolację z przewodów, jak pokazano na rysunku Figa. 9 i przeciągnij go przez dławik kablowy. Podłącz przewody do listwy zaciskowej z zachowaniem dopasowań między fazą (L), neutralnym (N) i uziemieniem (PE g/v), dokręć trzy na przewodach; Włóż przewodową listwę zaciskową do dławika kablowego, blokując ją bocznymi zaciskami. Przykręć nakrętkę zabezpieczającą;
3. Podłącz złącze przewodowe do pompy, blokując je tylnym hakiem;
4. Ponownie włóż zasilanie.



Połączenia elektryczne muszą być wykonane przez przeszkolony, przeszkolony i upoważniony personel, zgodnie z lokalnymi przepisami i zgodnie z odpowiednim schematem elektrycznym



Sprawdź, czy przekrój przewodów i warunki układania odpowiadają specyfikacjom schematu elektrycznego i profesjonalnemu wymiarowaniu zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi.

Upewnij się, że istnieje urządzenie odłączające zasilanie (odłączające). System instalacji sprzętu musi być wyposażony w środki umożliwiające zablokowanie go w pozycji (OFF) w celu izolacji napięcia. Na podstawie oceny ryzyka przeprowadzonej przez instalatora lub użytkownika końcowego, urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z normą EN 60204-1 i/lub EN 60335-1 i/lub przepisami krajowymi dotyczącymi stałych instalacji elektrycznych niskiego napięcia, takich jak npample, HD 60364-1 (CEI 64-8 we Włoszech), w odniesieniu do rodzaju integracji i/lub instalacji końcowej.

System musi być wyposażony w zewnętrzne urządzenie odłączające zasilanie lub podłączony do wyłącznika awaryjnego zgodnie z normą EN ISO 13850, jeżeli urządzenie jest zintegrowane z maszyną.

Zasilanie elektryczne musi zapewniać minimalny stopień ochrony IP X4.



Odłącz zasilanie elektryczne i zablokuj je kłódką lub równoważnym urządzeniem, aby zapobiec przypadkowemu przywróceniu. Stosuj firmowe i lokalne procedury Lockout Tagout (LoTo).

Ryzyko porażenia prądem i zapłonu w przypadku nieprzestrzegania Lo.To procedur.



Upewnij się, że voltage i częstotliwość na tabliczce znamionowej falownika odpowiadają tym z zasilania sieciowego. Niebezpieczeństwo porażenia prądem, przegrzania i pożaru w przypadku nieprawidłowego zasilania.



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć falownik od zasilania i odczekać co najmniej 15 minut przed przystąpieniem do prac przy wewnętrznych częściach aktywnych. Nie używaj i nie dotykaj aktywnych części przed czasem czuwania. Niebezpieczeństwo porażenia prądem w przypadku nieprzestrzegania minimalnego czasu oczekiwania.

7 URUCHOMIENIE

7.1 Początkowy

Po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych i hydraulicznych napełnij układ wodą i ewentualnie glikolem. Po uruchomieniu systemu możliwa jest modyfikacja konfiguracji pompy cyrkulacyjnej w celu lepszego dostosowania do potrzeb systemu (patrz rozdz. 12).



Praca na sucho spowoduje nieodwracalne uszkodzenie produktu.

Przy pierwszym uruchomieniu wykonaj następujące kroki:

- Aby poprawnie uruchomić komputer, upewnij się, że postępowalesz zgodnie z instrukcjami zawartymi w akapitach INSTALACJA i URUCHOMIENIE i jego podpunktów;
- Sprawdź rzeczywistą obecność wody;
- Zapewnij energię elektryczną;
- Jeśli zintegrowana elektronika jest dostępna, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w dedykowanym dodatku. Patrz rozdz. 11.

7.2 Odgazowanie pompy

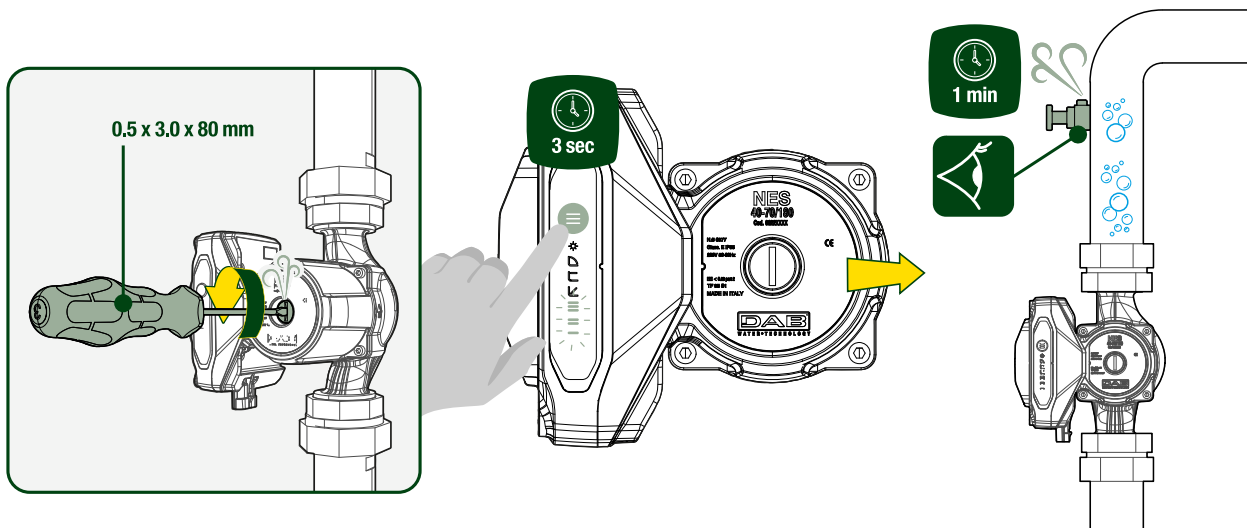


Fig. 11

Aby odgazować pompę, naciśnij przycisk wyboru na interfejsie przez 3 sekundy. System wyświetla animowaną sekwencję na diodach LED interfejsu, aby zasignalizować trwające odgazowywanie.



Zawsze odpowietrzaj pompę przy pierwszym uruchomieniu!

7.3 Środki ostrożności

Na dłuższy czas postoju należy zamknąć urządzenie odcinające rurę ssącą i, jeśli dotyczy, wszystkie pomocnicze przyłącza sterujące. Jeśli planujesz długie okresy bezczynności, możesz aktywować tryb pracy "Tryb uśpienia".

Biorąc pod uwagę fakt, że ten tryb wymaga utrzymania zasilania cyrkulatora, jeśli nie ma takiej możliwości, zaplanuj krótkoterminowe cykle uruchamiania, aby uniknąć pogorszenia i awarii. Patrz rozdział 11.1.4 Tryb uśpienia.



ZAGROŻENIE MROZEM: w przypadku stosowania w środowisku narażonym na mroz lub z wodą o temperaturze od -20°C do 0°C , należy przewidzieć użycie glikolu w cieczy pompy. Aby uniknąć niepotrzebnego przeciążenia silnika, należy dokładnie sprawdzić, czy gęstość pompowanej cieczy odpowiada gęstości wskazanej w rozdziale 2: Pamiętaj, że duża gęstość cieczy może zmniejszyć wydajność cyrkulatora.

8 KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy systemie należy odłączyć zasilanie.

Płyn zawarty w układzie, a także w wysokiej temperaturze i ciśnieniu, może być zarówno w postaci pary, jak i schłodzony!



RYZIKO POPARZENIA!

Należy pamiętać o kontakcie z pompą lub częściami układu podczas pracy. Dotknij ostrożnie i poczekaj po zatrzymaniu przed rozpoczęciem pracy w pobliżu pompy. Jeśli gorące części są osiągalne, należy je starannie zabezpieczyć, aby uniknąć kontaktu z nimi. Obowiązek stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej w przypadku konserwacji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO NISKIE TEMPERATURY!

Należy pamiętać o kontakcie z pompą lub częściami układu podczas pracy. Dotknij ostrożnie i poczekaj po zatrzymaniu przed rozpoczęciem pracy w pobliżu pompy. Jeśli zimne części są osiągalne, należy je starannie zabezpieczyć, aby uniknąć kontaktu z nimi. Obowiązek stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej w przypadku konserwacji.



OBYWIAZEK STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nawet dotykanie pompy lub części układu może być niebezpieczne., W szczególności należy zwrócić uwagę na powierzchnie korpusu hydraulicznego, korpusu silnika i utylizatora, które mogą osiągać wysokie temperatury.



OBYWIAZEK ODŁĄCZENIA ZASILANIA PRZED KONSERWACJĄ

Obowiązkowe jest odłączenie i zablokowanie zasilania sprzętu przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych. Nieprzestrzeganie wymagań związanych z sygnałem może spowodować szkody materialne, zwierzęta i ludzi. Postępuj zgodnie z procedurami Lock Out i Tag Out (Lo.To.) środowiska instalacyjnego.

8.1 Kontrole okresowe

Sprawdź, czy w układzie zawsze panuje odpowiednie ciśnienie, wskazane w oznakowaniu CE pompy cyrkulacyjnej (tabliczka techniczna).

Zaleca się odgazowanie pompy po długich okresach bezczynności pompy, w celu wyeliminowania tworzenia się pęcherzyków powietrza powstających podczas przestoju oraz ewentualnego tworzenia się kamienia (patrz rozdz. 7.2).

Podczas kontroli, które powinny być przeprowadzane co najmniej raz w roku, należy sprawdzić następujące punkty:

- brak kondensacji;
- brak przeszkód w odpływie kondensatu;
- idealna szczelność złączy;
- brak uszkodzeń instalacyjnego;
- obciążenie nietypowych dźwięków i/lub wibracji.

8.2 Opróżnianie systemu

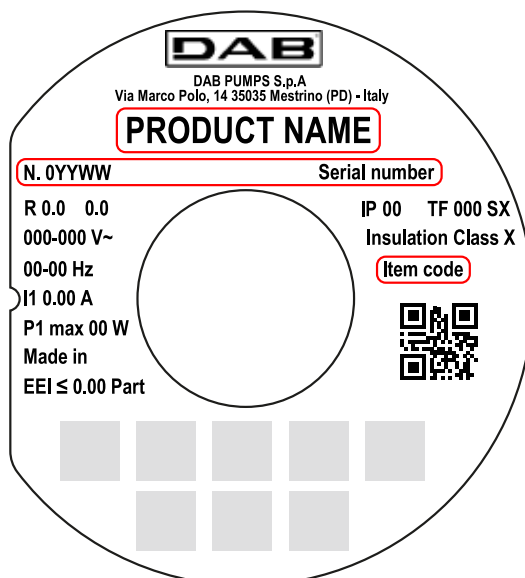
W przypadku, gdy konieczne jest spuszczenie cieczy w celu przeprowadzenia konserwacji, sprawdź, czy wyciek płynu nie uszkadza rzeczy lub ludzi, zwłaszcza w systemach wykorzystujących gorącą wodę. Należy również przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania wszelkich szkodliwych płynów. Po długim okresie eksploatacji mogą wystąpić pewne trudności z demontażem części mających kontakt z wodą; w tym celu należy użyć specjalnego rozpuszczalnika znajdującego się na rynku i, jeśli to możliwe, odpowiedniego ekstraktora. Zaleca się, aby nie naciskać na różne części nieodpowiednimi narzędziami.

Rozpoczęcie po długim okresie bezczynności wymaga powtórzenia czynności opisanych w punkcie URUCHOMIENIE wcześniej wymienione.

8.3 Modyfikacje i części zamienne

Wszelkie modyfikacje, na które nie udzielono wcześniej zgody, zwalniają producenta z wszelkiej odpowiedzialności.

8.4 Oznakowanie CE i minimalne instrukcje dotyczące DNA



Obraz służy wyłącznie do celów poglądowych

Zapoznaj się z Konfiguratorem Produktów (DNA) dostępnym na stronie internetowej DAB PUMPS. Platforma umożliwia wyszukiwanie produktów na podstawie wydajności hydraulicznej, modelu lub numeru artykułu. Możesz uzyskać karty katalogowe, części zamienne, instrukcje obsługi i inną dokumentację techniczną.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla produktu wskazanego w rozdz. 3.1, niniejszym oświadczamy, że urządzenie opisane w niniejszej instrukcji obsługi i sprzedawane przez nas jest zgodne z odpowiednimi przepisami UE dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa.

Szczegółowa i aktualna deklaracja zgodności jest dostępna wraz z produktem.

Jeśli produkt zostanie w jakikolwiek sposób zmodyfikowany bez naszej zgody, niniejsze oświadczenie straci swoją ważność.

10 GWARANCJA

Firma DAB zobowiązuje się zapewnić, że jej Produkty są zgodne z umową i są wolne od wad pierwotnych i wad związanych z ich projektem i/lub produkcją, które powodują, że nie nadają się do użytku, do którego są zwykle przeznaczone.

Aby uzyskać więcej informacji na temat Gwarancji prawnej, należy zapoznać się z Warunkami gwarancji DAB opublikowanymi na www.dabpumps.com we lub poprosić o kopię papierową, pisząc na adresy opublikowane w sekcji "Kontakty".

SEKCJA ZAŁĄCZNIKÓW

11 DANE TECHNICZNE

EVOPLUS LITE	
Napięcie zasilania	1x220-240 ODKURZACZ
Tolerancja napięcia zasilania	+/-10%
Częstotliwość	50/60 Hz
Stopień ochrony	Stopień ochrony IPX4
Temperatura otoczenia podczas pracy	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura cieczy	-20 °C ÷ 110 °C
Maksymalne ciśnienie robocze	1,6 MPa (16 barów)
Minimalne ciśnienie robocze	0,05 MPa (0,5 bara)

Stół 4

MODELE	W ZA:	P n (W)	H maks. m)	Q maks. (m3/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Stół 5

12 ZINTEGROWANA ELEKTRONIKA

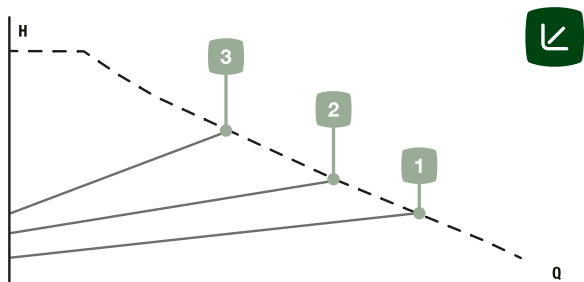
12.1 Opis trybów regulacji

Pompy cyrkulacyjne Evoplus Lite umożliwiają przeprowadzenie następujących trybów regulacji w zależności od potrzeb systemu:

- Proporcjonalna regulacja różnicy ciśnień w zależności od przepływu występującego w systemie.
- Stała regulacja różnicy ciśnień.
- Stała regulacja charakterystyki.

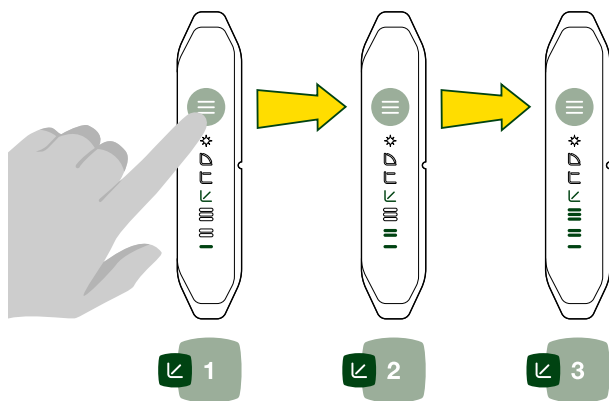
Tryb regulacji można ustawić za pomocą panelu sterowania Evoplus Lite.

12.1.1 Proporcjonalna regulacja różnicy ciśnień



W tym trybie sterowania różnica ciśnień jest zmniejszana lub wzrasta wraz ze spadkiem lub wzrostem zapotrzebowania na wodę. Nastawę H_s można wybrać z interfejsu, naciskając wyboru.

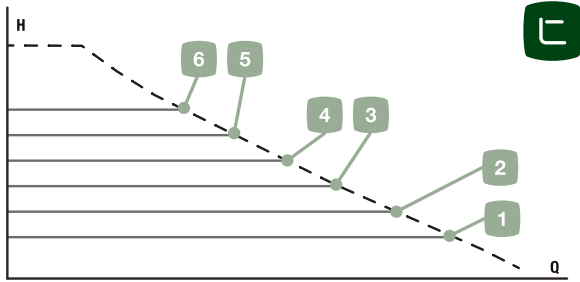
Ustawienie charakterystyki odniesienia dla tej korekty jest następujące:



Regulacja jest odpowiednia dla:

- Instalacje grzewcze i klimatyzacyjne z dużymi spadkami ciśnienia.
- Systemy dwururowe z zaworami termostatycznymi i \geq wysokości podnoszenia 4 m.
- Układy z wtórnym regulatorem różnicy ciśnień.
- Obiegi pierwotne z dużymi spadkami ciśnienia.
- Systemy recyrkulacji ciepłej wody użytkowej z zaworami termostatycznymi na pionach.

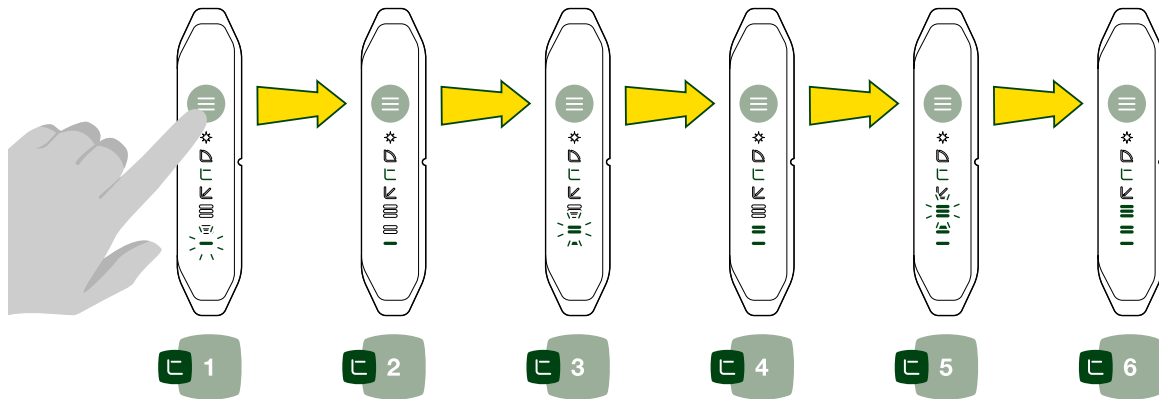
12.1.2 Stała regulacja różnicy ciśnień



W tym trybie sterowania różnica ciśnień jest utrzymywana na stałym poziomie, niezależnie od zapotrzebowania na wodę. Nastawę H_s można wybrać z interfejsu, naciskając wyboru.

Ustawienie charakterystyki odniesienia dla tej korekty jest następujące:

- **Stać dioda LED**  dioda LED

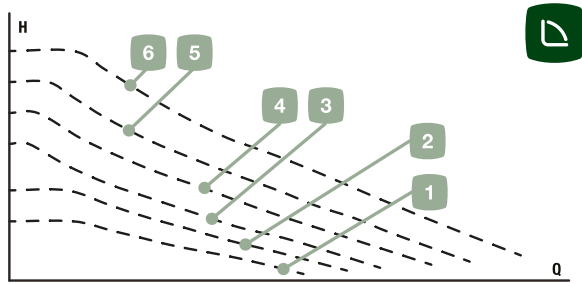


W niektórych modelach i dla niektórych konkretnych konfiguracji dostępne będą tylko trzy charakterystyki (ustawienia 2, 4 i 6).

Regulacja jest odpowiednia dla:

- Instalacje grzewcze i klimatyzacyjne z niskimi spadkami ciśnienia.
- Systemy dwururowe z zaworami termostaticznymi i \leq wysokości podnoszenia 2 m.
- Systemy jednorurowe z zaworami termostaticznymi.
- Naturalne systemy obiegowe.
- Obiegi pierwotne z niskimi spadkami ciśnienia.
- Systemy recyrkulacji ciepłej wody użytkowej z zaworami termostaticznymi na pionach.

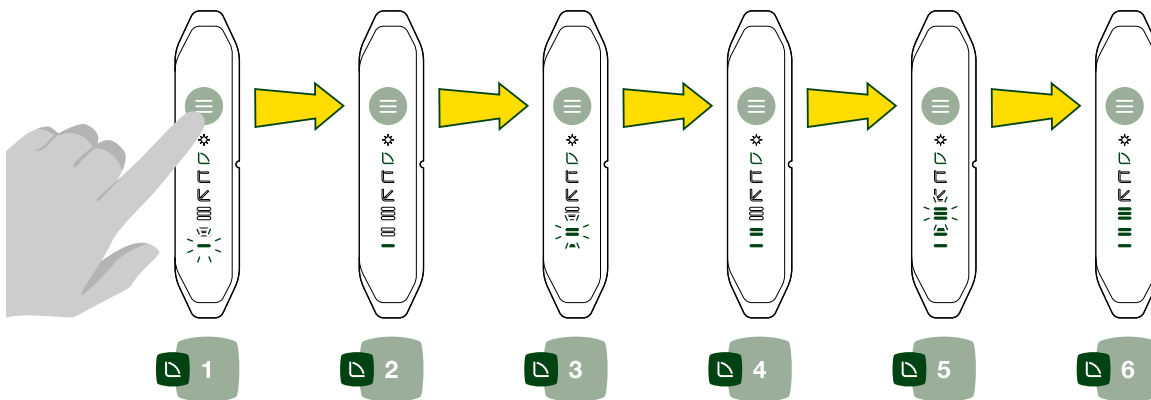
12.1.3 Stała regulacja charakterystyki



W tym trybie sterowania pompa pracuje na charakterystykach ze stałą prędkością. Charakterystykę roboczą wybiera się, ustawiając prędkość obrotową za pomocą współczynnika procentowego. Wartość 100% oznacza maksymalną charakterystykę graniczną. Rzeczywista prędkość obrotowa może zależeć od ograniczeń mocy i różnicy ciśnień modelu pompy obiegowej. Prędkość można wybrać z interfejsu za pomocą wyboru.

Charakterystyki odniesienia dla tej korekty przedstawiono poniżej:

- **Stać dioda LED** ✨ **dioda LED**

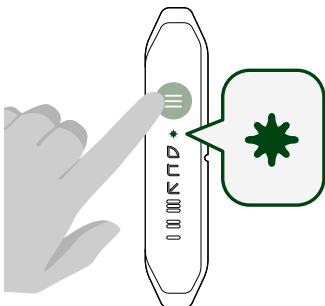


W niektórych modelach i dla niektórych konkretnych konfiguracji dostępne będą tylko trzy charakterystyki (ustawienia 2, 4 i 6).

Regulacja jest odpowiednia dla:

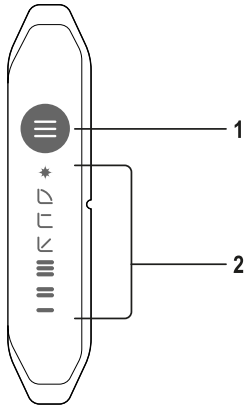
- Systemy grzewcze i klimatyzacyjne o stałym przepływie.

12.1.4 Tryb uśpienia



Dioda LED pokazana na rysunku opisuje i sygnalizuje aktywację "Trybu uśpienia". Możesz wybrać funkcję, naciskając przycisk wyboru, aż dojdiesz do pozycji diody LED na rysunku. Gdy pompa pozostaje nieaktywna przez długi czas, ale pozostaje podłączona do sieci, "Tryb uśpienia" zapewnia automatyczne włączenie pompy obiegowej co 25 godzin na 1 minutę z minimalną prędkością, aby uniknąć zablokowania się pompy.

12.2 Panel sterowania



1 – KLUCZE

Przycisk do wyboru ustawienia pompy



2 – Diody LED

Tryb uśpienia



Segmety świetlne wskazujące typ charakterystyk




Segmety świetlne wskazujące wysokość zadanej charakterystyki



Obrazy w tym rozdziale mogą nieznacznie różnić się od tych przedstawiających produkt, w zależności od tego, czy jest zainstalowane oprogramowanie i jaka jest jego wersja.

12.2.1 Tryb regulacji

Użyj wyboru , aby poruszać się po menu, zaczynając od ustawień fabrycznych.

Jeśli przez 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, diody LED odnoszące się do wysokości ustawionej charakterystyki zgasną; pozostałe diody LED pozostają aktywne, ale zmniejszają natężenie światła; kolejnym naciśnięciem przycisku wyboru, wszystkie diody LED zostaną ponownie włączone.

Funkcję blokady przycisków można aktywować, przytrzymując przycisk przez 10 sekund; Aby go ponownie włączyć, musisz ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 10 sekund.
















Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach Evoplus Lite.

Tabela trybów regulacji z możliwością wyboru kroku

- Stała dioda LED  dioda LED 

1	Proporcjonalna różnica ciśnień		Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m
2	Proporcjonalna różnica ciśnień		Ustawienia fabryczne

3	Proporcjonalna różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m</i>
4	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m</i>
5	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m</i>
6	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m</i>
7	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m</i>
8	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m</i>
9	Stała różnica ciśnień		<i>Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m</i>

10	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m
11	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m
12	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m
13	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m
14	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 8 lub 12 m
15	Charakterystyka stała		Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m

16	Tryb uśpienia		<i>Dostępne w wersji z głowicą 6, 8 lub 12 m</i>
----	----------------------	---	--

13 RESETOWANIE I USTAWIENIA FABRYCZNE

Aby zresetować produkt, urządzenie musi zostać odłączone i ponownie zasilone. Spowoduje to ponowne uruchomienie komputera i nie spowoduje usunięcia zapisanych ustawień użytkownika.

14 ZAWÓR ZWROTNY

Jeśli system jest wyposażony w zawór zwrotny, należy upewnić się, że minimalne ciśnienie w pompie obiegowej jest zawsze wyższe niż ciśnienie zamknięcia zaworu.

15 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



Przed przystąpieniem do rozwiązywania problemów należy odłączyć pompę od zasilania..

Pompa sygnalizuje stany błędów poprzez powtarzające się i jednoczesne miganie diod LED wskazujących wysokość podnoszenia. Zapoznaj się z poniższą tabelą.

Liczba błysków	Opis	Odbudowa
Brak	Pompa nie jest prawidłowo zasilana	Przywróć moc pompy
	Pompa jest uszkodzona	Wymień pompę
1 błysk	Praca na sucho	Sprawdź, czy w systemie nie ma wycieków
2 mignięcia	Zablokowany wirnik	Odblokuj wirnik zgodnie z poniższymi instrukcjami, jeśli problem będzie się powtarzał, wymień pompę
3 mignięcia	Uszkodzone końcówki mocy lub zwarcie	Wymień pompę
4 mignięcia	Nadmierna temperatura	Poczekaj, aż temperatura znajdzie się w bezpiecznych zakresach, a następnie pompa wznowi normalną pracę.
5-6 błysków	Bezpieczeństwo elektryczne	Poczekaj 14 minut na zresetowanie, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w poniższym ostrzeżeniu
> 6 mignięć	Awaria oprogramowania	Wymień pompę

**2 MIGNIĘCIA**

W przypadku zablokowania pompy z błędem 2 zaleca się przystąpienie do ręcznego zwalniania silnika:

- Odłącz urządzenie od zasilania sieciowego przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac;
- Zamknij zawory odcinające zainstalowane w systemie, znajdujące się nad i pod pompą, aby zapobiec opróżnieniu całego układu podczas pracy;
- Odkręć mosiężną przednią nakrętkę śrubokrętem płaskim i zdejmij ją (*woda może wyciekać, więc zwróć uwagę na ulatniającą się parę*);
- Za pomocą śrubokręta płaskiego o wymiarach 0,5x3 mm obróć wał silnika znajdujący się wewnątrz otworu, aż będzie mógł się swobodnie obracać;
- Przykręć z powrotem przednią mosiężną nasadkę;
- Ponownie otwórz zawory odcinające systemu znajdujące się nad i pod pompą;
- Podłącz ponownie urządzenie do zasilania sieciowego;
- Jeśli operacja się powiodła, pompa nie będzie już pokazywać błędu i wznowi normalną pracę.

**5-6 BŁYSKÓW**

Błąd może być spowodowany nieoczekiwanym przeciążeniem prądowym lub innym błędem sprzętowym na płycie. W rezultacie pompa nie działa i należy wykonać następujące czynności: pozostaw pompę podłączoną do linii energetycznej i poczekaj 14 minut na automatyczne przywrócenie. Jeśli błąd będzie się powtarzał, pompę należy wymienić.

1	ΥΠΟΜΝΗΜΑ	189
1.1	Σήμανση ασφαλείας	189
2	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ	189
3	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	190
3.1	Όνομα προϊόντος	190
3.2	Ταξινόμηση σύμφωνα με Ευρωπ. Κανονισμό	190
3.3	Περιγραφή και προβλεπόμενη χρήση	190
3.4	Ονομασία των τυπολογιών του προϊόντος	190
3.5	Ειδικές αναφορές του προϊόντος	190
3.5.1	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (EEI)	190
4	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	190
4.1	Ανάρμωση χρήση	190
4.2	Ζεστά ή κρύα μέρη	191
4.3	Μέρη υπό τάση	191
4.4	Διάθεση	191
5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	191
5.1	Αποθήκευση	191
5.2	Μεταφορά	191
6	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	191
6.1	Συνιστώμενες προετοιμασίες	192
6.1.1	Προστασία της εγκατάστασης	192
6.2	Υδραυλική σύνδεση και σύνδεση των σωληνώσεων	192
6.2.1	Τοποθέτηση του στροφαλοφόρου άξονα	194
6.2.2	Τοποθέτηση της διεπαφής χρήστη στις εγκαταστάσεις	194
6.2.3	Περιστροφή της κονσόλας διάδρασης του χρήστη	194
6.3	Μόνωση του σώματος της αντλίας	195
6.4	Ηλεκτρική συνδεσμολογία	195
6.4.1	Συνδεσμολογία ηλεκτρικής τροφοδοσίας	196
7	ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	197
7.1	Θεση Σε Λειτουργία	197
7.2	Εξαέρωση της αντλίας	197
7.3	Προφυλάξεις	197
8	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	197
8.1	Περιοδικοί έλεγχοι	198
8.2	Εκκένωση του συστήματος	198
8.3	Τροποποιήσεις και ανταλλακτικά	198
8.4	Σήμανση CE και ελάχιστες οδηγίες για DNA	199
9	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	199
10	ΕΓΓΥΗΣΗ	199
11	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	200
12	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	201
12.1	Περιγραφή των τρόπων ρύθμισης	201
12.1.1	Ρύθμιση πίεσης με αναλογική διαφορική πίεση	201
12.1.2	Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση	202
12.1.3	Ρύθμιση σταθερής καμπύλης	203
12.1.4	Sleep Mode	203
12.2	Πίνακας ελέγχου	204
12.2.1	Τρόπος ρύθμισης	204
13	RESET ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ	207
14	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	207
15	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	208





1 ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.1 Σήμανση ασφάλειας

Τα σύμβολα που απεικονίζονται παρακάτω χρησιμοποιούνται (κατά περίπτωση) στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης. Τα σύμβολα αυτά έχουν εισαχθεί ώστε να δοθεί προσοχή από το προσωπικό χρήστες σε σχέση με τις πιθανές πηγές κινδύνου.

Η απουσία προσοχής στα σύμβολα θα μπορούσε να προκαλέσει προσωπικούς τραυματισμούς, θάνατο και/ή ζημιές στη μηχανή ή στους εξοπλισμούς.

Γενικότερα τα σήματα μπορεί να είναι τριών τύπων (Πίνακας 1).

Σύμβολο	Σχήμα	Τύπος	Περιγραφή
	Τριγωνικό σχήμα με περίγραμμα	Σήματα κινδύνου	Υποδεικνύουν απαιτήσεις για τους υφιστάμενους ή πιθανούς κινδύνους
	Κυκλικό περίγραμμα	Απαγορευτικά σήματα	Υποδεικνύουν απαιτήσεις για ενέργειες που πρέπει να αποφεύγονται
	Γεμάτος κύκλος	Υποχρεωτικά σήματα	Υποδεικνύουν πληροφορίες που είναι υποχρεωτικό να διαβάσετε και να τηρήσετε
	Κυκλικό περίγραμμα	Πληροφορία	Υποδεικνύουν χρήσιμες πληροφορίες, διαφορετικές από τους τύπους σημάτων κινδύνου / απαγορευτικών / υποχρεωτικών σημάτων

Πίνακας 1 Τυπολογία σημάτων ασφαλείας

Σε συνάρτηση με την πληροφορία που θέλουν να μεταδώσουν, στο εσωτερικό των σημάτων μπορεί να περιέχονται σύμβολα που, συνειρμικά, βοηθούν στην κατανόηση του τύπου κινδύνου, απαγόρευσης ή υποχρέωσης.

Στο εγχειρίδιο αυτό χρησιμοποιήθηκαν τα παρακάτω σύμβολα:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

Η παραβίαση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε πρόσωπα και πράγματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

Η παραβίαση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει μια κατάσταση σοβαρού κινδύνου για την ασφάλεια των ατόμων. Προσέξτε να μην ακουμπήσετε σε μέρη με ηλεκτρικό ρεύμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

Προσέξτε να μην ακουμπήσετε ζεστές επιφάνειες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ.

Προσέξτε να μην δημιουργήσετε πυρκαγιά προκαλώντας ανάφλεξη σε εύφλεκτο και/ή καύσιμο υλικό.



Παρατηρήσεις και γενικές πληροφορίες.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες προτού εγκαταστήσετε ή λειτουργήσετε τη συσκευή.

Η DAB Pumps καταβάλει κάθε εύλογη προσπάθεια ώστε τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου (π.χ. εικόνες, κείμενα και δεδομένα) να είναι επικαιροποιημένα και σωστά. Παρόλα αυτά μπορεί να υπάρχουν κάποια λάθη ή να μην είναι πλήρη και ενημερωμένα. Για αυτό το λόγο η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει τεχνικές τροποποιήσεις και βελτιώσεις διαχρονικά, χωρίς καμία προειδοποίηση.

Η DAB Pumps απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη σχετικά με τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου, εκτός και αν τα έχει επιβεβαιώσει μεταγενέστερα με γραπτό μέσο.

2 ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ

Η διάταξη είναι συσκευασμένη και κατασκευασμένη για να αντλεί **αποκλειστικά νερό**, χωρίς εκρηκτικές ουσίες και στερεά σωματίδια ή ίνες, με πυκνότητα 1000 Kg/m³, κινηματικό ιξώδες 1 mm²/s καθώς και υγρά που δεν είναι χημικώς επιθετικά. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε γλυκόλη σε αναλογία όχι μεγαλύτερη του 50%. Η χρήση με άλλα ρευστά επιτρέπεται μόνο με εξουσιοδότηση του κατασκευαστή.

3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

3.1 Όνομα προϊόντος
EVOPLUS LITE

3.2 Ταξινόμηση σύμφωνα με Ευρωπ. Κανονισμό
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ

3.3 Περιγραφή και προβλεπόμενη χρήση

Ο Evoplus Lite είναι ένας ηλεκτρονικός κυκλοφορητής με βυθιζόμενο ρότορα χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, που χρησιμοποιείται σε συνθήκη περιβάλλοντα θέρμανσης και κλιματισμού σε εφαρμογές σε βιομηχανικά περιβάλλοντα ελαφρού τύπου και σε εμπορικά περιβάλλοντα. Το προϊόν προορίζεται για χρήση από έμπειρο προσωπικό για την εγκατάσταση και τη θέση του σε λειτουργία μόνο από επαγγελματίες. Ως επαγγελματίας νοείται ένα άτομο ή μία οργάνωση με τις απαραίτητες αρμοδιότητες για την εγκατάσταση και/ή τη θέση σε λειτουργία συστημάτων ενεργοποίησης ισχύος ή εργαλειομηχανών, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων ΗΜΣ. Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών περιγράφει τους τρόπους εγκατάστασης, ρύθμισης και λειτουργίας του.

3.4 Ονομασία των τυπολογιών του προϊόντος

Μη υγειονομικά μοντέλα	Υγειονομικά μοντέλα
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Πίν. 2

Αποκλειστικά οι τυπολογίες προϊόντων που προσδιορίζονται με το σήμα SAN (Υγειονομικά – σύμφωνα με τον προαναφερόμενο πίνακα) είναι κατασκευασμένα με χάλκινο σώμα.

3.5 Ειδικές αναφορές του προϊόντος

Για τα τεχνικά δεδομένα παραπέμπουμε στην τεχνική πινακίδα και/ή στο ειδικό κεφάλαιο στο τέλος των ακόλουθων οδηγιών.

3.5.1 Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (EEI)

Η τιμή EEI καθορίζει την απόδοση του κυκλοφορητή σε ειδικές συνθήκες εργασίας. Ο δείκτης αυτός είναι διαφορετικός ανάλογα με το μοντέλο της αντλίας, και αναγράφεται στη σήμανση CE (πινακίδα) αυτής, συμβουλευτείτε σχετικά το κεφάλαιο 8.4.

4 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ



Πρέπει οπωσδήποτε να βεβαιωθείτε πως όλα τα εσωτερικά μέρη του προϊόντος (εξαρτήματα, αγωγοί, κ.λπ...) είναι τελείως χωρίς ίχνη υγρασίας, σκουριάς ή ακαθαρσιών: αν χρειάζεται, εκτελέστε προσεκτικό καθαρισμό και βεβαιωθείτε για την αποτελεσματικότητα όλων των εξαρτημάτων της συσκευής. Αν απαιτείται, αντικαταστήστε τα μέρη που δεν έχουν τέλεια λειτουργική επάρκεια.



Πριν επέμβετε στο ηλεκτρικό ή μηχανικό τμήμα της εγκατάστασης, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδότηση. Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου, πριν ανοίξετε τη συσκευή. Ο πυκνωτής του ενδιάμεσου κυκλώματος Σ.Ρ., παραμένει φορτισμένος με επικίνδυνα υψηλή τάση και μετά την αποσύνδεση από το ρεύμα. Είναι αποδεκτές μονάχα οι συνδέσεις στο δίκτυο που είναι καλά καλωδιωμένες. Η συσκευή πρέπει να γειωθεί (IEC 536 κλάση 1, NEC και άλλα σχετικά πρότυπα).



Πριν επέμβετε στον εξοπλισμό διακόψτε την τάση και βεβαιωθείτε για την απουσία διαρροών ρευστών και/ή αερίου στο γύρω περιβάλλον. Μην ανοίγετε και μην ενεργείτε με παρουσία ηλεκτρικής τάσης.



Ανάλογα με την έκδοση του λογισμικού, κάποιες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες.

4.1 Ανάρμοστη χρήση

Ο εξοπλισμός είναι κατασκευασμένος για να χρησιμοποιείται μόνο για τους σκοπούς που περιγράφονται στην ειδική ενότητα του εγχειριδίου (παράγραφος 2). Διαφορετικές χρήσεις από αυτές που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο θεωρούνται ανάρμοστες και κατά συνέπεια μη συμβατές με τους κανονισμούς ασφαλείας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Η μη συμβατή χρήση μπορεί να προκαλέσει προσωπικούς τραυματισμούς, θάνατο και/ή ζημιές στον εξοπλισμό ή στις εγκαταστάσεις.

**ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Ισχύει μόνο για τα προϊόντα που ταξινομούνται ως “Μη υγειονομικά” που μπορούν να προβληθούν στον Πίνακα 2.

Εξοπλισμός που δεν προορίζεται για χρήση με επεξεργασμένα ή μη επεξεργασμένα νερά, που προορίζονται για πόσιμη, μαγειρική χρήση ή για την παρασκευή τροφίμων ή για άλλες οικιακές χρήσεις. Να μην χρησιμοποιείται σε κυκλώματα που προορίζονται για το πόσιμο νερό και για χρήσεις διατροφής, δηλαδή νερά που χρησιμοποιούνται σε επιχειρήσεις τροφίμων για την κατασκευή, την επεξεργασία, τη συντήρηση ή τη διάθεση στην αγορά προϊόντων ή ουσιών που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

**ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Μην χρησιμοποιείτε τα προϊόντα στον τομέα τροφίμων για εφαρμογές στις οποίες το νερό έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα με την επιφύλαξη της εξακρίβωσης συμμόρφωσης με τον κανονισμό ΜΟCΑ (καν. ΕΚ αρ. 1935/2004) με αποκλειστική μέριμνα του τελικού χρήστη και/ή συμπλήρωμα σε μηχανές που προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων.

Παρακάτω αναφέρονται μια σειρά πιθανών ανάρμοστων χρήσεων που μπορούν να προκαλέσουν προσωπικούς τραυματισμούς ή ζημιές στη μηχανή ή στους εξοπλισμούς, για τους οποίους, η DAB Pumps. S.p.A. δεν ευθύνεται και δεν φέρει ουδεμία ευθύνη:

- Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή αντικαταστάσεις μερών του εξοπλισμού·
- Μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας·
- Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με την εγκατάσταση, χρήση, λειτουργία, συντήρηση, επισκευή ή όταν οι ενέργειες αυτές εκτελούνται από μη διαπιστευμένο προσωπικό·
- Χρήση ανάρμοστων και μη συμβατών υλικών ή βοηθητικών εξοπλισμών·
- Μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας της θέσης εργασίας και των σχετικών νομοθετικών κανονισμών που είναι σε ισχύ.

4.2 Ζεστά ή κρύα μέρη

Το ρευστό που υπάρχει στη μονάδα, πέρα από υψηλή θερμοκρασία και πίεση, μπορεί να είναι υπό τη μορφή ατμού ή ψυχρό!

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!**

Προσέξτε την επαφή με την αντλία ή μέρη της μονάδας κατά τη λειτουργία. Αγγίξτε με προσοχή και περιμένετε μετά το σταμάτημα πριν ενεργήσετε κοντά στην αντλία. Σε περίπτωση που είναι δυνατή η πρόσβαση στα ζεστά μέρη, φροντίστε να τα προστατέψετε με προσοχή προς αποφυγή επαφής με αυτά. Υποχρέωση χρήσης κατάλληλων ΜΑΠ σε περίπτωση συντήρησης.

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ!**

Προσέξτε την επαφή με την αντλία ή μέρη της μονάδας κατά τη λειτουργία. Αγγίξτε με προσοχή και περιμένετε μετά το σταμάτημα πριν ενεργήσετε κοντά στην αντλία. Σε περίπτωση που είναι δυνατή η πρόσβαση στα κρύα μέρη, φροντίστε να τα προστατέψετε με προσοχή προς αποφυγή επαφής με αυτά. Υποχρέωση χρήσης κατάλληλων ΜΑΠ σε περίπτωση συντήρησης.

4.3 Μέρη υπό τάση

Συμβουλευθείτε το Βιβλίο Ασφαλείας που συνοδεύει το προϊόν.

4.4 Διάθεση

Αυτό το προϊόν ή μέρη του πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο φυλλάδιο διάθεσης αποβλήτων WEEE που υπάρχει στη συσκευασία.

5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ**5.1 Αποθήκευση**

- Το προϊόν προμηθεύεται στην αρχική του συσκευασία, μέσα στην οποία πρέπει να παραμείνει μέχρι τη στιγμή που θα εγκατασταθεί.
- Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, στεγνό και μακριά από πηγές θερμότητας, με υγρασία του αέρα σταθερή αν είναι δυνατόν, χωρίς κραδασμούς και σκόνη.
- Το προϊόν πρέπει να είναι τελείως κλειστό και μονωμένο από το εξωτερικό περιβάλλον, ώστε να αποφεύγεται η είσοδος εντόμων, υγρασίας και σκόνης, που μπορεί να κάνουν ζημιά στα ηλεκτρικά εξαρτήματα, επηρεάζοντας αρνητικά την κανονική λειτουργία.

5.2 Μεταφορά

Αποφύγετε άσκοπες συγκρούσεις και κτυπήματα των προϊόντων. Εάν χρειαστεί, για την ανύψωση και τη μετακίνηση του κυκλοφορητή να χρησιμοποιείτε ανυψωτικά μέσα χρησιμοποιώντας την παλέτα (εάν προβλέπεται στη σειρά παραγωγής).

6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η αντλία μπορεί να περιέχει μικρές ποσότητες υπολειπόμενου νερού που προέρχεται από τους ελέγχους έγκρισης.
- Συνιστούμε να πλένετε σύντομα την αντλία με καθαρό νερό πριν την οριστική εγκατάσταση.

- Πριν τοποθετήσετε την αντλία, πλύνετε καλά τη μονάδα μόνο με νερό στους 80°C. Ύστερα αδειάστε τελείως τη μονάδα για να απομακρύνετε οποιαδήποτε βλαβερή ουσία που ίσως έχει διεισδύσει στο κύκλωμα κυκλοφορίας.
- Η αντλία πρέπει να εγκατασταθεί σε καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από τις αντίξοες καιρικές συνθήκες και με θερμοκρασία περιβάλλοντος όχι μεγαλύτερη από αυτήν που αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές κάθε προϊόντος.
- Φροντίστε ώστε οι μεταλλικές σωληνώσεις να μην μεταβιβάζουν υπερβολικές καταπονήσεις στα στόμια της αντλίας, για να μην δημιουργηθούν αλλοιώσεις ή θραύσεις.
- Συνιστάται η εκτέλεση της εγκατάστασης όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιό σύμφωνα με τους νόμους, τις οδηγίες και τους κανονισμούς που ισχύουν στον τόπο χρήσης και σε συνάρτηση με την εφαρμογή.

Τηρήστε προσεκτικά τις υποδείξεις αυτού του κεφαλαίου για να εκτελέσετε σωστά την ηλεκτρολογική, την υδραυλική και τη μηχανολογική εγκατάσταση. Πριν προσπαθήσετε να κάνετε οποιαδήποτε ενέργεια εγκατάστασης βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει και μπλοκάρει την ηλεκτρική τροφοδοσία. Να τηρήσετε αυστηρά τις τιμές ηλεκτρικής τροφοδοσίας που αναγράφονται στη σήμανση CE (πινακίδα).



Υποχρέωση σύνδεσης της αντλίας σε επαρκή εγκατάσταση γείωσης. Η παραβίαση των υποδείξεων που συσχετίζονται με το σύμβολο, μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε αντικείμενα, ζώα και ανθρώπους.

6.1 Συνιστώμενες προετοιμασίες

Πριν και μετά την αντλία συνιστάται θερμά η εγκατάσταση βαλβίδων διακοπής έτσι ώστε να διευκολύνονται οι ενέργειες συντήρησης χωρίς να χρειάζεται η εκκένωση της μονάδας. Σε περίπτωση που θέλετε να μειώσετε στο ελάχιστο τον θόρυβο συνιστάται η τοποθέτηση αντικραδασικών αρθρώσεων στις σωληνώσεις αναρρόφησης και κατάθλιψης.

6.1.1 Προστασία της εγκατάστασης

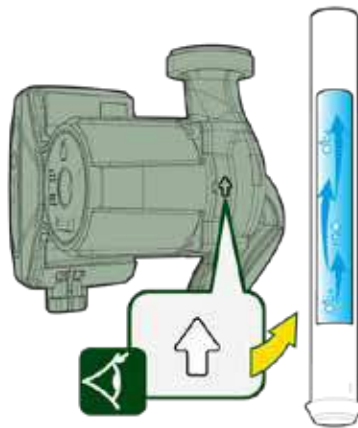
Το εν προκειμένω προϊόν περιέχει ένα inverter του οποίου υπάρχουν συνεχείς τάσεις και ρεύματα με εξαρτήματα υψηλής συχνότητας. Ο διαφορικός διακόπτης με προστασία της μονάδας πρέπει να είναι σωστά διαστασιοποιημένος σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται τον πίνακα “*Τυπολογίες των πιθανών ρευμάτων βλάβης προς γείωση*”.

Τυπολογία των πιθανών ρευμάτων βλάβης προς γείωση				
	Εναλλασσόμενη	Μονοπολικό πλήκτρο	Συνεχής	Με εξαρτήματα υψηλής συχνότητας
Inverter μονοφασικής τροφοδοσίας	•	•		•

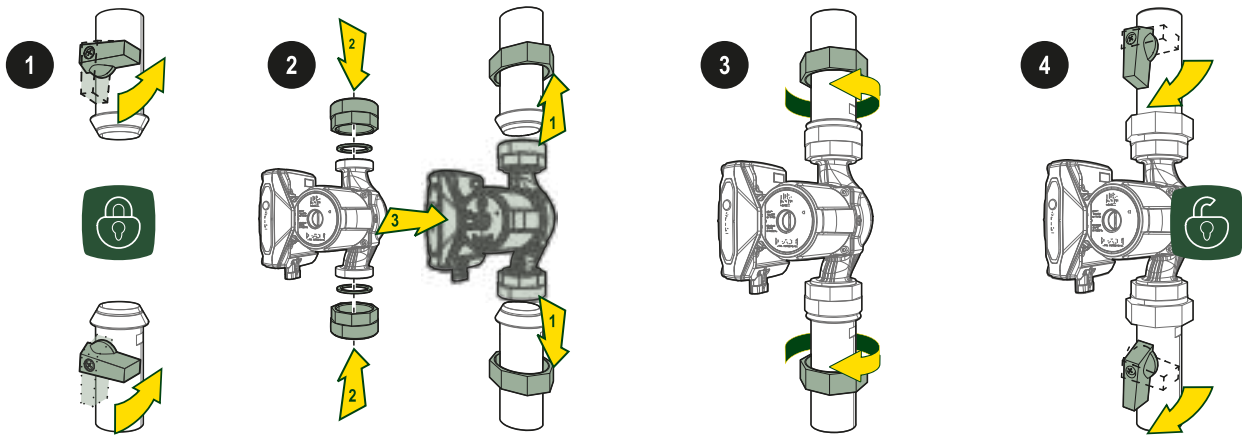
Πίνακας 3 - Τυπολογία των πιθανών ρευμάτων βλάβης προς γείωση

6.2 Υδραυλική σύνδεση και σύνδεση των σωληνώσεων

Ο κυκλοφορητής μπορεί να τοποθετηθεί στις εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού, είτε στις σωληνώσεις κατάθλιψης είτε στις σωληνώσεις επιστροφής. Το βέλος που είναι χαραγμένο στο σώμα της αντλίας δείχνει τη φορά της ροής.



Εικ. 3



Εικ. 4

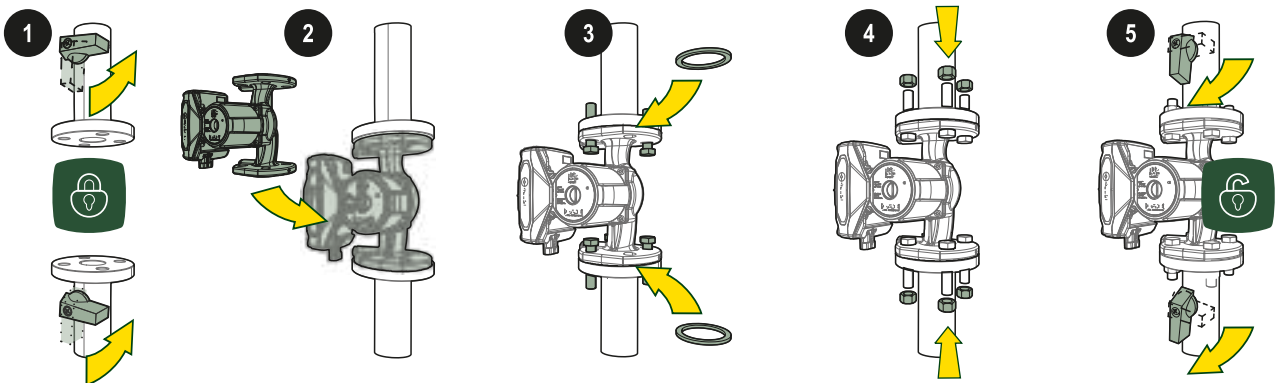
Προχωρήστε όπως ακολουθεί για τους κυκλοφορητές που διαθέτουν σπειρωτά στόμια (βλέπε Εικ. 4):

1. Κλείστε τις βαλβίδες διακοπής στην κατάθλιψη και στην αναρρόφηση, για να διακόψετε τη ροή νερού.



Εγκαταστήστε την αντλία με τον στροφαλοφόρο άξονα πάντα οριζόντια (βλέπε Εικ. 6), και ακολουθώντας την κατεύθυνση του τόξου στο σώμα αντλίας (βλέπε Εικ. 3).

2. Προβλέψτε ένα παρέμβυσμα μεταξύ του στομίου αναρρόφησης και κατάθλιψης του κυκλοφορητή και της σωλήνωσης της μονάδας στην οποία θα εγκατασταθεί το προϊόν.
3. Σφίξτε τα συνδετικά στοιχεία που συνδέουν την αντλία με τις σωληνώσεις, με ένα γαλλικό κλειδί ή μία πένσα.
4. Ξανανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής πρώτα στην αναρρόφηση και στη συνέχεια στην κατάθλιψη, για να επαναφέρετε τη ροή νερού.



Εικ. 5

Για τους κυκλοφορητές που διαθέτουν αντίθετα στόμια με φλάντζες (βλέπε Εικ. 5), ακολουθήστε τα βήματα:

1. Κλείστε τις βαλβίδες διακοπής στην κατάθλιψη και στην αναρρόφηση, για να διακόψετε τη ροή νερού.



Εγκαταστήστε την αντλία με τον στροφαλοφόρο άξονα πάντα οριζόντια (βλέπε Εικ. 6), και ακολουθώντας την κατεύθυνση του τόξου στο σώμα αντλίας (βλέπε Εικ. 3).

2. Τοποθετήστε την αντλία στον χώρο μεταξύ της σωλήνωσης αναρρόφησης και κατάθλιψης.
3. Τοποθετήστε τρεις βίδες στις οπές φλάντζας και κόντρα φλάντζας στην πλευρά κατάθλιψης και αναρρόφησης. Κυλήστε το χάρτινο ή λαστιχένιο παρέμβυσμα στη σχισμή μεταξύ φλάντζας και κόντρα φλάντζας. Τέλος τοποθετήστε την τέταρτη βίδα.
4. Σφίξτε όλα τα σχετικά περικόχλια, εάν είναι δυνατόν προοδευτικά με σταυρωτή σειρά.
5. Ξανανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής στην κατάθλιψη και στην αναρρόφηση, για να επαναφέρετε τη ροή νερού.

Εκτελέστε τη συναρμολόγηση έτσι ώστε να αποφύγετε σταγίματα στον κινητήρα και στην μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου, τόσο κατά τη φάση εγκατάστασης, όσο και κατά τη φάση συντήρησης.

Σε περίπτωση μόνωσης (μόνο θερμικής), χρησιμοποιήστε τα ειδικά υλικά (παρέχονται χωριστά ως παρελκόμενα) και βεβαιωθείτε πως οι οπές εκροής του συμπυκνώματος από το κουβούκλιο του κινητήρα δεν είναι φραγμένες μερικά ή τελείως. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 6.3 Μόνωση του σώματος αντλίας.



Για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση της εγκατάστασης και μεγάλη διάρκεια ζωής του κυκλοφορητή, συνιστούμε τη χρήση φίλτρων αφαίρεσης λάσπης, που θα συγκρατούν τις τυχόν ακαθαρσίες που υπάρχουν στην εγκατάσταση (κόκκοι άμμου, λάσπη, σωματίδια σιδήρου).

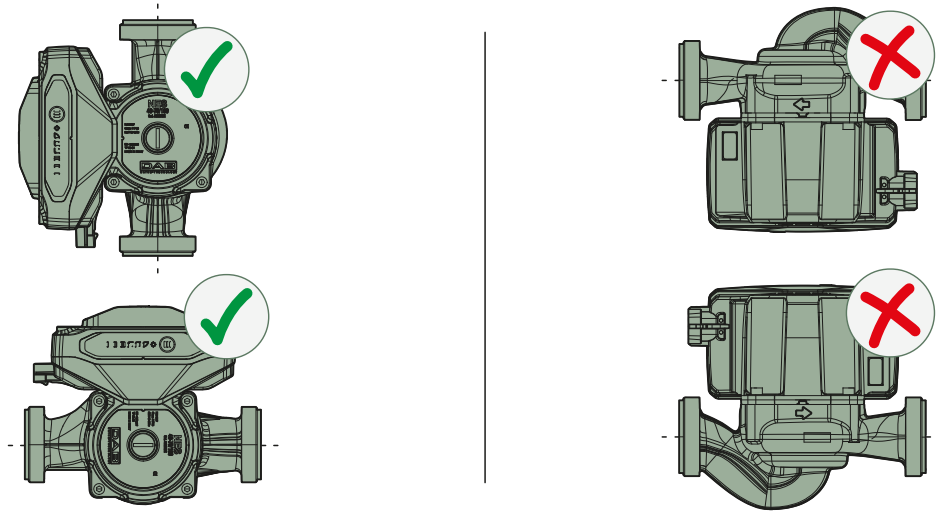
Σε περίπτωση συντήρησης, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούρια παρεμβύσματα.

Η συσκευή αυτή προορίζεται για μόνιμη σύνδεση στο δίκτυο ύδρευσης.

6.2.1 Τοποθέτηση του στροφαλοφόρου άξονα



Να τοποθετείτε τον κυκλοφορητή πάντα με τον στροφαλοφόρο άξονα σε οριζόντια θέση όπως στην Εικ. 6. Τοποθετήστε την διάταξη ηλεκτρονικού ελέγχου σε κατακόρυφη θέση.



Εικ. 6

Στα πλαίσια του δυνατού, τοποθετήστε τον κυκλοφορητή όσο γίνεται ψηλότερα από την ελάχιστη στάθμη του λέβητα, και όσο πιο μακριά γίνεται από καμπύλες, γωνίες και διακλαδώσεις.



Μην καλύπτετε ποτέ με μονωτικό την μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου.

6.2.2 Τοποθέτηση της διεπαφής χρήστη στις εγκαταστάσεις

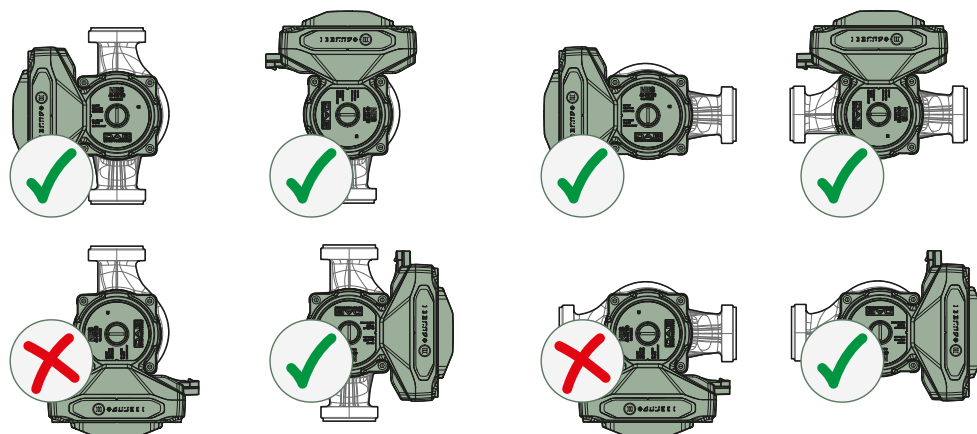
Είναι δυνατόν να περιστρέψετε τη διεπαφή χρήστη σε θέσεις διαφορετικές σε σχέση με την στάνταρ, δείτε σχετικά Εικ. 7.



Προσέξτε τη διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας περιβάλλοντος και θερμοκρασίας του υγρού:

Σε περίπτωση που η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πιο υψηλή από τη θερμοκρασία του υγρού υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού συμπυκνώματος: το συμπύκνωμα αυτό πρέπει και μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μέσω μιας από τις **τρεις οπές εκροής** που βρίσκονται στο σώμα κινητήρα (Εικ. 7).

Σε περίπτωση κινδύνου συμπυκνώματος, βεβαιωθείτε ότι το σώμα κινητήρα δεν είναι τοποθετημένο με τη μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου προς τα κάτω, καθώς το συμπύκνωμα θα μπορούσε να καταστρέψει το ηλεκτρονικό μέρος.



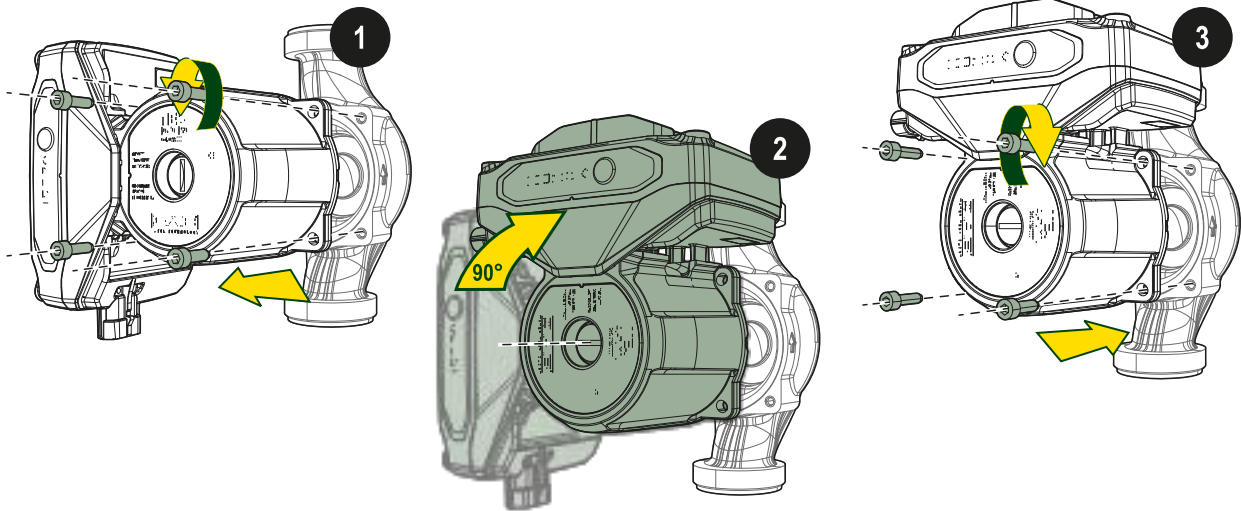
Εικ. 7

6.2.3 Περιστροφή της κονσόλας διάδρασης του χρήστη

Στην περίπτωση που η εγκατάσταση γίνει σε οριζόντιες σωληνώσεις, πρέπει να περιστρέψετε κατά 90° την κονσόλα διάδρασης και την αντίστοιχη ηλεκτρονική μονάδα, προκειμένου να διαθέτει ο χρήστης την πλέον άνετη πρόσβαση στην κονσόλα διάδρασης.



Πριν προβείτε στην περιστροφή του κυκλοφορητή, εκκενώστε πλήρως τον κυκλοφορητή.



Εικ. 8

Για να περιστρέψετε τον κυκλοφορητή προχωρήστε ως εξής (βλέπε Εικ. 8):

1. Κλείστε τις βαλβίδες διακοπής στην κατάθλιψη και στην αναρρόφηση, για να διακόψετε τη ροή νερού· Αφαιρέστε τις 4 βίδες συγκράτησης της κεφαλής του κυκλοφορητή, Βγάλτε το κουβούκλιο του κινητήρα από την υδραυλική έδρα, προσέχοντας το παρέμβυσμα μεταξύ κουβουκλίου κινητήρα και υδραυλικής έδρας·
2. Ανάλογα με την περίπτωση, περιστρέψτε προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά κατά 90° το κουβούκλιο του κινητήρα μαζί με τη μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου, και σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο 6.2.2·
3. Επανατοποθετήστε το κουβούκλιο του κινητήρα στην υδραυλική έδρα, προσέχοντας τη σωστή τοποθέτηση του παρεμβύσματος μεταξύ κουβουκλίου κινητήρα και υδραυλικής έδρας· Τοποθετήστε και βιδώστε τις 4 βίδες συγκράτησης της κεφαλής του κυκλοφορητή, Ξανανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής στην κατάθλιψη και στην αναρρόφηση, για να επαναφέρετε τη ροή νερού.

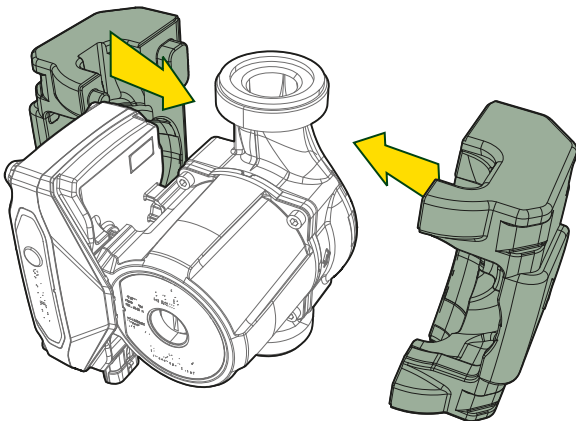


Σε περίπτωση που η εξαγωγή του κουβουκλίου του κινητήρα από την υδραυλική έδρα είναι δύσκολη, κάντε μικρές κινήσεις του κουβουκλίου του κινητήρα για να διευκολύνετε την έξοδο, προσέχοντας να μην καταστρέψετε τη φτερωτή που συνδέεται με αυτήν.

6.3 Μόνωση του σώματος της αντλίας



Παρέχεται χωριστά ως παρελκόμενο, και είναι διαθέσιμη μόνο για μερικά μοντέλα.



Εικ. 9

Είναι δυνατόν να μειωθούν οι απώλειες θερμότητας και να βελτιωθούν οι επιδόσεις της εγκατάστασης απομονώνοντας το σώμα αντλίας με τα μονωτικά περιβλήματα που μπορείτε να αγοράσετε χωριστά.



Μη μονώνετε το ηλεκτρικό κιβώτιο και μη σκεπάζετε τον πίνακα ελέγχου

6.4 Ηλεκτρική συνδεσμολογία



Προσοχή: να τηρείτε πάντα τους κανόνες ασφαλείας!



Εκτελέστε την αξιολόγηση του κινδύνου ηλεκτροπληξίας. Συνιστάται ως ελάχιστο μέτρο προστασίας η εγκατάσταση μιας διάταξης περιορισμού υπέρτασης τύπου 3/class III – SPD EN/IEC 61643-11 που διασφαλίζει την αποσύνδεση σε περίπτωση κεραυνών και υπερτάσεων.



Εξακριβώστε πως η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα του κινητήρα.

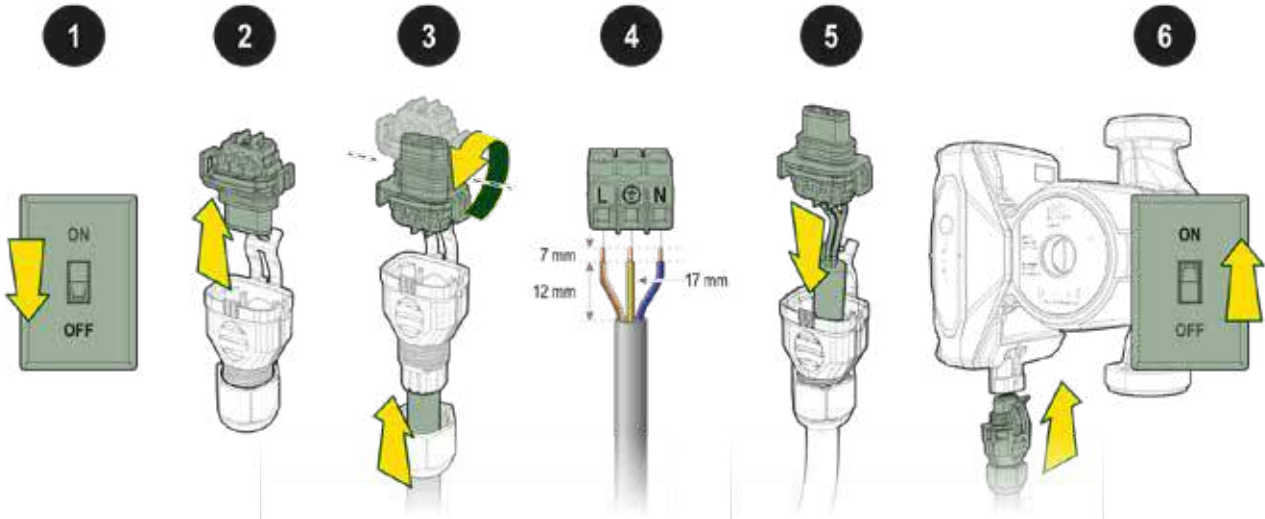


Πραγματοποιήστε την καλωδίωση και εξακριβώστε τις προστασίες των γραμμών συμβουλευόμενοι το Βιβλίο Ασφαλείας που προσαρτάται στο προϊόν και στον σχεδιασμό της εγκατάστασης και/ή του ηλεκτρικού εξοπλισμού.

6.4.1 Συνδεσμολογία ηλεκτρικής τροφοδοσίας



Όλες οι εργασίες εκκίνησης πρέπει να εκτελεστούν με κλειστό καπάκι του πίνακα ελέγχου του Envorplus Lite!



Εικ. 10

Για να κάνετε την ηλεκτρική καλωδίωση του κυκλοφορητή προχωρήστε ως εξής (βλέπε Εικ. 9):

1. Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
2. Ξεβιδώστε την ασφάλεια καλωδίου και αφαιρέστε την κλέμμα από τον ακροδέκτη, απελευθερώνοντάς τον από τα πλευρικά κλιπς. Περιστρέψτε την κλέμμα κατά 180°. Εισάγετε το καλώδιο μέσω του παξιμαδιού, γδάρτε τα καλώδια όπως φαίνεται στην εικόνα Εικ. 9 και εισάγετέ το μέσω της ασφάλειας καλωδίου. Συνδέστε τα καλώδια στην κλέμμα ακολουθώντας τις αντιστοιχίες μεταξύ φάσης (L), ουδέτερου (N) και γείωσης (PE g/v), σφίξτε τις τρεις βίδες στα καλώδια. Περάστε την κλέμμα στην ασφάλεια καλωδίου και ασφαλίστε την με τα πλευρικά κλιπς. Βιδώστε το ασφαλιστικό παξιμάδι.
3. Συνδέστε στην αντλία τον καλωδιωμένο ακροδέκτη και ασφαλίστε τον με το πίσω άγκιστρο.
4. Επανενεργοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.



Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο, καταρτισμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και σύμφωνα με το αντίστοιχο ηλεκτρικό σχέδιο



Εξακριβώστε ότι η κάτοψη των αγωγών και οι συνθήκες τοποθέτησης αντιστοιχούν με τις προδιαγραφές του ηλεκτρικού σχεδίου και διαστασιολόγησης σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης με βάση τις τοπικές νομοθετικές διατάξεις.

Βεβαιωθείτε για την παρουσία μιας διάταξης αποσύνδεσης (μόνωση) από την τροφοδοσία. Η μονάδα εγκατάστασης του εξοπλισμού πρέπει να διαθέτει ένα μέσο που να επιτρέπει τη θέση εμπλοκής (OFF) για τη μόνωση από την τάση. Σύμφωνα με μία αξιολόγηση του κινδύνου που έχει εκτελεστεί από τον εγκαταστάτη ή από τον τελικό χρήστη, η διάταξη πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με το EN 60204-1 και/ή EN 60335-1 και/ή την εθνική νομοθεσία περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, όπως για παράδειγμα, HD 60364-1 (CEI 64-8 στην Ιταλία), σε σχέση με την τυπολογία ενσωμάτωσης και/ή τελικής εγκατάστασης.

Η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει εξωτερική διάταξη μόνωσης ενέργειας ή συνδεδεμένη σε μία διάταξη έκτακτης ανάγκης E-STOP σύμφωνα με το EN ISO 13850, εφόσον ο εξοπλισμός ενσωματωθεί στο εσωτερικό μηχανημάτων.

Η ηλεκτρική τροφοδοσία πρέπει να εξασφαλίσει ελάχιστο βαθμό προστασίας IP X4.



Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία και ασφαλίστε την με λουκέτο ή διάταξη ισοδύναμη προκειμένου να μην μπορεί να αποκατασταθεί κατά λάθος. Εφαρμόστε τις εταιρικές και τοπικές διαδικασίες Lockout Tagout (LoTo).

Κίνδυνοι ηλεκτροπληξίας και ανάφλεξης, σε περίπτωση μη τήρησης των διαδικασιών Lo.To.



Βεβαιωθείτε πως η τάση και η συχνότητα του δικτύου σας, αντιστοιχούν στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του inverter.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, υπέρβασης θερμοκρασίας και πυρκαγιάς σε περίπτωση λάθος τροφοδοσίας.





Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε επέμβαση εγκατάστασης ή συντήρησης αποσυνδέστε το inverter από το δίκτυο τροφοδοσίας και περιμένετε τουλάχιστον 15 λεπτά πριν ενεργήσετε στα εσωτερικά ενεργά μέρη. Μην ενεργείτε και αγγίζετε ενεργά μέρη πριν από τον χρόνο αναμονής. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση μη τήρησης του ελάχιστου χρόνου αναμονής.

7 ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

7.1 Θέση Σε Λειτουργία

Αφού εκτελέσετε όλες τις ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις, γεμίστε την εγκατάσταση με νερό και ενδεχομένως με γλυκόλη. Αφού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαμόρφωση του κυκλοφορητή για καλύτερη προσαρμογή του στις απαιτήσεις της εγκατάστασης (βλέπε κεφ.12).

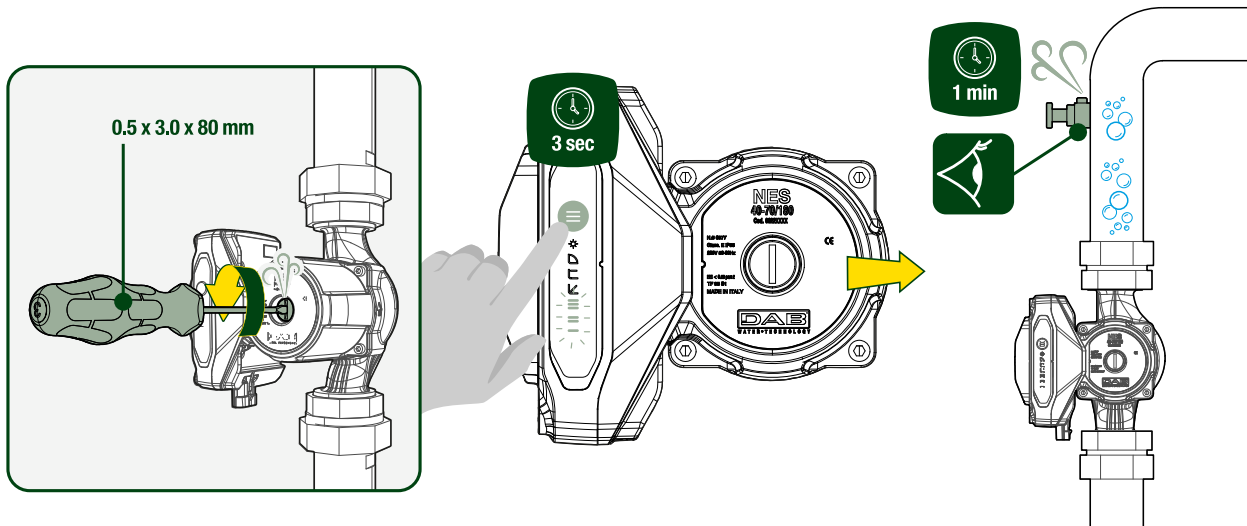


Η ξηρή λειτουργία προκαλεί ανεπανόρθωτες βλάβες στο προϊόν.

Για την πρώτη θέση σε λειτουργία, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Για να κάνετε μια σωστή εκκίνηση βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τις οδηγίες που αναφέρονται στις παραγράφους ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ και ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ και σχετικές υποπαραγράφους.
- Εξακριβώστε την παρουσία του νερού.
- Δώστε ηλεκτρική τροφοδοσία,
- Αν υπάρχουν ενσωματωμένα ηλεκτρονικά μέρη, ακολουθήστε τις οδηγίες του ειδικού παραρτήματος. Βλέπε κεφ. 11.

7.2 Εξαέρωση της αντλίας



Εικ. 11

Για να κάνετε την εξαέρωση της αντλίας, πατήστε το πλήκτρο επιλογής στη διάδραση για 3 sec. Το σύστημα προβάλλει μία κινούμενη ακολουθία στο led της διεπαφής, για να επισημάνει την εξαέρωση που είναι σε εξέλιξη.



Να εξαερώσετε πάντα την αντλία, προτού την θέσετε σε πρώτη λειτουργία!

7.3 Προφυλάξεις

Για μία παρατεταμένη περίοδο διακοπής της λειτουργίας κλείστε το όργανο διακοπής της σωλήνωσης αναρρόφησης, και ενδεχομένως, εάν προβλέπονται, όλους τους βοηθητικούς συνδέσμους ελέγχου.

Σε περίπτωση που προβλέπονται παρατεταμένες περιόδους μη δραστηριότητας είναι δυνατόν να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας "Sleep Mode".

Λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι αυτή η λειτουργία χρειάζεται να παραμείνει τροφοδοτημένος ο κυκλοφορητής, εφόσον δεν υπάρχει η δυνατότητα, προγραμματίστε σύντομους κύκλους θέσης σε λειτουργία προς αποφυγή φθορών και δυσλειτουργιών. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 11.1.4 Sleep Mode.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΑΓΕΤΟΥ: σε περίπτωση χρήσης σε περιβάλλον που υπόκειται σε παγετό ή με νερό σε θερμοκρασίες μεταξύ -20°C και 0°C, φροντίστε τη χρήση γλυκόλης στο υγρό της αντλίας. Προς αποφυγή ανώφελων υπερφορτίσεων του κινητήρα ελέγξτε με προσοχή ότι η πυκνότητα του αντλούμενου υγρού αντιστοιχεί με αυτήν που αναφέρεται στο κεφάλαιο 2: θυμηθείτε ότι η υψηλή πυκνότητα του υγρού μπορεί να μειώσει τις επιδόσεις του κυκλοφορητή.

8 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προτού αρχίσετε μια οποιαδήποτε επέμβαση στο σύστημα, αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Το ρευστό που υπάρχει στη μονάδα, πέρα από υψηλή θερμοκρασία και πίεση, μπορεί να είναι υπό τη μορφή ατμού ή ψυχρό!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!

Προσέξτε την επαφή με την αντλία ή μέρη της μονάδας κατά τη λειτουργία. Αγγίξτε με προσοχή και περιμένετε μετά το σταμάτημα πριν ενεργήσετε κοντά στην αντλία. Σε περίπτωση που είναι δυνατή η πρόσβαση στα ζεστά μέρη, φροντίστε να τα προστατέψετε με προσοχή προς αποφυγή επαφής με αυτά. Υποχρέωση χρήσης κατάλληλων ΜΑΠ σε περίπτωση συντήρησης



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ!

Προσέξτε την επαφή με την αντλία ή μέρη της μονάδας κατά τη λειτουργία. Αγγίξτε με προσοχή και περιμένετε μετά το σταμάτημα πριν ενεργήσετε κοντά στην αντλία. Σε περίπτωση που είναι δυνατή η πρόσβαση στα κρύα μέρη, φροντίστε να τα προστατέψετε με προσοχή προς αποφυγή επαφής με αυτά. Υποχρέωση χρήσης κατάλληλων ΜΑΠ σε περίπτωση συντήρησης.



ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Μπορεί να είναι επικίνδυνο ακόμη και μόνο το άγγιγμα της αντλίας ή μερών της μονάδας. Ειδικότερα προσέξτε τις επιφάνειες του υδραυλικού σώματος, του κουβουκλίου του κινητήρα και του απαγωγέα, που μπορούν να φθάσουν υψηλές θερμοκρασίες.



ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Είναι υποχρεωτική η αποσύνδεση και η ασφάλιση των τροφοδοσιών των εξοπλισμών πριν κάνετε οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης. Η παραβίαση των υποδείξεων που συσχετίζονται με το σύμβολο, μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε αντικείμενα, ζώα και ανθρώπους. Ακολουθήστε τις διαδικασίες Lock Out και Tag Out (Lo.To.) του περιβάλλοντος εγκατάστασης.

8.1 Περιοδικοί έλεγχοι

Εξακριβώστε ότι η εγκατάσταση είναι πάντα στην κατάλληλη πίεση, και αναφέρεται στη σήμανση CE του κυκλοφορητή (τεχνική πινακίδα).

Συνιστάται η εκτέλεση εξαέρωσης της αντλίας μετά από μεγάλες περιόδους ακινητοποίησης της ίδιας, προκειμένου να εξαλειφθούν ενδεχόμενοι σχηματισμοί φυσαλίδων που σχηματίζονται κατά την περίοδο ακινητοποίησης, και ο ενδεχόμενος σχηματισμός αλάτων (βλέπε κεφ. 7.2).

Εξακριβώστε τα ακόλουθα σημεία κατά τις επιθεωρήσεις, που πρέπει να γίνονται τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο:

- την απουσία συμπυκνώματος·
- την απουσία εμφράξεων στην εκροή συμπυκνώματος·
- την τέλεια στεγανότητα των συνδετήρων·
- την απουσία ζημιών στο καλώδιο εγκατάστασης·
- την απουσία θορύβων και/ή κραδασμών ανωμαλιών.

8.2 Εκκένωση του συστήματος

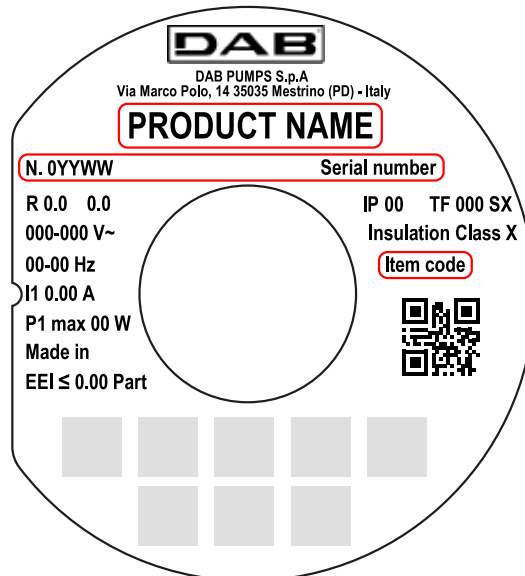
Σε περίπτωση που για την εκτέλεση της συντήρησης είναι απαραίτητο να εκκενώσετε το υγρό, εξακριβώστε ότι η έξοδος του υγρού δεν προκαλεί ζημιές σε πράγματα ή πρόσωπα ειδικά στις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ζεστό νερό. Θα πρέπει επίσης να τηρούνται οι νομοθετικές διατάξεις για τη διάθεση ενδεχόμενων βλαβερών υγρών. Μετά από μία παρατεταμένη περίοδο λειτουργίας μπορεί να υπάρχουν ορισμένες δυσκολίες για την αποσυναρμολόγηση των εξαρτημάτων σε επαφή με το νερό: για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιήστε ένα ειδικό διαλυτικό από την αγορά και όπου είναι δυνατόν μία κατάλληλη διάταξη εξαγωγής. Συνιστάται να μην καταπονείτε τα διάφορα εξαρτήματα με ακατάλληλα εργαλεία.

Η εκκίνηση μετά από παρατεταμένη ακινητοποίηση απαιτεί την επανάληψη των ενεργειών που περιγράφονται στην παράγραφο ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ που αναφέρονται παραπάνω.

8.3 Τροποποιήσεις και ανταλλακτικά

Οποιαδήποτε τροποποίηση που δεν εξουσιοδοτήθηκε προηγουμένως, απαλλάσσει το εργοστάσιο από οποιαδήποτε ευθύνη.

8.4 Σήμανση CE και ελάχιστες οδηγίες για DNA



Η εικόνα έχει μόνο ενδεικτικό σκοπό

Συμβουλευτείτε τον Διαμορφωτή του προϊόντος (DNA) που είναι διαθέσιμος στον ιστότοπο DAB PUMPS.

Η πλατφόρμα επιτρέπει να αναζητήσετε προϊόντα ανάλογα με τις υδραυλικές επιδόσεις, το μοντέλο ή τον αριθμό του προϊόντος. Μπορείτε να πάρετε τεχνικά φυλλάδια, ανταλλακτικά, εγχειρίδια για το χρήστη και άλλα τεχνικά έντυπα.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για το προϊόν που αναφέρεται στο κεφ 3.1, με την παρούσα δηλώνουμε πως η διάταξη που περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, και που εμείς εμπορευόμαστε, συμμορφώνεται με τις κείμενες διατάξεις περί υγείας και ασφάλειας της Ε.Ε.

Το προϊόν συνοδεύεται από μια λεπτομερή και ενημερωμένη δήλωση συμμόρφωσης.

Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει, αν γίνει οποιαδήποτε τροποποίηση στο προϊόν χωρίς τη συναίνεσή μας.

10 ΕΓΓΥΗΣΗ

Η DAB δεσμεύεται να προμηθεύει προϊόντα που συμμορφώνονται με τις συμφωνημένες προδιαγραφές, χωρίς ελαττώματα ή αστοχίες που προέρχονται από το σχεδιασμό ή/και την κατασκευή τους, τέτοια που να τα καθιστούν ακατάλληλα για τη χρήση για την οποία προορίζονται συνήθως.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη Νόμιμη Εγγύηση, σας παραπέμπουμε στους Όρους Εγγύησης της DAB που είναι αναρτημένοι στον ιστότοπο www.dabpumps.com ή να ζητήσετε έντυπο αντίγραφο γράφοντας στις διευθύνσεις που αναφέρονται στην ενότητα "επαφές".

ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	ΕΝΟPLUS LITE
Τάση τροφοδοσίας	1x220-240 V _{AC}
Ανοχή της τάσης τροφοδοσίας	+/-10%
Συχνότητα	50/60 Hz
Βαθμός προστασίας	IPX4
Θερμοκρασία περιβάλλοντος εργασίας	0 °C ÷ 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 °C ÷ 70 °C
Θερμοκρασία υγρού	-20 °C ÷ 110 °C
Μέγιστη πίεση εργασίας	1,6 Mpa (16 bar)
Ελάχιστη πίεση εργασίας	0,05 Mpa (0,5 bar)

Πίν. 4

ΜΟΝΤΕΛΑ	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Πίν. 5

12 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

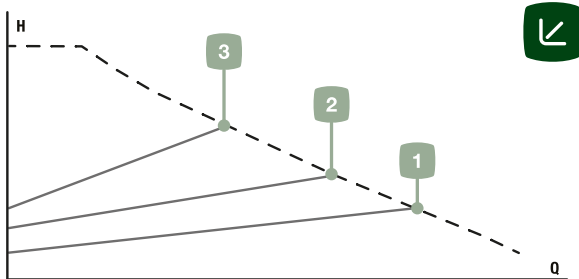
12.1 Περιγραφή των τρόπων ρύθμισης

Οι κυκλοφορητές Enorplus Lite επιτρέπουν τους παρακάτω τρόπους ρύθμισης, ανάλογα με τις ανάγκες της εγκατάστασης:

- Ρύθμιση με αναλογική διαφορική πίεση σε συνάρτηση της ροής που υπάρχει στην εγκατάσταση.
- Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση.
- Ρύθμιση σταθερής καμπύλης.

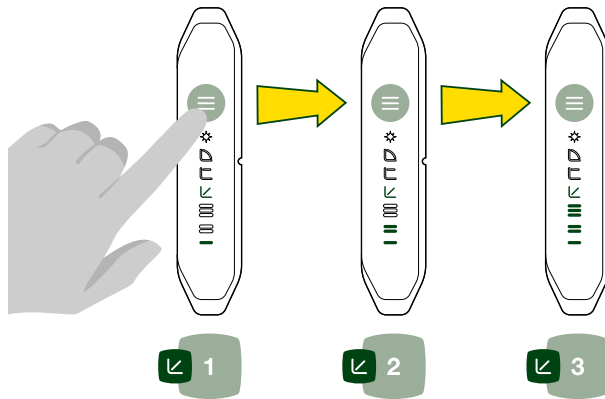
Ο τρόπος ρύθμισης μπορεί να καθορίζεται από τον πίνακα ελέγχου Enorplus Lite.

12.1.1 Ρύθμιση πίεσης με αναλογική διαφορική πίεση



Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης η διαφορική πίεση μειώνεται ή αυξάνεται, όταν μειώνεται ή αυξάνεται η απαίτηση νερού. Η προκαθορισμένη τιμή H_s μπορεί να επιλεγεί από την κονσόλα διάδρασης πατώντας το κουμπί επιλογής.

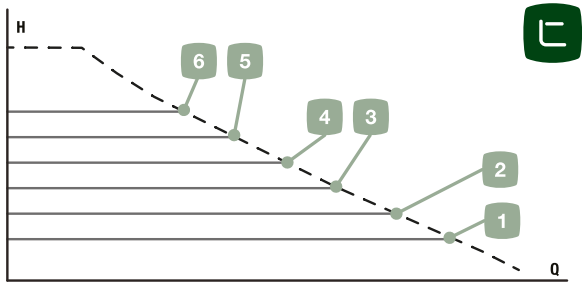
Ο καθορισμός των καμπυλών αναφοράς για τη ρύθμιση αυτή αναφέρεται παρακάτω:



Η ρύθμιση αφορά σε:

- Εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού με υψηλές απώλειες φορτίου.
- Δισωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες και μανομετρικό ≥ 4 m.
- Εγκαταστάσεις με δευτερεύοντα ρυθμιστή διαφορικής πίεσης.
- Πρωτεύοντα κυκλώματα με υψηλές απώλειες φορτίου.
- Συστήματα επανακυκλοφορίας νερού χρήσης με θερμοστατικές βαλβίδες στους κύριους αγωγούς.

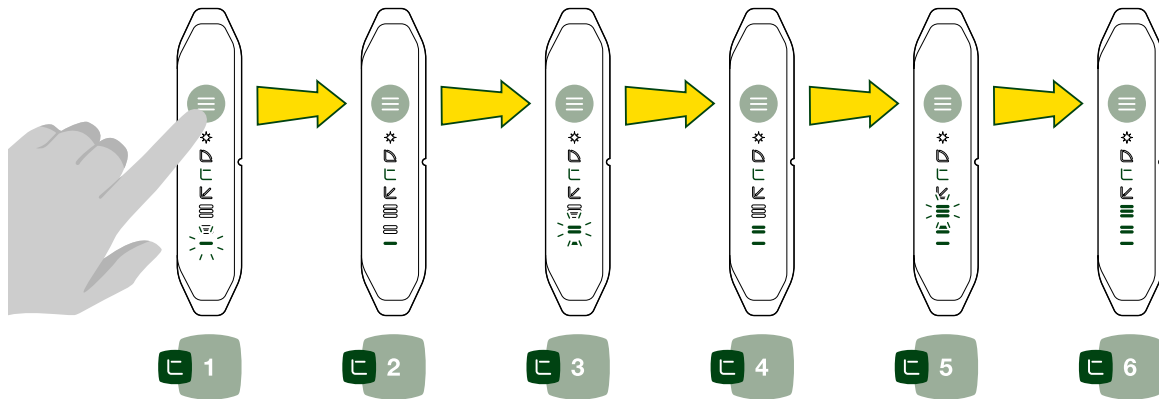
12.1.2 Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση



Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης διατηρείται σταθερή η διαφορική πίεση, ανεξάρτητα από την απαίτηση σε νερό. Η προκαθορισμένη τιμή H_s μπορεί να επιλεγεί από την κονσόλα διάδρασης πατώντας το κουμπί επιλογής.

Ο καθορισμός των καμπυλών αναφοράς για τη ρύθμιση αυτή αναφέρεται παρακάτω:

- Σταθερό led  Led με αναλαμπή

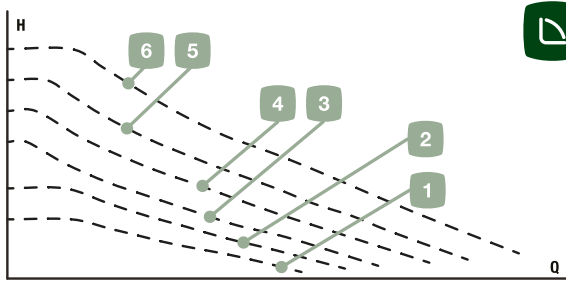


Σε ορισμένα μοντέλα και για ορισμένες συγκεκριμένες διαμορφώσεις, θα είναι διαθέσιμες μόνο τρεις καμπύλες (οι καθορισμοί 2, 4 και 6).

Η ρύθμιση αφορά σε:

- Εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού με χαμηλές απώλειες φορτίου.
- Δισωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες και μονοσωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες.
- Εγκαταστάσεις κανονικής κυκλοφορίας.
- Πρωτεύοντα κυκλώματα με χαμηλές απώλειες φορτίου.
- Συστήματα επανακυκλοφορίας νερού χρήσης με θερμοστατικές βαλβίδες στους κύριους αγωγούς.

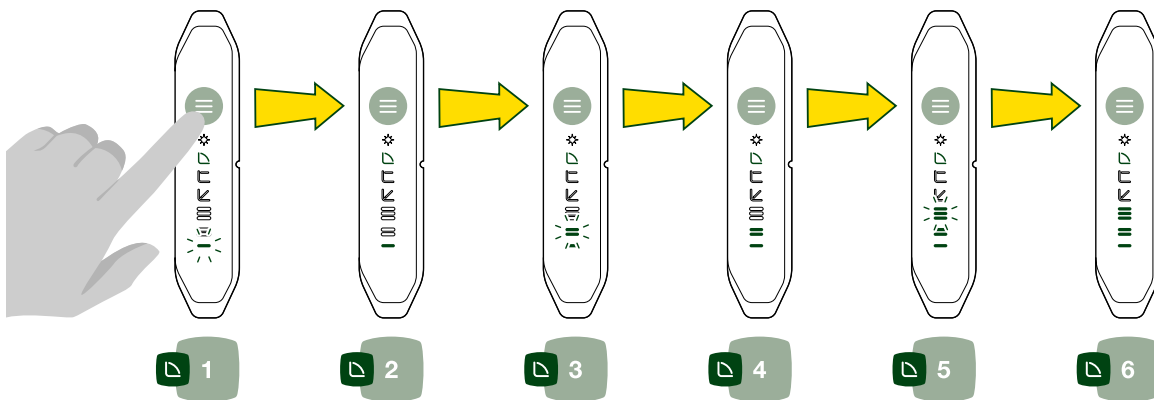
12.1.3 Ρύθμιση σταθερής καμπύλης



Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης ο κυκλοφορητής δουλεύει στις χαρακτηριστικές καμπύλες με σταθερή ταχύτητα. Η καμπύλη λειτουργίας επιλέγεται ρυθμίζοντας την ταχύτητα περιστροφής διαμέσου ενός ποσοστιαίου συντελεστή. Η τιμή 100% δείχνει την καμπύλη του μέγιστου ορίου. Η πραγματική ταχύτητα περιστροφής μπορεί να εξαρτάται από τους περιορισμούς ισχύος και διαφορικής πίεσης του μοντέλου κυκλοφορητή που διαθέτετε. Η ταχύτητα μπορεί να επιλεγεί από τη διεπαφή με το κουμπί επιλογής.

Οι καμπύλες αναφοράς για τη ρύθμιση αυτή αναφέρονται παρακάτω:

- Σταθερό led
- ☀️ Led με αναλαμπή

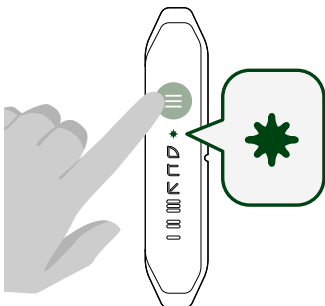


Σε ορισμένα μοντέλα και για ορισμένες συγκεκριμένες διαμορφώσεις, θα είναι διαθέσιμες μόνο τρεις καμπύλες (οι καθορισμοί 2, 4 και 6).

Η ρύθμιση αφορά σε:

- Εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού σταθερής παροχής.

12.1.4 Sleep Mode

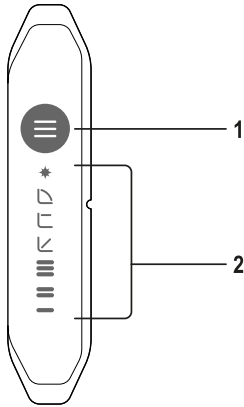


Το led που υποδεικνύεται στην εικόνα, περιγράφει και επισημαίνει την ενεργοποίηση της λειτουργίας "Sleep Mode".

Είναι δυνατόν να επιλέξετε τη λειτουργία πατώντας το κουμπί επιλογής μέχρι να επιτευχθεί η θέση του led στην εικόνα.

Όταν ο κυκλοφορητής παραμείνει ανενεργός για παρατεταμένες χρονικές περιόδους, αλλά παραμένοντας συνδεδεμένος στο ηλεκτρικό δίκτυο, η λειτουργία "Sleep Mode" προβλέπει την αυτόματη εκκίνηση του κυκλοφορητή κάθε 25h επί 1 λεπτό στην ελάχιστη ταχύτητα, έτσι ώστε να αποφευχθεί η εμπλοκή της αντλίας.

12.2 Πίνακας ελέγχου



1 – ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

Πλήκτρο για την επιλογή της ρύθμισης της αντλίας



2 – LEDS

Sleep mode



Φωτεινά τμήματα που δείχνουν τον τύπο της επιλεγμένης καμπύλης




Φωτεινά τμήματα που δείχνουν το ύψος της επιλεγμένης καμπύλης



Οι εικόνες του παρόντος κεφαλαίου μπορούν να διαφέρουν ελαφρώς από αυτές του προϊόντος ανάλογα με την παρουσία ή όχι και την έκδοση του εγκαταστημένου λογισμικού.

12.2.1 Τρόπος ρύθμισης

Χρησιμοποιήστε το κουμπί επιλογής  για να πλοηγηθείτε στο εσωτερικό του μενού προοδευτικά, ξεκινώντας από την εργοστασιακή ρύθμιση

Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 30 δευτερόλεπτα σβήνουν τα led σχετικά με το ύψος της επιλεγμένης καμπύλης· τα υπόλοιπα led παραμένουν ενεργά αλλά μειώνουν τη φωτεινή ένταση· στο επόμενο πάτημα του κουμπιού επιλογής όλα τα led ξαναάβουν.



Είναι δυνατή η ενεργοποίηση της λειτουργίας της εμπλοκής του κουμπιού, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο για 10 δευτερόλεπτα· για να το επανενεργοποιήσετε θα είναι απαραίτητο να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο και πάλι για 10 sec.










Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα Enorplus Lite.







Πίνακας των τρόπων ρύθμισης που μπορούν να επιλεγούν προοδευτικά


- Σταθερό led  Led με αναλαμπή

1	Αναλογική διαφορική πίεση		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m
2	Αναλογική διαφορική πίεση		Ρυθμίσεις εργοστασίου

3	Αναλογική διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m</p>
4	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m</p>
5	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m</p>
6	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m</p>
7	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m</p>
8	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m</p>
9	Σταθερή διαφορική πίεση		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m</p>

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

10	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m
11	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m
12	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m
13	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m
14	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 8 ή 12 m
15	Σταθερή καμπύλη		Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m

16	Sleep Mode		<p>Διαθέσιμο στον τύπο με μανομετρικό 6, 8 ή 12 m</p>
----	------------	---	---

13 RESET ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Για να κάνετε reset το προϊόν, χρειάζεται να αφαιρέσετε την τροφοδοσία της διάταξης και να την επαναφέρετε. Η ενέργεια αυτή θέτει σε επανεκκίνηση τη μηχανή και δεν διαγράφει τις ρυθμίσεις που αποθηκεύονται από τον χρήστη.

14 ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

Αν η εγκατάσταση είναι εφοδιασμένη με ανασταλτική βαλβίδα, βεβαιωθείτε πως η ελάχιστη πίεση του κυκλοφορητή είναι πάντα μεγαλύτερη από την πίεση κλεισίματος της βαλβίδας.

15 ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



Προτού ξεκινήσετε την αναζήτηση βλαβών, πρέπει να διακόψετε την ηλεκτρική σύνδεση της αντλίας.

Ο κυκλοφορητής επισημαίνει τις καταστάσεις σφάλματος, μέσω της επανειλημμένης ταυτόχρονης αναλαμπής των led ύψους καμπύλης. Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα.

Αρ. αναλαμπών	Περιγραφή	Αποκατάσταση
Καμία αναλαμπή	Η αντλία δεν τροφοδοτείται σωστά	Αποκαταστήστε την τροφοδοσία της αντλίας
	Ελαττωματική αντλία	Αντικαταστήστε την αντλία
1 αναλαμπή	Λειτουργία χωρίς υγρό	Ελέγξτε για τυχόν διαρροές της εγκατάστασης
2 αναλαμπές	Μπλοκαρισμένος ρότορας	Ελευθερώστε το ρότορα, ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες. Αντικαταστήστε την αντλία, αν παραμείνει το πρόβλημα
3 αναλαμπές	Τελικές με βλάβη ή βραχυκύκλωμα	Αντικαταστήστε την αντλία
4 αναλαμπές	Υπερθέρμανση	Περιμένετε να επανέλθει η θερμοκρασία εντός του εύρους ασφάλειας, στη συνέχεια η αντλία θα ξαναρχίσει να λειτουργεί κανονικά.
5-6 αναλαμπές	Ηλεκτρική ασφάλεια	Περιμένετε 14 λεπτά για τον επανοπλισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες της παρακάτω προειδοποίησης
> 6 αναλαμπές	Βλάβη λογισμικού	Αντικαταστήστε την αντλία

**2 ΑΝΑΛΑΜΠΕΣ**

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος του κυκλοφορητή με σφάλμα με 2 αναλαμπές, συνιστάται να προχωρήσετε σε χειρωνακτικό ξεμπλοκάρισμα του κινητήρα:

- Προτού κάνετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή, αποσυνδέστε την από το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας,
- Κλείστε τις βαλβίδες απομόνωσης που είναι τοποθετημένες στην εγκατάσταση, πάνω και κάτω από την αντλία, για να αποφύγετε το άδειασμα ολόκληρης της εγκατάστασης,
- Ξεβιδώστε την ορειχάλκινη μετωπική τάπα, χρησιμοποιώντας ένα πλατύ κατσαβίδι και αφαιρέστε την *(μπορεί να εκκρούσει νερό, προσέξτε την ενδεχόμενη διαφυγή ατμού)*.
- Με ένα πλατύ κατσαβίδι διαστάσεων 0,5x3mm, περιστρέψτε την κινητήρια άτρακτο που βρίσκεται μέσα στην οπή, μέχρις ότου αρχίσει να περιστρέφεται απρόσκοπτα,
- Ξαναβιδώστε την ορειχάλκινη μετωπική τάπα,
- Ξαναβιδώστε τις βαλβίδες απομόνωσης της εγκατάστασης που είναι τοποθετημένες πάνω και κάτω από την αντλία,
- Επανασυνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας,
- Αν η παραπάνω διαδικασία είχε το αναμενόμενο αποτέλεσμα, η αντλία δεν θα παρουσιάσει άλλο σφάλμα και θα ξαναρχίσει να λειτουργεί κανονικά.

**5-6 ΑΝΑΛΑΜΠΕΣ**

Το σφάλμα μπορεί να οφείλεται σε μια απρόοπτη υπερφόρτιση ρεύματος ή σε κάποιο σφάλμα του υλικού στην πλακέτα. Κατά συνέπεια η αντλία δεν λειτουργεί και πρέπει να κάνετε τα εξής: αφήστε την αντλία συνδεδεμένη στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας και περιμένετε 14 λεπτά για την αυτόματη επαναφορά. Αν το πρόβλημα παραμείνει, πρέπει να αντικαταστήσετε την αντλία.

1	LEGENDA	210
1.1	Bezpečnostní značky	210
2	OBLAST POUŽITÍ ČERPATELNÝCH KAPALIN	210
3	VŠEOBECNÉ INFORMACE	210
3.1	Jméno výrobku	210
3.2	Klasifikace podle evropského trhu	210
3.3	Popis a zamýšlené použití	210
3.4	Označení typů výrobků	211
3.5	Specifické odkazy na výrobek	211
3.5.1	Index energetické účinnosti (EEL).....	211
4	VAROVÁNÍ A ZBYTKOVÁ RIZIKA	211
4.1	Nesprávné použití	211
4.2	Horké nebo studené části	212
4.3	Části pod napětím	212
4.4	Likvidace	212
5	MANIPULACE	212
5.1	Skladování	212
5.2	Přeprava	212
6	INSTALACE	212
6.1	Doporučená připravenost	213
6.1.1	Ochrana systému	213
6.2	Hydraulické a potrubní připojení	213
6.2.1	Umístění hřídele motoru	214
6.2.2	Umístění uživatelského rozhraní v systémech	215
6.2.3	Otočení uživatelského rozhraní	215
6.3	Izolace tělesa čerpadla	216
6.4	Elektrické připojení	216
6.4.1	Elektrické připojení napájení	216
7	UVEDENÍ DO PROVOZU	217
7.1	Spuštění	217
7.2	Odvzdušnění čerpadla	218
7.3	Bezpečnostní opatření	218
8	ÚDRŽBA	218
8.1	Pravidelné kontroly	218
8.2	Vyprázdnění systému	219
8.3	Úpravy a náhradní díly.....	219
8.4	Označení CE a minimální pokyny pro DNA	219
9	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	219
10	ZÁRUKA	219
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	220
12	INTEGROVANÁ ELEKTRONIKA	221
12.1	Popis regulačních režimů	221
12.1.1	Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem	221
12.1.2	Regulace s konstantním diferenčním tlakem	222
12.1.3	Regulace s pevnou křivkou	223
12.1.4	Sleep Mode	223
12.2	Ovládací panel.....	224
12.2.1	Regulační režim	224
13	REŠET A TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	227
14	ZPĚTNÝ VENTIL	227
15	ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	228





1 LEGENDA

1.1 Bezpečnostní značky

V návodu k použití a údržbě jsou (v příslušných případech) použity níže vyobrazené symboly. Tyto symboly byly zařazeny proto, aby upozornily uživatele na možné zdroje nebezpečí.

Nedodržení symbolů může mít za následek zranění osob, smrt a/nebo poškození stroje nebo zařízení.

V zásadě mohou být značky tří typů (Tabulka 1).

Symbol	Tvar	Typ	Popis
	Rámovaný trojúhelníkový tvar	Značky nebezpečí	Označují předpisy týkající se přítomných nebo možných nebezpečí
	Kruhový rám	Zákazové značky	Označují předpisy týkající se činností, kterých je třeba se vyvarovat
	Plný kruh	Povinné značky	Označují informace, které je povinné číst a dodržovat
	Kruhový rám	Informace	označují užitečné informace jiné než typu nebezpečí / zákaz / povinnost

Tabulka 1 Typy bezpečnostních značek

V závislosti na sdělovaných informacích mohou značky obsahovat symboly, které na základě asociace myšlenek pomáhají pochopit typ nebezpečí, zákazu nebo povinnosti.

V textu jsou použity následující symboly a značky:



VAROVÁNÍ, OBECNÉ NEBEZPEČÍ.

Nedodržení následujících pokynů může vést ke škodám na osobách a věcech.



VAROVÁNÍ, ELEKTRICKÉ NEBEZPEČÍ.

Nedodržení následujících pokynů může vést k vážnému ohrožení bezpečnosti osob. Dávejte pozor, abyste nepřišli do styku s elektrickým proudem.



VAROVÁNÍ, HORKÝ POVRCH.

Dávejte pozor, abyste nepřišli do styku s horkým povrchem.



VAROVÁNÍ, NEBEZPEČÍ VZNÍCENÍ.

Dávejte pozor, abyste nezpůsobili požár zapálením hořlavého a/nebo zápalného materiálu.



Poznámky a všeobecné informace.

Před instalací nebo provozem zařízení si pozorně přečtete tyto pokyny.

Společnost DAB Pumps vynakládá veškeré možné úsilí k tomu, aby zajistila přesnost, správnost a aktuálnost obsahu tohoto návodu (např. obrázků, textů a údajů). Přesto nemusí být návod bezchybný a nemusí být vždy úplný či aktuální. Tato společnost si proto vyhrazuje právo provádět v průběhu času technické změny a vylepšení, a to i bez předchozího upozornění.

Společnost DAB Pumps nenesе žádnou odpovědnost za obsah tohoto návodu, pokud jej následně písemně nepotvrdí.

2 OBLAST POUŽITÍ ČERPATELNÝCH KAPALIN

Zařízení je navrženo a vyrobeno k čerpání **výlučně vody**, bez přítomnosti výbušných látek, pevných částic či vláken, o hustotě rovné 1000 kg/m³ a kinematické viskozitě 1 mm²/s, a dále chemicky neagresivních kapalin. Je možné použít glykol s koncentrací, která nepřekračuje 50%. Použití s jinými kapalinami je povoleno pouze se souhlasem výrobce.

3 VŠEOBECNÉ INFORMACE

3.1 Jméno výrobku
EVOPLUS LITE

3.2 Klasifikace podle evropského trhu
CIRKULAČNÍ ČERPADLO

3.3 Popis a zamýšlené použití

Evoplus Lite je energeticky účinné elektronické cirkulační čerpadlo s mokrým rotorem pro použití v běžných aplikacích vytápění a klimatizace v lehkém průmyslu a komerčním prostředí. Výrobek je určen k použití kvalifikovaným personálem, takže jeho instalaci a

vedení do provozu provádí pouze odborník. Odborník je definován jako osoba nebo organizace s potřebnými dovednostmi pro instalaci a/nebo uvedení pohonných systémů nebo obráběcích strojů do provozu, včetně aspektů EMC. Tento návod k obsluze popisuje postup instalace, nastavení a provozu.

3.4 Označení typů výrobků

Nesanitární modely	Sanitární modely
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabulka 2

Výhradně typy výrobků označené jako SAN (Sanitární – podle nahoře) jsou vyrobeny s bronzovým tělem.

3.5 Specifické odkazy na výrobek

Technické údaje naleznete na výrobním štítku a/nebo ve vyhrazené kapitole na konci tohoto návodu.

3.5.1 Index energetické účinnosti (EEI)

Hodnota EEI definuje účinnost cirkulačního čerpadla za specifických provozních podmínek. Tento index se liší v závislosti na modelu čerpadla a lze jej nalézt na označení CE (výrobním štítku) čerpadla, viz kapitola 8.4.

4 VAROVÁNÍ A ZBYTKOVÁ RIZIKA



Především je třeba kontrolovat, zda jsou všechny vnitřní části výrobku (součásti, vodiče atd.) zcela bez stop vlhkosti, oxidů nebo nečistot: v případě potřeby je důkladně vyčistěte a zkontrolujte účinnost všech součástí výrobku. V případě potřeby vyměňte všechny součásti, které nejsou zcela funkční.



Před jakýmkoliv zásahem na elektrických či mechanických částech odpojte elektrické napětí. Počkejte až se zhasnou světelné kontrolky na kontrolním panelu a teprve potom otevřete zařízení. Kondenzátor okruhu stáleho napětí zůstane pod nebezpečně vysokým napětím i po odpojení ze sítě. Jsou povolena pouze připojení s pevnou kabeláží. Zařízení musí být uzemněno (IEC 536 třída 1, NEC a ostatní standardní opatření).



Před prací na zařízení odpojte napájení a ujistěte se, že v okolním prostředí nedochází k úniku kapalin a/nebo plynů. Neotevírejte a nepracujte v přítomnosti napětí.



Některé funkce nemusí být v závislosti na verzi softwaru k dispozici.

4.1 Nesprávné použití

Zařízení je určeno k použití pouze k účelům popsaným v příslušném oddíle návodu (odstavec 2). Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je považováno za nesprávné, a proto neodpovídá bezpečnostním předpisům.



POZOR!

Nesprávné použití může mít za následek zranění osob, smrt a/nebo poškození zařízení nebo systémů.



BIOLOGICKÉ RIZIKO!

Platí pouze pro výrobky klasifikované jako „Nesanitární“ uvedené v Tabulka 2.

Zařízení není určeno k použití s upravenou nebo neupravenou vodou určenou k pití, vaření, přípravě pokrmů nebo jinému domácímu použití. Není určeno k použití na okruzích určených pro pitnou vodu nebo vodu používanou v potravinářském podniku pro výrobu, úpravu, skladování nebo uvádění na trh výrobků nebo látek určených k lidské spotřebě.



BIOLOGICKÉ RIZIKO!

Výrobky nepoužívejte v potravinářství pro aplikace, kde voda přichází do styku s potravinami, aniž by bylo dotčeno ověření shody s nařízením MOCA (nařízení ES č. 1935/2004) koncovým uživatelem a/nebo integrátorem u strojů vyrábějících potraviny.

Níže je uvedena řada možných nesprávných použití, která mohou způsobit zranění osob nebo poškození stroje či zařízení, za které DAB Pumps. S.p.A. neodpovídá a zřídka se veškeré odpovědnosti:

- neoprávněné úpravy nebo výměna částí zařízení;
- nedodržení bezpečnostních pokynů;
- nedodržení pokynů pro instalaci, používání, provoz, údržbu, opravy nebo pokud tyto operace provádí nekvalifikovaný personál;
- použití nevhodných a nekompatibilních materiálů nebo pomocných zařízení;
- nedodržení bezpečnostních pravidel na pracovišti nebo příslušných právních předpisů.

4.2 Horké nebo studené části

Kapalina, která se nachází v zařízení, může mít kromě vysoké teploty a tlaku skupenství páry nebo tuhé látky!



NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!

Pozor na kontakt s čerpadlem nebo částmi systému během provozu. Před prací v blízkosti čerpadla se dotýkejte opatrně a po zastavení počkejte. Pokud jsou přístupné horké části, je třeba je pečlivě chránit, aby nedošlo ke kontaktu s nimi. V případě údržby je nutné používat vhodné osobní ochranné prostředky.



NEBEZPEČÍ NÍZKÝCH TEPLOT!

Pozor na kontakt s čerpadlem nebo částmi systému během provozu. Před prací v blízkosti čerpadla se dotýkejte opatrně a po zastavení počkejte. Pokud jsou přístupné studené části, je třeba je pečlivě chránit, aby nedošlo ke kontaktu s nimi. V případě údržby je nutné používat vhodné osobní ochranné prostředky.

4.3 Části pod napětím

Viz bezpečnostní příručka přiložená k výrobku.

4.4 Likvidace

Tento výrobek nebo jeho části musí být zlikvidovány podle pokynů uvedených v listu pro likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, který je součástí balení.

5 MANIPULACE

5.1 Skladování

- Výrobek se dodává v originálním obalu, ve kterém musí zůstat až do instalace.
- Výrobek se musí skladovat na místě chráněném před povětrnostními vlivy, v suchu, mimo dosah zdrojů tepla, s co nejstálější vlhkostí vzduchu, bez vibrací a prachu.
- Výrobek musí být dokonale uzavřen a izolován od vnějšího prostředí, aby se zabránilo vniknutí hmyzu, vlhkosti a prachu, které by mohly poškodit elektrické součásti a narušit správnou funkci zařízení.

5.2 Přeprava

Nevystavujte výrobky zbytečným nárazům a kolizím. V případě potřeby zvedněte a přepravujte cirkulační čerpadlo pomocí palety (pokud je standardně namontována).

6 INSTALACE

- Čerpadlo může obsahovat malé množství zbytkové vody ze zkoušek.
- Před konečnou instalací doporučujeme čerpadlo krátce propláchnout čistou vodou.
- Před instalací čerpadla pečlivě umyjte celé zařízení teplou vodou 80°C. Potom celé zařízení úplně vypusťte, aby jste odstranili jakoukoliv možnou škodlivou látku, která by se mohla dostat do oběhu.
- Čerpadlo by mělo být instalováno na dobře větraném místě, chráněném před povětrnostními vlivy a s okolní teplotou, která není vyšší, než je uvedeno v technických specifikacích každého výrobku.
- Nedovolte, aby kovové trubky přenášely nadměrné napětí na otvory čerpadla, čímž by došlo k jejich deformaci nebo zlomení.
- Doporučujeme provést instalaci podle pokynů v návodu v souladu se zákony, směrnicemi a předpisy platnými v místě použití a v závislosti na způsobu použití.

Za účelem správného provedení elektrické, hydraulické a mechanické instalace dodržujte doporučení uvedená v této kapitole. Před zahájením montáže se ujistěte, že je vypnuto a zablokováno elektrické napájení. Je nutné přísně dodržovat hodnoty elektrického napájení uvedené na označení CE (štítek).



Čerpadlo musí být připojeno k účinnému uzemňovacímu systému. Nedodržení požadavků spojených se značkou může mít za následek škody na majetku, zvířatech a zdraví osob.

6.1 Doporučená připravenost

Důrazně se doporučuje instalace uzavíracích ventilů před a za čerpadlem, aby se usnadnily úkony údržby bez nutnosti vyprázdnění systému. Má-li být hluchnost snížena na minimum, doporučuje se na sací a výtlačné potrubí namontovat antivibrační těsnění.

6.1.1 Ochrana systému

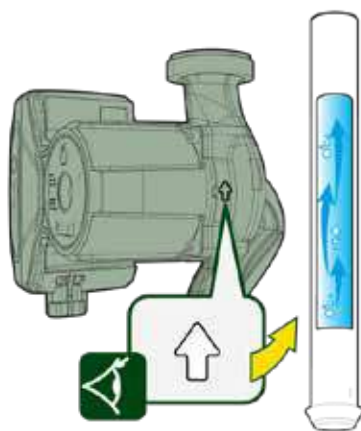
Předmětný výrobek obsahuje měnič, v němž se vyskytují trvalá napětí a proudy s vysokofrekvenčními složkami. Diferenciální jistič chránící systém musí být správně dimenzován podle charakteristik uvedených v tabulce „Typy možných zemních svodových proudů“.

Typy možných zemních svodových proudů				
	Střídavý	Jednopolový pulzující	Trvalý	S vysokofrekvenčními složkami
Měnič s jednofázovým napájením	•	•		•

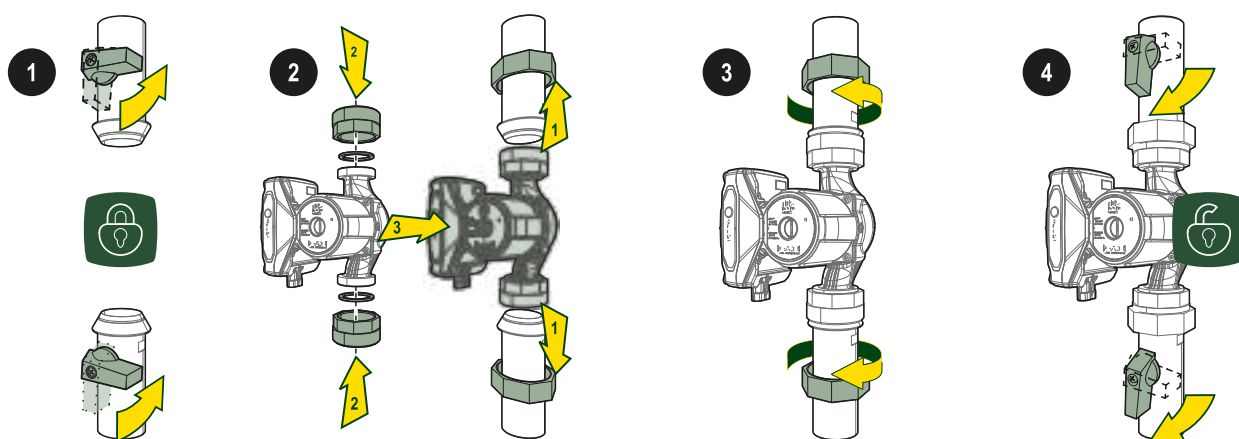
Tabulka 3 – Typy možných zemních svodových proudů

6.2 Hydraulické a potrubní připojení

Cirkulační čerpadlo může být nainstalované na tepelné či klimatizační zařízení, jak na výtlačkovou větev tak na zpětnou větev; šipka vytlačena na tělese čerpadla označuje směr toku.



Obr. 3



Obr. 4

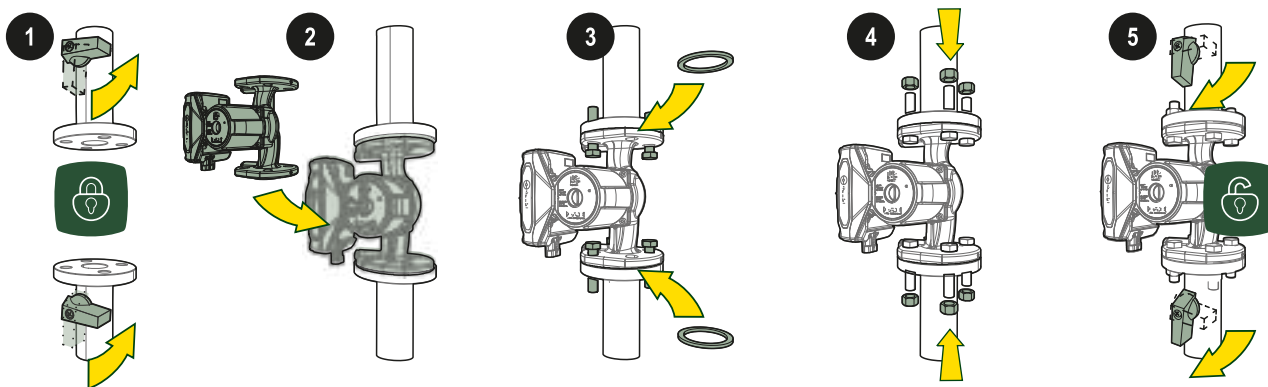
U cirkulačních čerpadel se závitovými otvory postupujte takto (viz Obr. 4):

1. Uzavřete uzavírací ventily na výtlačku i sání, abyste přerušili průtok vody;



Čerpadlo instalujte s hřídelem motoru vždy v horizontální poloze (viz Obr. 6) a podle směru šipky na tělese čerpadla (viz Obr. 3).

2. Mezi sací a výtlačný otvor cirkulačního čerpadla a potrubí systému, kde bude výrobek instalován, naplánujte těsnění;
3. Utáhněte šroubení spojující čerpadlo s potrubím pomocí francouzského klíče nebo kleští;
4. Znovu otevřete uzavírací ventily nejprve na sací a poté na výtlačné straně, aby se obnovil průtok vody.



Obr. 5

U cirkulačních čerpadel s přírubovými otvory (viz Obr. 5) ale postupujte podle následujících kroků:

1. Uzavřete uzavírací ventily na výtlačku i sání, abyste přerušili průtok vody;



Čerpadlo instalujte s hřídelem motoru vždy v horizontální poloze (viz Obr. 6) a podle směru šipky na tělese čerpadla (viz Obr. 3).

2. Umístěte čerpadlo do prostoru mezi sací a výtlačné potrubí;
3. Umístěte tři šrouby do otvorů příruby a protipříruby na výtlačné i sací straně. Do mezery mezi přírubou a protipřírubou zasuňte papírové nebo pryžové těsnění. Nakonec nasadte čtvrtý šroub;
4. Utáhněte všechny příslušné matice, pokud možno do kříže;
5. Znovu otevřete uzavírací ventily na výtlačku i sání, aby se obnovil průtok vody.

Proveďte montáž tak, aby se vyloučilo možné kapání kapaliny na motor nebo na zařízení elektronické kontroly, a to jak ve fázi montáže tak při vykonávání údržeb.

V případě izolačního pláště (tepelná izolace) použijte odpovídající kit (dodaný samostatně jako příslušenství) a zkontrolujte, jestli nejsou výpustní otvory kondenzátu zavřené nebo částečně ucpané. Viz kapitola 6.3 Izolace tělesa čerpadla.



Aby byla zaručená maximální účinnost zařízení a životnost cirkulačního čerpadla se doporučuje používat magnetické odkalovací filtry na separaci a sběr případných nečistot přítomných v zařízení (pískové částice, železné částice a kaly).

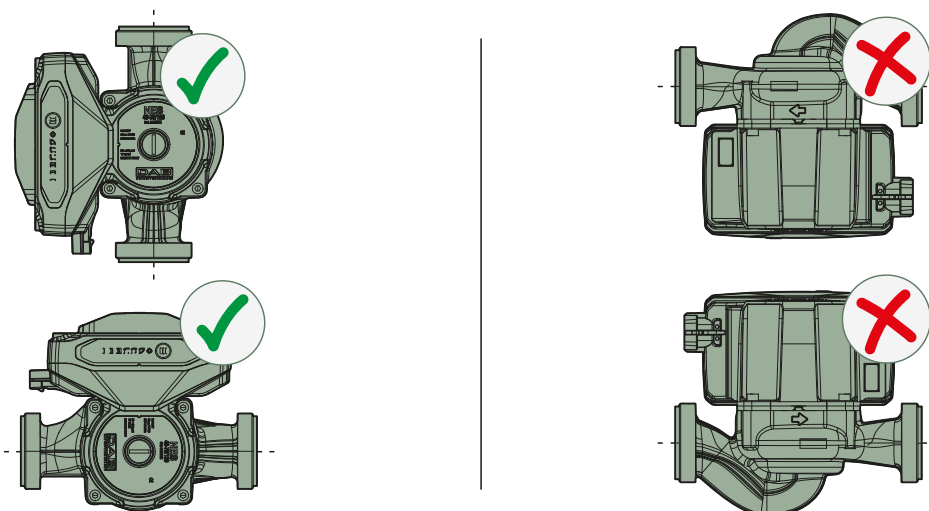
Pokud provádíte údržbu, vždy používejte novou sadu těsnění.

Přístroj je určený k tomu, aby byl trvale připojený k vodovodní síti.

6.2.1 Umístění hřídele motoru



Cirkulační čerpadlo montujte vždy s hřídelí motoru ve vodorovné poloze podle Obr. 6. Montujte zařízení elektronické kontroly ve vertikální poloze.



Obr. 6

Nainstalujte čerpadlo co nejbližší nad minimální úroveň kotle a co nejdále od zahnutých částí potrubí a odboček laterálních trubek.



Nikdy neumísťujte tepelnou izolaci na zařízení elektronické kontroly.

6.2.2 Umístění uživatelského rozhraní v systémech

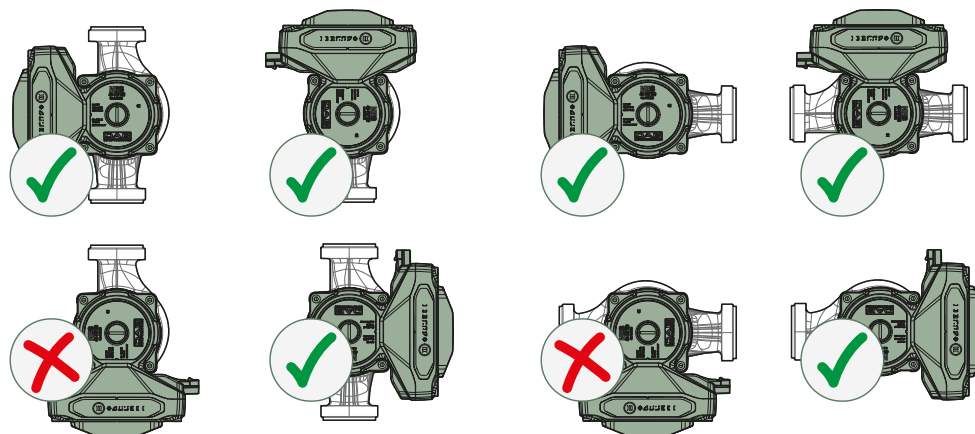
Uživatelské rozhraní je možné natočit do jiných než standardních poloh, viz Obr. 7.



Dbejte na rozdíl mezi teplotou okolí a teplotou kapaliny:

V případě, že je teplota okolí vyšší než teplota kapaliny, hrozí riziko kondenzace; tato kondenzace musí a může být odváděna alespoň jedním ze **tří vypouštěcích otvorů** umístěných na těle motoru (Obr. 7).

Pokud hrozí riziko kondenzace, dbejte na to, aby tělo motoru nebylo umístěno elektronickým řídicím zařízením směrem dolů, protože kondenzace by poškodila elektroniku.



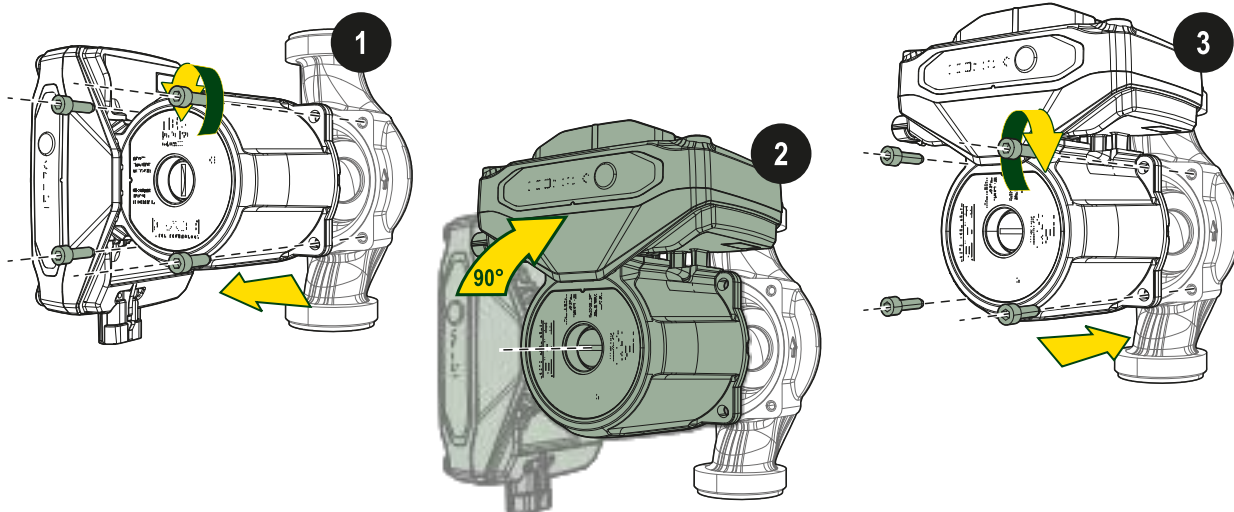
Obr. 7

6.2.3 Otočení uživatelského rozhraní

V případě, že bude instalace provedena na horizontálně umístěných potrubích, bude zapotřebí otočit rozhraní o 90° pomocí příslušného elektronického zařízení, aby měl uživatel k dispozici komfortnější grafické rozhraní.



Před otočením cirkulačního čerpadla jej zcela vyprázdněte.



Obr. 8

Při otáčení cirkulačního čerpadla postupujte následujícím způsobem (viz Obr. 8):

1. Uzavřete uzavírací ventily na výtlačku i sání, abyste přerušili průtok vody;
Odstraňte 4 úchytné šrouby na hlavě cirkulačního čerpadla;
Vytáhněte skříň motoru z hydraulické skříně a dávejte pozor na těsnění mezi skříní motoru a hydraulickou skříní;
2. Otočte skříň motoru spolu s elektronickou řídicí jednotkou o 90° ve směru nebo proti směru hodinových ručiček podle potřeby a v souladu s kapitolou 6.2.2;
3. Přemístěte skříň motoru do hydraulické skříně a dbejte na správnou polohu těsnění mezi skříní motoru a hydraulickou skříní;
Nasadte zpět a utáhněte 4 šrouby na hlavu cirkulačního čerpadla;
Znovu otevřete uzavírací ventily na výtlačku i sání, aby se obnovil průtok vody.

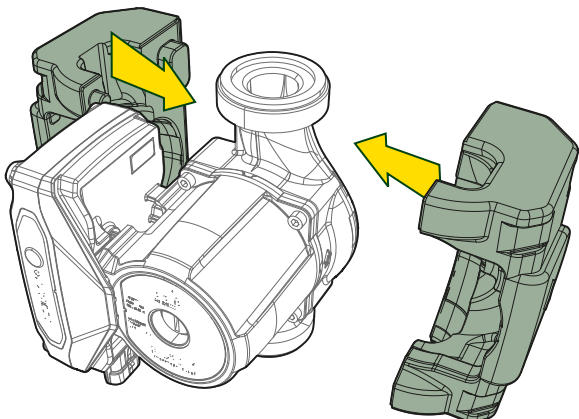


Pokud je obtížné vyjmout skříň motoru z hydraulické skříně, provádějte malé pohyby skříní motoru, abyste usnadnili její vyjmutí, a dávejte pozor, abyste nepoškodili připojené oběžné kolo.

6.3 Izolace tělesa čerpadla



Dodává se samostatně jako příslušenství a je k dispozici pouze pro některé modely.



Tepelné ztráty lze snížit a výkon systému zlepšit izolací skříně čerpadla pomocí izolačních plášťů, které lze zakoupit samostatně.



Neizolovat elektrickou krabici ani nezakrývat ovládací panel

Obr. 9

6.4 Elektrické připojení



Pozor: Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy!



Proveďte posouzení rizika úderu blesku. Jako minimální ochranné opatření doporučujeme instalaci přepětového ochranného zařízení typu 3/třídy III - SPD EN/IEC 61643-11, které zajistí odpojení v případě úderu blesku a přepětí.



Ověřte, že síťové napětí odpovídá napětí na výrobním štítku motoru.

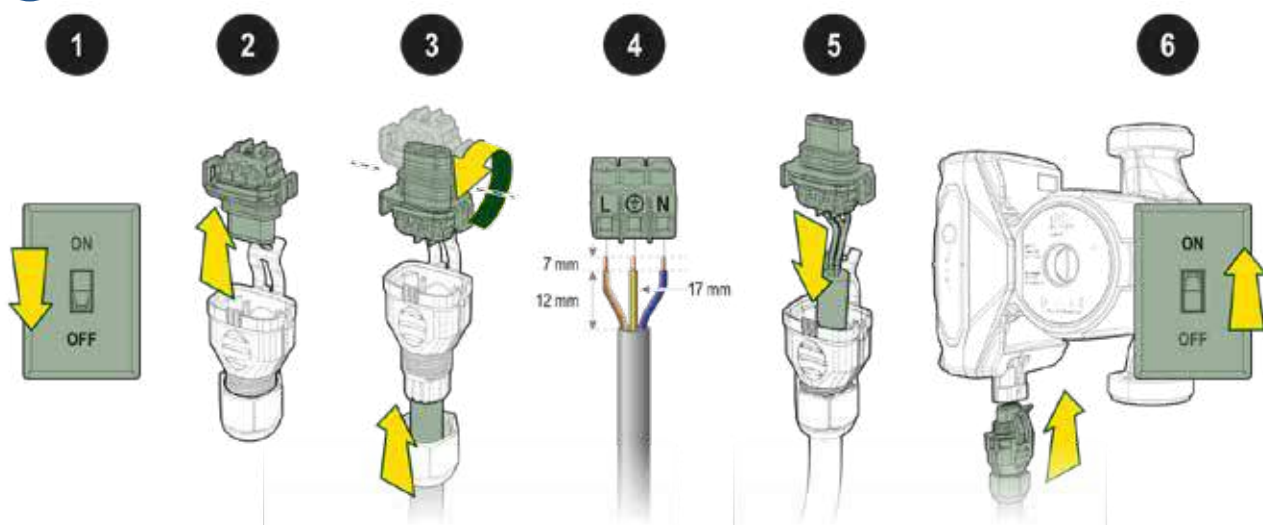


Kabelové zapojení a ověření síťových ochrann provedte podle bezpečnostní příručky přiložené k výrobku a podle konstrukce systému a/nebo elektrického zařízení.

6.4.1 Elektrické připojení napájení



Všechny operace spuštění musí být provedené se zavřeným víkem kontrolního panelu Evoplus Lite!



Obr. 10

Při provádění elektrického připojení cirkulačního čerpadla postupujte následovně (viz Obr. 10):

1. Vypněte elektrické napájení;
2. Odšroubujte kabelovou průchodku a uvolněním z bočních svorek vyjměte svorkovnici z konektoru, Otočit svorkovnici o 180°;

Zasuňte kabel přes matici, odizolujte vodiče podle obrázku Obr. 10 a protáhněte jej kabelovou průchodkou. Připojte vodiče ke svorkovnici s dodržением fáze (L), nulového vodiče (N) a uzemnění (PE g/v), utáhněte tři šrouby na vodičích;

Zasunout zapojenou svorkovnici do matice-přichytky kabelu a zablokovat ji bočními klipsy. Utáhnout blokovací matici;

3. Připojit konektor s kabelem k čerpadlu zablokováním zadního úchytu;
4. Znovu zapněte elektrické napájení.



Elektrické zapojení musí provádět poučený, vyškolený a oprávněný personál v souladu s místními předpisy a příslušným schématem zapojení.



Dbejte na to, aby průřez vodičů a podmínky instalace odpovídaly specifikacím schématu zapojení a aby elektrické přípojky byly správně dimenzovány v souladu s místními předpisy.

Zajistěte přítomnost zařízení pro odpojení napájení. Instalační systém zařízení musí být vybaven prostředky pro uzamčení v poloze (OFF) pro odpojení od napětí. Na základě posouzení rizik provedeného montážní firmou nebo koncovým uživatelem musí být zařízení instalováno v souladu s normami EN 60204-1 a/nebo EN 60335-1 a/nebo vnitrostátními právními předpisy týkajícími se pevných elektrických instalací nízkého napětí, jako je například HD 60364-1 (CEI 64-8 v Itálii), v závislosti na typu integrace a/nebo konečné instalace.

Systém musí být vybaven externím zařízením pro odpojení energie nebo připojen k nouzovému zařízení E-STOP v souladu s normou EN ISO 13850, pokud je zařízení integrováno do strojního zařízení.

Elektrické napájení musí zajišťovat minimální stupeň krytí IP X4.



Odpojte elektrické napájení a uzamkněte jej visacím zámekem nebo rovnocenným zařízením, abyste zabránili jeho náhodnému znovuzapnutí. Použijte firemní a místní postupy Lockout Tagout (LoTo).

Při nedodržení postupů Lo.To hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a vznícení.



Ujistěte se, že napětí a frekvence uvedené na výrobním štítku měniče odpovídají napětí a frekvenci síťového napájení. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, přehřátí a požáru v případě nesprávného napájení.



Před prováděním jakýchkoli instalačních nebo údržbových prací odpojte měnič od elektrické sítě a počkejte alespoň 15 minut, než začnete pracovat na vnitřních částech pod napětím. Před uplynutím čekací doby nepracujte s částmi pod napětím a nedotýkejte se jich. Při nedodržení minimální čekací doby hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

7 UVEDENÍ DO PROVOZU

7.1 Spuštění

Po provedení všech elektrických a hydraulických připojení naplňte systém vodou a případně glykolem. Po spuštění systému lze změnit konfiguraci cirkulačního čerpadla tak, aby lépe vyhovovala potřebám systému (viz kap.12).

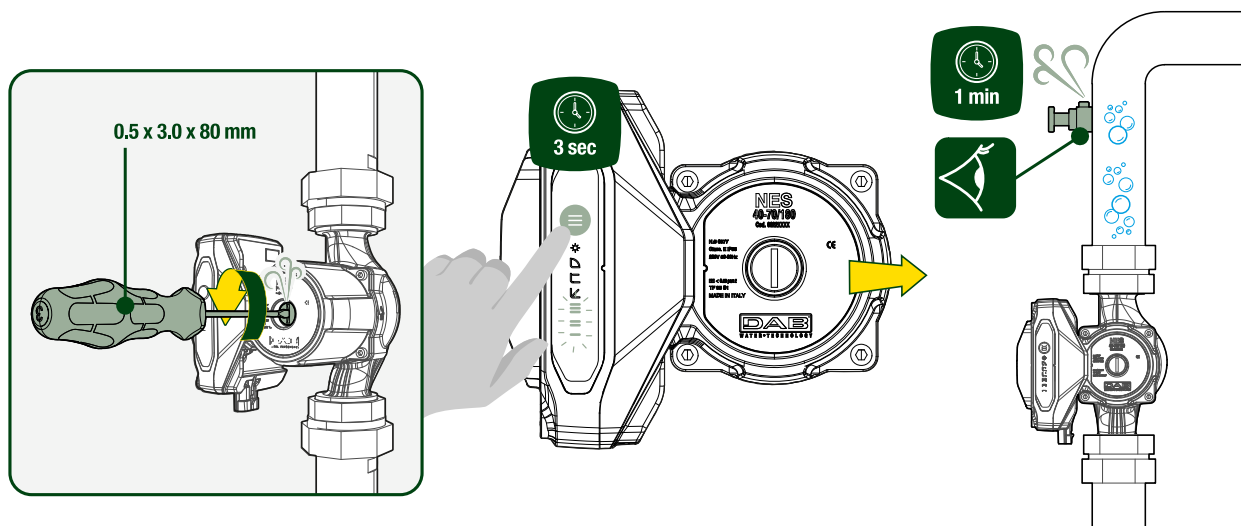


Provoz na sucho způsobuje nenapravitelné poškození výrobku.

Při prvním spuštění proveďte tento postup:

- Pro správné spuštění se ujistěte, že jste postupovali podle pokynů uvedených v odstavcích INSTALACE a UVEDENÍ DO PROVOZU a jejich pododstavcích;
- Zkontrolujte skutečnou přítomnost vody;
- Zapněte elektrické napájení;
- Pokud je přítomna integrovaná elektronika, postupujte podle pokynů ve vyhrazené příloze. Viz kap. 12.

7.2 Odvzdušnění čerpadla



Obr. 11

Chcete-li odplynovat čerpadlo, stiskněte tlačítko volby na rozhraní na dobu 3 s. Systém zobrazí na LED diodách rozhraní animovanou sekvenci, která signalizuje, že probíhá odplynování.



Při prvním spuštění čerpadlo vždy odvzdušněte!

7.3 Bezpečnostní opatření

Při dlouhém zastavení uzavřete uzavírací orgán na sacím potrubí, a pokud je jimi čerpadlo vybaveno, i všechny přípojky pomocného ovládání.

Pokud se plánuje dlouhá doba nečinnosti, lze aktivovat provozní režim „Sleep Mode“.

Vzhledem k tomu, že tento režim vyžaduje, aby bylo cirkulační čerpadlo stále pod napětím, pokud to není možné, naplánujte krátkodobé cykly spuštění, aby nedošlo ke zhoršení stavu a poruchám. Viz kapitola 12.1.4 Sleep Mode.



NEBEZPEČÍ MRAZU: V případě použití v prostředí s výskytem mrazu nebo s vodou o teplotě -20 °C až 0 °C zvažte použití glykolu v kapalině čerpadla. Aby nedocházelo ke zbytečnému přetěžování motoru, pečlivě zkontrolujte, zda hustota čerpané kapaliny odpovídá hustotě uvedené v kapitole 2: nezapomeňte, že vysoká hustota kapaliny by mohla snížit výkon cirkulačního čerpadla.

8 ÚDRŽBA

Před provedením jakéhokoliv zásahu do systému ho odpojte od napájení.

Kapalina, která se nachází v zařízení, může mít kromě vysoké teploty a tlaku skupenství páry nebo tuhé látky!



NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!

Pozor na kontakt s čerpadlem nebo částmi systému během provozu. Před prací v blízkosti čerpadla se dotýkejte opatrně a po zastavení počkejte. Pokud jsou přístupné horké části, je třeba je pečlivě chránit, aby nedošlo ke kontaktu s nimi. V případě údržby je nutné používat vhodné osobní ochranné prostředky.



NEBEZPEČÍ NÍZKÝCH TEPLOT!

Pozor na kontakt s čerpadlem nebo částmi systému během provozu. Před prací v blízkosti čerpadla se dotýkejte opatrně a po zastavení počkejte. Pokud jsou přístupné studené části, je třeba je pečlivě chránit, aby nedošlo ke kontaktu s nimi. V případě údržby je nutné používat vhodné osobní ochranné prostředky.



POVINNOST POUŽÍVAT OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Nebezpečný může být i pouhý dotyk čerpadla nebo částí systému. Věnujte pozornost zejména povrchům hydraulického tělesa, skříně motoru a chladiče, které mohou dosahovat vysokých teplot.



POVINNOST ODPOJIT NAPÁJENÍ PŘED ÚDRŽBOU

Před prováděním jakékoli údržby je nutné odpojit a zablokovat napájení zařízení. Nedodržení požadavků spojených se značkou může mít za následek škody na majetku, zvířatech a zdraví osob. Dodržujte postupy Lock Out and Tag Out (Lo.To.) v prostředí instalace.

8.1 Pravidelné kontroly

Ověřte, že v systému je vždy správný tlak, který je uveden na označení CE (výrobním štítku) cirkulačního čerpadla.

Po delší době nečinnosti čerpadla doporučujeme čerpadlo odplynovat, aby se odstranily vzduchové bubliny vzniklé během doby nečinnosti a případné usazeniny vodního kamene (viz kap. 7.2).

Při prohlídkách, které by se měly provádět alespoň jednou ročně, zkontrolujte následující body:

- nepřítomnost kondenzace;

- nepřítomnost překážek v odtoku kondenzátu;
- dokonalá těsnost konektorů;
- absence poškození instalačního kabelu;
- nepřítomnost abnormálních zvuků a/nebo vibrací.

8.2 Vyprázdnění systému

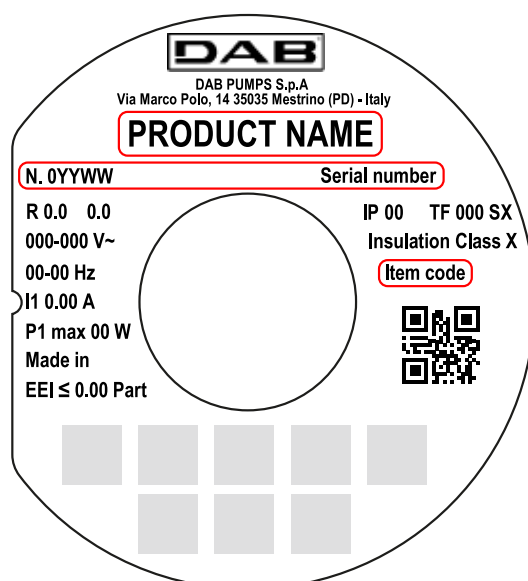
Pokud je nutné vypustit kapalinu za účelem provedení údržby, zkontrolujte, zda únik kapaliny nepoškozuje majetek nebo osoby, zejména u systémů, které používají horkou vodu. Rovněž je třeba dodržovat zákonné požadavky na likvidaci případných škodlivých kapalin. Po delší době provozu mohou nastat určité potíže při demontáži dílů, které jsou ve styku s vodou: k tomuto účelu použijte vhodné rozpouštědlo dostupné na trhu a pokud možno vhodný odsavač. Není doporučeno vyvíjet na části zařízení jakékoliv násilí nevhodnými nástroji.

Uvedení do provozu po delší době nečinnosti vyžaduje opakování úkonů popsaných v odstavci UVEDENÍ DO PROVOZU výše.

8.3 Úpravy a náhradní díly

Jakákoli předem neschválená úprava zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti.

8.4 Označení CE a minimální pokyny pro DNA



Obrázek je pouze orientační

Nahlédněte do konfigurátoru výrobku (DNA), který je k dispozici na webových stránkách společnosti DAB PUMPS.

Platforma umožňuje hledat výrobky podle hydraulického výkonu, modelu nebo čísla výrobku. Lze zde získat technické listy, náhradní díly, uživatelské příručky a další technickou dokumentaci.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Ohledně výrobku uvedeného v kap. 3.1, tímto prohlašujeme, že zařízení popsané v tomto návodu a námi uváděné na trh je v souladu s příslušnými předpisy EU upravujícími bezpečnost a ochranu zdraví.

K výrobku je přiloženo podrobné a aktualizované prohlášení o shodě.

Pokud bude výrobek bez našeho souhlasu jakkoli upraven, pozbude toto prohlášení platnosti..

10 ZÁRUKA

Společnost DAB se zavazuje zajistit, aby její výrobky odpovídaly dohodnutým podmínkám a aby byly bez vad a nedostatků, které mají původ v jejich konstrukci a/nebo výrobě a které je činí nevhodnými pro zamýšlené použití.

Další podrobnosti o zákonné záruce naleznete v záručních podmínkách společnosti DAB zveřejněných na webových stránkách www.dabpumps.com, nebo si je můžete vyžádat v tištěné podobě na adresách zveřejněných v části „Kontaktujte nás”.

ODDÍL PŘÍLOHY

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

	EVOPLUS LITE
Napájecí napětí	1x220-240 V _{AC}
Tolerance napájecího napětí	+/-10%
Kmitočet	50/60 Hz
Stupeň krytí	IPX4
Teplota pracovního prostředí	0 °C ÷ 40 °C
Teplota skladování	-25 °C ÷ 70 °C
Teplota kapaliny	-20 °C ÷ 110 °C
Maximální pracovní tlak	1.6 Mpa (16 bar)
Minimální pracovní tlak	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabulka 4

MODELY	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabulka 5

12 INTEGROVANÁ ELEKTRONIKA

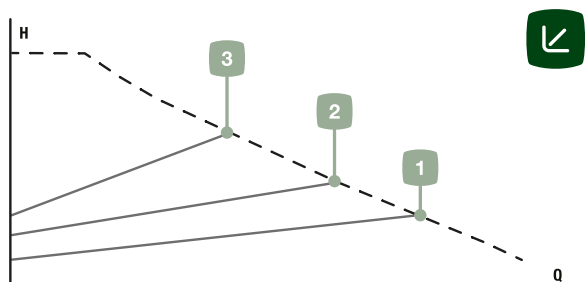
12.1 Popis regulačních režimů

Cirkulační čerpadla Evoplus Lite umožňují regulační režimy podle potřeb zařízení:

- Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem toku, který je přítomný v zařízení.
- Regulace s konstantním diferenčním tlakem.
- Regulace s pevnou křivkou.

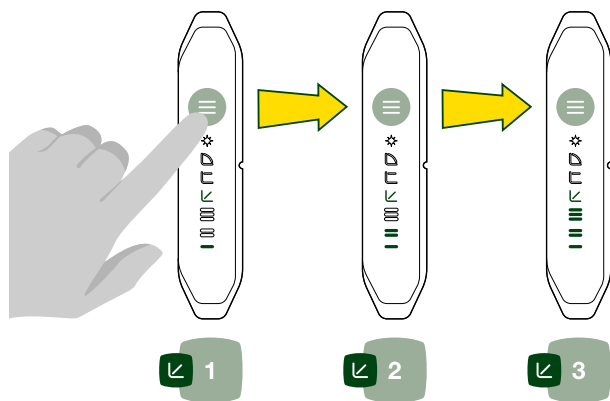
Regulační režim může být nastavený pomocí kontrolního panelu Evoplus Lite.

12.1.1 Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem



V tomto regulačním režimu se diferenční tlak snižuje nebo zvyšuje podle snížení nebo zvýšení požadavku vody. Set-point H_s lze zvolit z rozhraní stisknutím tlačítka volby.

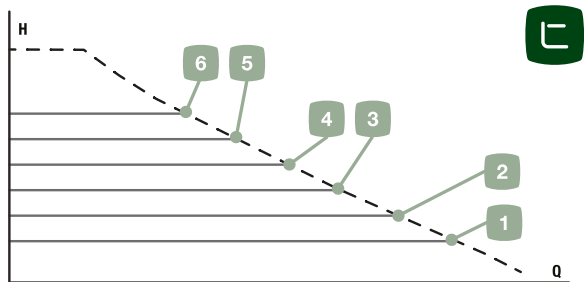
Nastavení referenční křivky pro toto nastavení je uvedeno níže:



Nastavení je uvedeno pro:

- Tepelná a klimatizační zařízení s vysokou ztrátou.
- Systémy s dvěma trubkami s termostatickým ventilem a výtlačnou výškou ≥ 4 m.
- Zařízení s druhotným regulátorem diferenčního tlaku.
- Primární okruhy s vysokou ztrátou.
- Systémy recirkulace užitkové vody s termostatickými ventily na nosných sloupech.

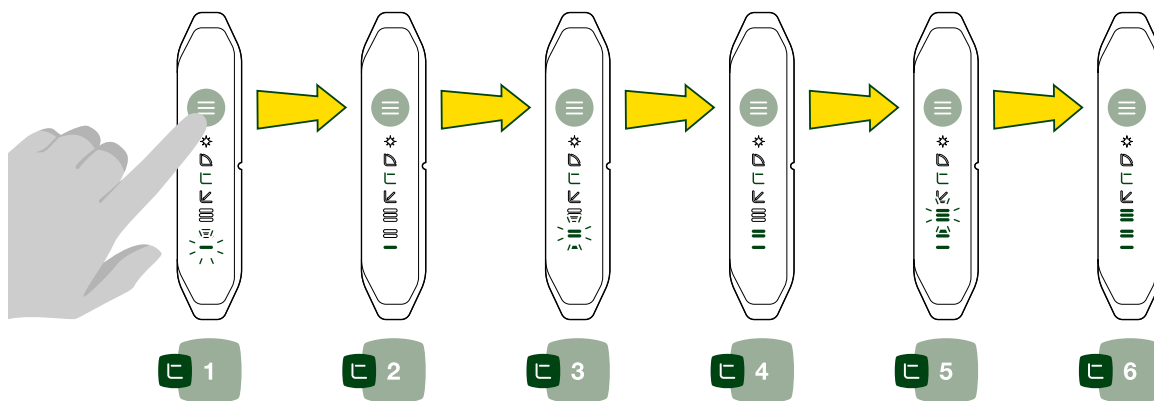
12.1.2 Regulace s konstantním diferenčním tlakem



V tomto režimu je regulace diferenčního tlaku konstantní, nezávisle na požadavku vody. Set-point H_s lze zvolit z rozhraní stisknutím tlačítka volby.

Nastavení referenční křivky pro toto nastavení je uvedeno níže:

- LED svítí
- ☀ LED bliká

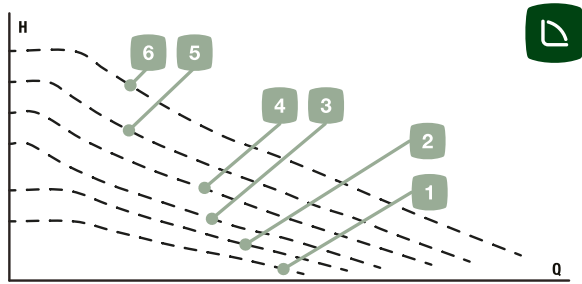


U některých modelů a specifických konfiguracích budou k dispozici pouze tři křivky (nastavení 2, 4 a 6).

Nastavení je uvedeno pro:

- Tepelná a klimatizační zařízení s nízkou ztrátou.
- Systémy s dvěma trubkami s termostatickým ventilem a výtlačnou výškou ≤ 2 m.
- Systémy s jednou trubkou a s termostatickými ventily.
- Zařízení s přirozenou cirkulací.
- Primární okruhy s nízkou ztrátou.
- Systémy recirkulace užitkové vody s termostatickými ventily na nosných sloupech.

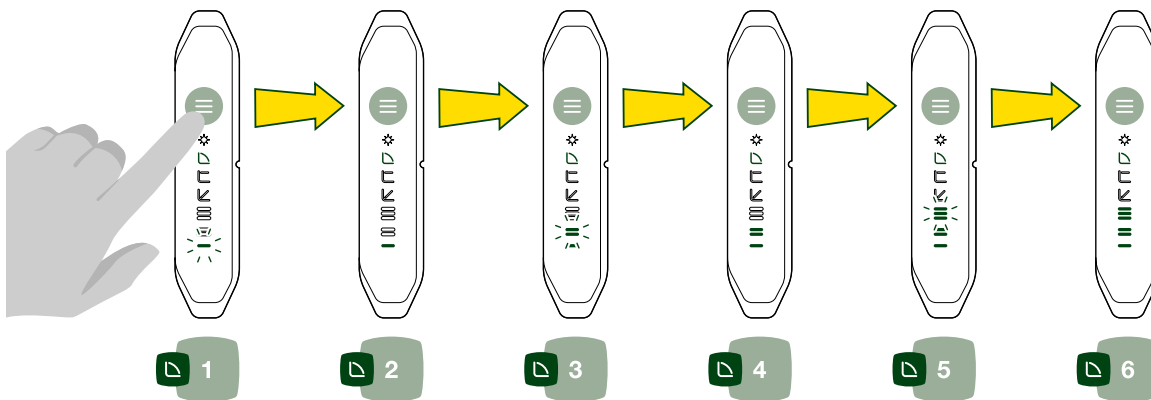
12.1.3 Regule s pevnou křivkou



Za tohoto způsobu regulování cirkulační čerpadlo pracuje po charakteristických křivkách s konstantní rychlostí. Funkční křivka se zvolí nastavením rotační rychlosti pomocí procentuálního koeficientu. Hodnota 100% udává křivku maximálního limitu. Skutečná rotační rychlost může záviset na omezení výkonu a diferenčního tlaku vlastního modelu cirkulačního čerpadla. Rychlost lze zvolit v rozhraní pomocí tlačítka volby.

Referenční křivky pro toto nastavení jsou uvedeny níže:

- LED svítí
- ☼ LED bliká

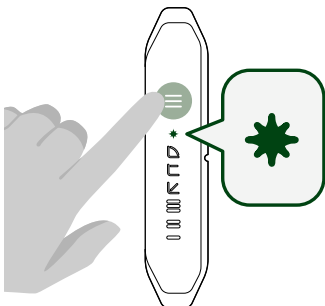


U některých modelů a specifických konfigurací budou k dispozici pouze tři křivky (nastavení 2, 4 a 6).

Nastavení je uvedeno pro:

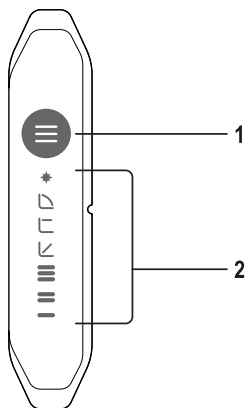
- Tepelná a klimatizační zařízení s konstantním průtokem.

12.1.4 Sleep Mode



LED zobrazená na obrázku popisuje a signalizuje aktivaci režimu „Sleep Mode“. Funkci lze zvolit stisknutím tlačítka volby, dokud nedojde k dosažení polohy LED zobrazené na obrázku. Pokud je cirkulační čerpadlo delší dobu nečinné, ale zůstává připojeno k elektrické síti, režim „Sleep Mode“ automaticky zapne cirkulační čerpadlo každých 25 h na 1 min při min. otáčkách, aby se zabránilo zablokování čerpadla.

12.2 Ovládací panel



1 – TLAČÍTKA

Tlačítka volby nastavení čerpadla



2 – LED DIODY

Sleep mode



Světelné segmenty, které označují typ nastavení křivky




Světelné segmenty, které označují výšku nastavené křivky



Obrázky v této kapitole se mohou mírně lišit od obrázků výrobku v závislosti na přítomnosti či nepřítomnosti a verzi nainstalovaného softwaru.

12.2.1 Regulační režim

Pomocí tlačítka volby  postupně procházejte nabídkou, počínaje nastavením z výroby.

Pokud po dobu 30 s nestisknete žádné tlačítko, LED diody týkající se výšky nastavené křivky zhasnou; ostatní LED diody zůstanou aktivní, ale sníží svou svítivost; při dalším stisknutí tlačítka volby se všechny LED diody opět rozsvítí.

Funkci uzamčení tlačítek je možné aktivovat podržením tlačítka po dobu 10 s; pro opětovnou aktivaci je nutné tlačítko opět podržet po dobu 10 s.
















Tato funkce není k dispozici u všech modelů Evoplus Lite.


Tabulka volitelných regulačních režimů v progresi

- LED svítí
-  LED bliká

1	Proporcionální diferenciální tlak		<i>K dispozici ve verzích s výřačnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i>
2	Proporcionální diferenciální tlak		Tovární nastavení

3	<p>Proporcionální diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
4	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
5	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
6	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
7	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
8	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
9	<p>Konstantní diferenční tlak</p>		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>

10	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
11	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
12	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
13	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
14	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzi s výtláčnou výškou 8 nebo 12 m</i></p>
15	Konstantní křivka		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>

16	Sleep Mode		<p><i>K dispozici ve verzích s výtláčnou výškou 6, 8 nebo 12 m</i></p>
----	------------	---	--

13 RESET A TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Pro resetování výrobku je třeba přístroj vypnout a znovu zapnout. Touto operací se stroj znovu spustí a nevymažou se nastavení uložená uživatelem.

14 ZPĚTNÝ VENTIL

Pokud je zařízení vybavené zpětným ventilem, ujistěte se, že je minimální tlak cirkulačního čerpadla vždy vyšší než zavírací tlak ventilu.

15 ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ



Před odstraňováním závad je nutné přerušit elektrické napájení čerpadla.

Cirkulační čerpadlo signalizuje chybové stavy opakovaným a současným blikáním LED diod výšky křivky. Viz níže uvedená tabulka.

Počet bliknutí	Popis	Opatření
Žádné blikání	Nesprávně napájené čerpadlo	Obnovte napájení čerpadla
	Čerpadlo je porouchané	Vyměňte čerpadlo
1 bliknutí	Chod na sucho	Zkontrolujte těsnost systému
2 bliknutí	Zablokovaný rotor	Odblokujte rotor podle níže uvedených pokynů; pokud problém přetrvává, vyměňte čerpadlo
3 bliknutí	Poškozené koncovky nebo zkrat	Vyměňte čerpadlo
4 bliknutí	Přehřátí	Vyčkejte, až teplota klesne do bezpečnostního rozsahu, pak čerpadlo obnoví normální provoz.
5-6 bliknutí	Elektrická bezpečnost	Vyčkejte 14 minut na resetování, postupujte podle pokynů v níže uvedeném varování
6 bliknutí	Chyba softwaru	Vyměňte čerpadlo



2 BLIKNUTÍ

V případě zablokování cirkulačního čerpadla s chybou na 2 bliknutí se doporučuje provést ruční odblokování motoru:

- Před jakoukoli prací na přístroji jej odpojte od napájení;
- Uzavřete uzavírací ventily instalované v systému, umístěné nad a pod čerpadlem, aby se zabránilo vypuštění celého systému během prováděného úkonu;
- Odšroubujte přední mosaznou krytku pomocí plochého šroubováku a sejměte ji (*může dojít k úniku vody, proto dávejte pozor na případný únik páry*).
- Pomocí drážkového šroubováku velikosti 0,5x3 mm otáčejte hřídeli motoru uvnitř otvoru, dokud se nebude moci volně otáčet bez námahy;
- Našroubujte přední mosaznou krytku na původní místo;
- Znovu otevřete uzavírací ventily systému umístěné nad a pod čerpadlem;
- Znovu připojte jednotku k napájení;
- Pokud operace proběhla úspěšně, čerpadlo již nebude zobrazovat chybu a obnoví normální provoz.



5-6 BLIKNUTÍ

Chyba může být způsobena neočekávaným proudovým přetížením nebo jinou hardwarovou chybou na desce. V důsledku toho čerpadlo nefunguje a je třeba provést následující kroky: Nechte čerpadlo připojené ke zdroji napájení a počkejte 14 minut na automatický reset. Pokud chyba přetrvává, je třeba čerpadlo vyměnit.

1	SIGNATURFORKLARING	230
1.1	Sikkerhedsskilte	230
2	ANVENDELSESOMRÅDE FOR PUMPBARE VÆSKER	230
3	GENERELLE OPLYSNINGER	230
3.1	Produktnavn	230
3.2	Klassificering i henhold til Europæisk forordning	230
3.3	Beskrivelse og tilsigtet brug	231
3.4	Navn på produkttyper	231
3.5	Produktspecifikke referencer	231
3.5.1	Energieffektivitetsindeks (EEI)	231
4	ADVARSLER OG RESTRISICI	231
4.1	Utsigtet brug	231
4.2	Varme eller kolde dele	232
4.3	Spændingsførende dele	232
4.4	Bortskaffelse	232
5	STYRING	232
5.1	Opbevaring	232
5.2	Transport	232
6	INSTALLATION	232
6.1	Anbefalede forberedelser	233
6.1.1	Beskyttelse af systemet	233
6.2	Hydraulik- og rørforbindelse	233
6.2.1	Placering af motorakslen	234
6.2.2	Placering af brugergrænsefladen i anlæg	235
6.2.3	Drejning af brugergrænseflade	235
6.3	Isolering af pumpehus	236
6.4	Elektrisk tilslutning	236
6.4.1	Tilslutning af strømforsyning	236
7	IDRIFTSÆTTELSE	237
7.1	Start	237
7.2	Udluftning af pumpe	238
7.3	Forholdsregler	238
8	VEDLIGEHOLDELSE	238
8.1	Periodiske kontroller	238
8.2	Tømning af systemet	239
8.3	Ændringer og reservedele	239
8.4	CE-mærkning og minimumsinstruktioner for DNA	239
9	OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	239
10	GARANTI	239
11	TEKNISKE SPECIFIKATIONER	241
12	INTEGRERET ELEKTRONIK	242
12.1	Beskrivelse af justeringstilstande	242
12.1.1	Proportional differenstrykregulering	242
12.1.2	Konstantdifferenstrykregulering	243
12.1.3	Konstantkurveregulering	244
12.1.4	Sleep Mode	244
12.2	Udvidelsesmoduler	245
12.2.1	Reguleringsmåde	245
13	NULSTILLING OG FABRIKSINDSTILLINGER	248
14	KONTRAVENTIL	248
15	AFHJÆLPNING AF PROBLEMER	249





1 SIGNATURFORKLARING

1.1 Sikkerhedsskilte

Symbolerne vist nedenfor er anvendt (hvor det er relevant) i betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen. Disse symboler er indsat for at gøre brugerne opmærksom på mulige farekilder.

Manglende opmærksom på symbolerne kan medføre personskade, død og/eller beskadigelse af maskinen eller udstyret.

Generelt kan der være tre typer skilte (Tabel 1).

Symbol	Form	Type	Beskrivelse
	Indrammet trekantet form	Fareskilte	Angiver forskrifter vedrørende tilstedeværende eller mulige farer
	Rund ramme	Forbudsskilte	Angiver forskrifter for handlinger, der skal undgås
	Fuld cirkel	Påbudsskilte	Angiver oplysninger, som det er obligatorisk at læse og overholde
	Rund ramme	Information	Angiver nyttig information, bortset fra fare-/forbuds-/påbudstyper

Tabel 1 Type sikkerhedsskilte

Afhængigt af de oplysninger, der skal formidles, kan skiltene indeholde symboler, som ved hjælp af associationer hjælper med at forstå typen af fare, forbud eller påbud.

Følgende symboler er blevet brugt i manualen:



ADVARSEL, GENEREL FARE.

Manglende overholdelse af følgende instruktioner kan føre til kvæstelser og materielle skader.



ADVARSEL, ELEKTRISK FARE.

Manglende overholdelse af følgende instruktioner kan føre til alvorlig fare for personers sikkerhed. Pas på ikke at komme i kontakt med elektricitet.



ADVARSEL, VARM OVERFLADE.

Pas på ikke at komme i kontakt med en varm overflade.



ADVARSEL, ANTÆNDELSESFARE.

Pas på ikke at forårsage brand ved at antænde brandfarligt og/eller brandbart materiale.



Bemærkninger og generelle oplysninger.

Læs vejledningen grundigt inden apparatet tages i brug eller installeres.

DAB Pumps gør alt, hvad der med rimelighed kan forventes, for at sikre, at indholdet i denne vejledning (f.eks. illustrationer, tekst og data) er nøjagtigt, korrekt og aktuelt. På trods af dette er det ikke sikkert, at indholdet er fejlfrit, og det er ikke sikkert, at det til enhver tid er komplet eller opdateret. Vi forbeholder os derfor ret til at foretage tekniske ændringer og forbedringer med tiden, også uden forudgående varsel.

DAB Pumps påtager sig intet ansvar for indholdet af denne vejledning, medmindre det efterfølgende bekræftes skriftligt af DAB Pumps.

2 ANVENDELSESOMRÅDE FOR PUMPBARE VÆSKER

Enheden er designet og fremstillet til **udelukkende at pumpe vand**, fri for eksplosive stoffer og faste partikler eller fibre, med en massefylde på 1000 kg/m³, kinematisk viskositet på 1 mm²/s og ikke-kemisk aggressive væsker. Det er muligt at anvende glycol i en procentdel, der ikke overstiger 50 %. Brug af andre væsker er kun tilladt med producentens godkendelse.

3 GENERELLE OPLYSNINGER

3.1 Produktnavn

EVOPLUS LITE

3.2 Klassificering i henhold til Europæisk forordning

CIRKULATIONS PUMPE

3.3 Beskrivelse og tilsigtet brug

Evoplus Lite er en elektronisk vådrotorcirkulationspumpe med lavt energiforbrug, som kan anvendes i almindelige varme- og klimaanlæg i lette industrielle og kommercielle miljøer. Produktet er beregnet til brug af erfarent personale, og må kun installeres og tages i brug af en fagmand. En fagmand defineres som en person eller organisation med de nødvendige færdigheder til installation og/eller idriftsættelse af drivsystemer eller værktøjsmaskiner, herunder EMC-aspekter. Denne brugsvejledning beskriver, hvordan de skal installeres, opsættes og betjenes.

3.4 Navn på produkttyper

Ikke-sanitære modeller	Sanitære modeller
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabel 2

Kun de produkttyper, der er identificeret med forkortelsen SAN (sanitære – som vist i tabellen ovenfor), er lavet med en bronze krop.

3.5 Produktspecifikke referencer

Tekniske data kan ses på typeskiltet og/eller i det dedikerede kapitel i slutningen af denne vejledning.

3.5.1 Energieffektivitetsindeks (EEI)

EEI-værdien definerer cirkulationspumpens effektivitet under specifikke arbejdsforhold. Dette indeks varierer afhængigt af pumpemodellen og kan findes på pumpens CE-mærkning (typeskilt), se kapitel 8.4.

4 ADVARSLER OG RESTRISICI



Kontrollér især, at alle produktets indvendige dele (komponenter, ledere osv.) er helt fri for spor af fugt, oxid eller snavs: Rengør om nødvendigt grundigt, og kontrollér effektiviteten af alle komponenter i produktet. Udskift om nødvendigt de dele, der ikke fungerer perfekt.



Afbryd altid netspændingen inden indgreb på elektriske eller mekaniske dele af anlægget. Vent til kontrollamperne på betjeningspanelet slukker, før du åbner selve apparatet. Kondensatoren i den mellemliggende kreds er fortsat spændingsførende med særlig høj spænding, selv efter at netspændingen er blevet afbrudt. Kun kabelforbundne netværksforbindelser er tilladte. Apparatet skal være jordforbundet (IEC 536 klasse 1, NEC og andre relevante standarder).



Sluk for strømmen, før der arbejdes på udstyret, og sørg for, at der ikke er lækager af væsker og/eller gasser i det omgivende område. Må ikke åbnes eller betjenes under tilstedeværelse af spænding.



Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige afhængigt af softwareversionen.

4.1 Utsigtet brug

Udstyret er designet til kun at blive brugt til de formål, der er beskrevet i det relevante afsnit i manualen (afsnit 2). Anden brug end den, der er beskrevet i denne vejledning, skal betragtes som ukorrekt og er derfor ikke i overensstemmelse med sikkerhedsforskrifterne.



ADVARSEL!

Ukorrekt brug kan medføre personskaade, død og/eller skade på udstyr eller systemer.



BIOLOGISK RISIKO!

Gælder kun for produkter, der er klassificeret som "Ikke-sanitære" i Tabel 2.

Udstyret er ikke beregnet til brug med behandlet eller ubehandlet vand, der skal bruges til drikkevand, madlavning, tilberedning af fødevarer eller andre husholdningsformål. Må ikke bruges i kredsløb, der er beregnet til drikkevand

eller vand, der anvendes i en fødevareromsomhed til fremstilling, bearbejdning, opbevaring eller frigivelse til markedet af produkter eller stoffer, der er beregnet til konsum.



BIOLOGISK RISIKO!

Brug ikke produkterne indenfor fødevarerområdet til anvendelser, hvor vand kommer i kontakt med fødevarer, med mindre slutbrugeren og/eller integratoren på eget ansvar kontrollerer overensstemmelse med MOCA-forordningen (EF-forordning nr. 1935/2004) for maskiner til fødevarerproduktion.

Nedenfor er en række mulige misbrug, der kan forårsage personskade eller beskadigelse af maskinen eller udstyret, som DAB Pumps S.p.A. ikke er ansvarlig for og fraskriver sig ethvert ansvar:

- Uautoriseret ændring eller udskiftning af udstyrsdele
- Manglende overholdelse af sikkerhedsinstruktioner
- Manglende overholdelse af instruktioner vedrørende installation, brug, drift, vedligeholdelse, reparation, eller når disse indgreb udføres af ukvalificeret personale
- Brug af forkerte og uforenelige materialer eller hjælpeudstyr
- Manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne på arbejdspladsen eller de relevante lovbestemmelser.

4.2 Varme eller kolde dele

Væsken indeholdt i systemet kan, ud over at have en høj temperatur og højt tryk, også være i dampform eller nedkølet!



FARE FOR FORBRÆNDING!

Pas på med at komme i kontakt med pumpen eller dele af systemet under drift. Rør forsigtigt, og vent med at arbejde i nærheden af pumpen, til den er stoppet. Hvis der er adgang til varme dele, skal de beskyttes omhyggeligt for at undgå kontakt med dem. Forpligtelse til at anvende passende personlige værnemidler i tilfælde af vedligeholdelse.



FARE FOR LAVE TEMPERATURER!

Pas på med at komme i kontakt med pumpen eller dele af systemet under drift. Rør forsigtigt, og vent med at arbejde i nærheden af pumpen, til den er stoppet. Hvis der er adgang til kolde dele, skal de beskyttes omhyggeligt for at undgå kontakt med dem. Forpligtelse til at anvende passende personlige værnemidler i tilfælde af vedligeholdelse

4.3 Spændingsførende dele

Se sikkerhedshæftet, der følger med produktet.

4.4 Bortskaffelse

Dette produkt eller dele af det skal bortskaffes i henhold til anvisningerne på det medfølgende ark om bortskaffelse af WEEE.

5 STYRING

5.1 Opbevaring

- Produktet leveres i sin originale emballage, som det skal forblive i indtil installationstidspunktet.
- Produktet skal opbevares på et sted, der er beskyttet mod vejrliget, tørt, væk fra varmekilder og med en så konstant luftfugtighed som muligt, uden vibrationer og støv.
- Produktet skal være helt lukket og isoleret fra det ydre miljø for at forhindre indtrængen af insekter, fugt og støv, som kan beskadige de elektriske komponenter og forringe den korrekte funktion.

5.2 Transport

Undgå at udsætte produkterne for unødvendige stød og kollisioner. Løft og transportér om nødvendigt cirkulationspumpen ved hjælp af løfteudstyr, og benyt pallen (hvis leveret som standard).

6 INSTALLATION

- Pumpen kan indeholde små mængder restvand fra prøvningerne.
- Vi anbefaler at skylle pumpen kortvarigt med rent vand inden den endelige installation.
- Afvask systemet omhyggeligt med vand (80 °C) inden installation af pumpen. Tøm herefter systemet fuldstændigt for at fjerne eventuelle farlige substanser, som er kommet i cirkulation.
- Pumpen skal installeres på et godt ventileret sted, beskyttet mod vejret og med en omgivelsestemperatur, der ikke overstiger den, der er angivet i de tekniske specifikationer for hvert produkt.
- Lad ikke metalrør overføre for store belastninger til pumpens ind- og udløb for ikke at danne deformation eller brud.
- Det anbefales, at installationen udføres i henhold til vejledningen og i overensstemmelse med de love, direktiver og bestemmelser, der gælder på brugsstedet og afhængigt af anvendelsen.

Følg nøje anbefalingerne i dette kapitel for at udføre korrekt elektrisk, hydraulisk og mekanisk installation. Sørg for, at strømforsyningen er afbrudt og aflåst, før der udføres installationsarbejde. Overhold nøje de strømforsyningensværdier, der er angivet på CE-mærkningen (typeskiltet).



Pumpen skal tilsluttes et effektivt jordingssystem. Manglende overholdelse af kravene, der er knyttet til skiltet, kan medføre skader på ejendom, dyr og personer.

6.1 Anbefalede forberedelser

Det anbefales kraftigt at montere afspærringsventiler opstrøms og nedstrøms for pumpen for at lette vedligeholdelsesarbejdet uden at skulle tømme systemet. Hvis støjen skal holdes på et minimum, anbefales det at montere vibrationsdæmpende samlinger på sug- og udløbsrørene.

6.1.1 Beskyttelse af systemet

Det pågældende produkt indeholder en inverter, som indeholder kontinuerlige spændinger og strømme med højfrekvente komponenter. Differentialafbryderen, der beskytter systemet, skal være korrekt dimensioneret i henhold til de egenskaber, der er angivet i tabellen "Typer af mulige fejlsstrømme til jord".

Typer af mulige fejlsstrømme til jord				
	Vekslende	Unipolær pulserende	Jævnstrøm	Med højfrekvente komponenter
Inverter med enfaset strømforsyning	•	•		•

Tabel 3 - Typer af mulige fejlsstrømme til jord

6.2 Hydraulik- og rørforbindelse

Cirkulationspumpen kan installeres i varme- og klimaanlæg både på forsynings- og returrørene; pilen trykt på pumpehuset angiver strømningsretningen.

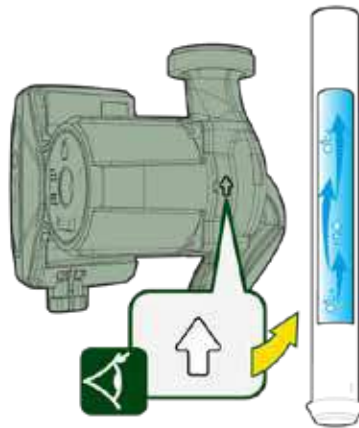


Fig. 3

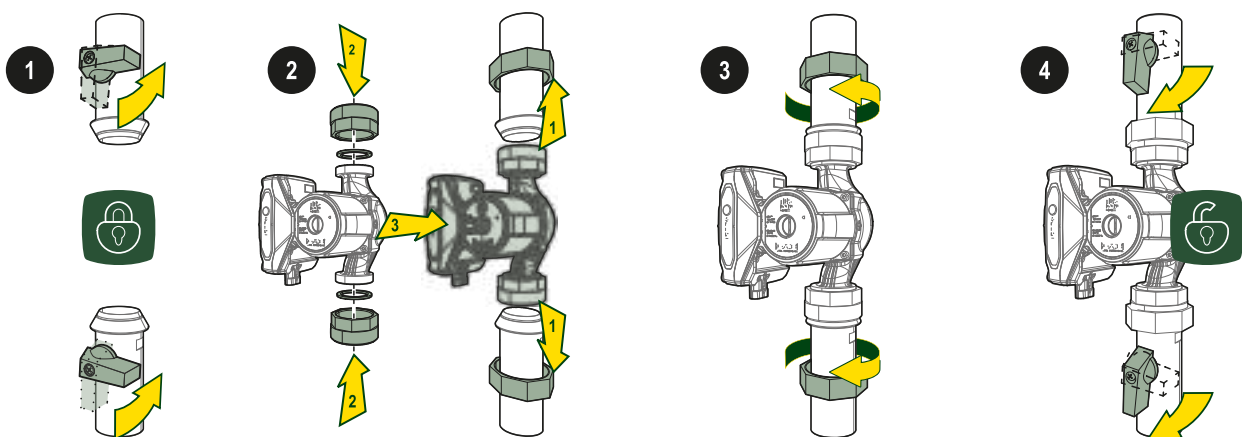


Fig. 4

Gå frem på følgende måde for cirkulationspumper med ind- og udløb med gevind (se Fig. 4):

1. Luk afspærringsventilerne på både forsynings- og sugesiden for at afbryde vandstrømmen;



Monter altid pumpen med en vandret motorakse (se Fig. 6), og følg pilens retning på pumpehuset (se Fig. 3).

2. Anbring en pakning mellem cirkulationspumpens sug- og forsyningsåbning og rørene i det system, hvor produktet skal installeres;

- Spænd de fittings, der forbinder pumpen med rørene, med en skruenøgle eller en tang;
- Åbn afspærringsventilerne igen, først på sugesiden og derefter på forsynings siden, for at genoprette vandgennemstrømningen.

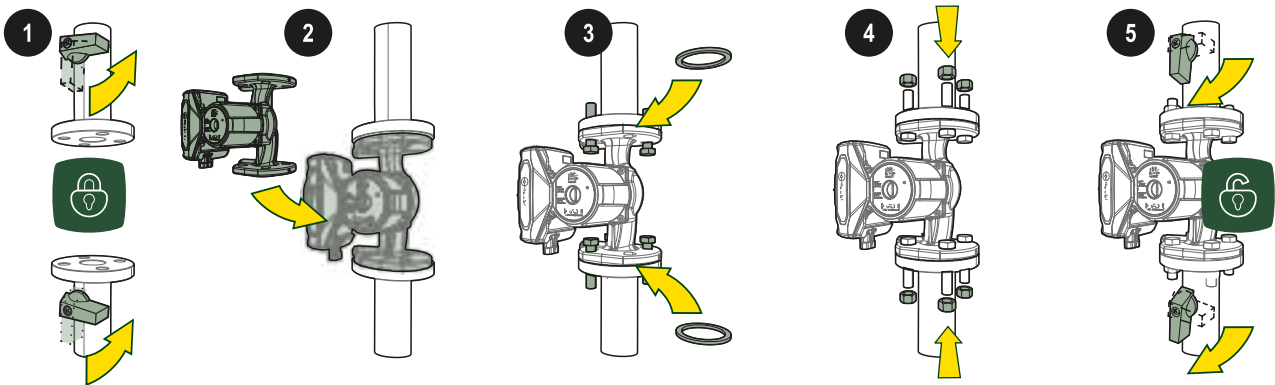


Fig. 5

For cirkulationspumper, der i stedet er udstyret med flangeåbninger (se Fig. 5), skal man følge disse trin:

- Luk afspærringsventilerne på både forsynings- og sugesiden for at afbryde vandstrømmen;



Montér altid pumpen med en vandret motorakse (se Fig. 6), og følg pilens retning på pumpehuset (se Fig. 3).

- Placer pumpen i mellemrummet mellem suge- og forsyningsrørene;
- Sæt tre skruer i flange- og modflangehullerne på både forsynings- og sugesiden. Skub papir- eller gummipakningen i mellemrummet mellem flange og modflange. Sæt til sidst den fjerde skruer i;
- Spænd alle relevante møtrikker, om muligt på kryds og tværs;
- Åbn igen afspærringsventilerne på både forsynings- og sugesiden for at gendanne vandstrømmen.

Udfør montering uden at dryppe på motoren og på den elektroniske styreenhed både under installation og vedligeholdelse.

Benyt det dertil beregnede sæt (leveres separat som tilbehør) i tilfælde af isolering (varmeisolering), og sørg for, at kondensudløbshullerne i motorhuset ikke lukkes til eller delvist tilstoppes. Se kapitlet 6.3 Isolering af pumpehus.



For at sikre at systemet fungerer optimalt, og at cirkulationspumpen holder længe, anbefaler vi brug af magnetiske slamudskillere til at adskille og opsamle urenheder i selve systemet (sandpartikler, jernpartikler og slam).

Brug altid et sæt med nye tætninger til vedligeholdelse.

Cirkulationspumpen skal tilsluttes vandforsyningen permanent.

6.2.1 Placering af motorakslen



Monter altid cirkulationspumpen med krumtapakslen i vandret position som i Fig. 6. Montér den elektroniske kontrolanordning lodret.

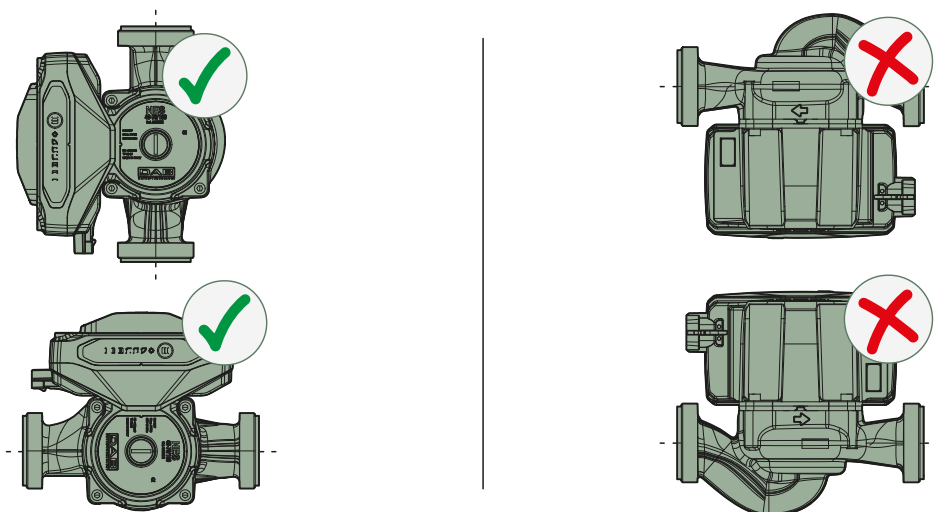


Fig. 6

Installér så vidt muligt cirkulationspumpen over kedlens minimumsniveau og så langt som muligt fra bøjninger, vinkler og forgreninger.



Isolér aldrig den elektroniske kontrolanordning.

6.2.2 Placering af brugergrænsefladen i anlæg

Brugergrænsefladen kan drejes til andre positioner end standardindstillingen, se Fig. 7.



Vær opmærksom på forskellen mellem omgivelsestemperatur og væsketemperatur:

Hvis omgivelsestemperaturen er højere end væsketemperaturen, er der risiko for kondens; Kondensen skal og kan aftappes gennem mindst et af de **tre drænhuller** på motorhuset (Fig. 7).

Hvis der er risiko for kondens, skal man sørge for, at motorhuset ikke placeres, så den elektroniske styreenhed peger nedad, da kondens vil beskadige elektronikken.

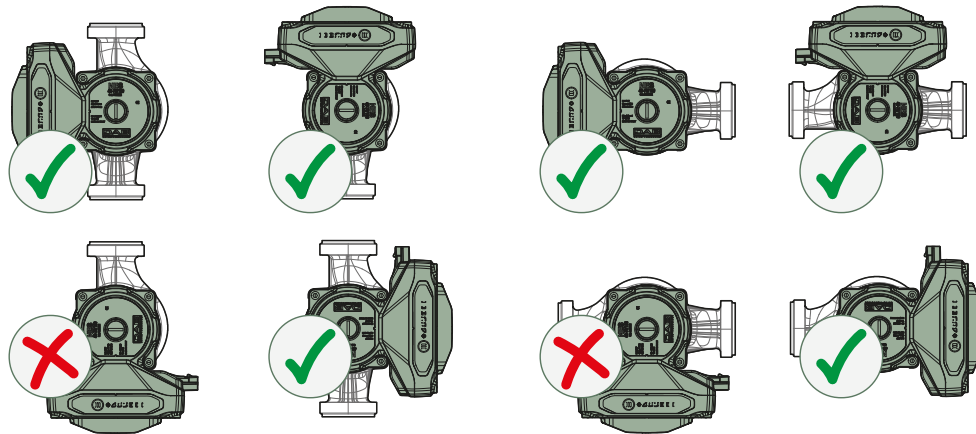


Fig. 7

6.2.3 Drejning af brugergrænseflade

Hvis installationen udføres på vandrette rør, er det nødvendigt at dreje brugergrænsefladen og den respektive elektroniske anordning 90° for at gøre det så komfortabelt for brugeren som muligt at interagere med den grafiske grænseflade.



Tøm cirkulationspumpen helt før den drejes.

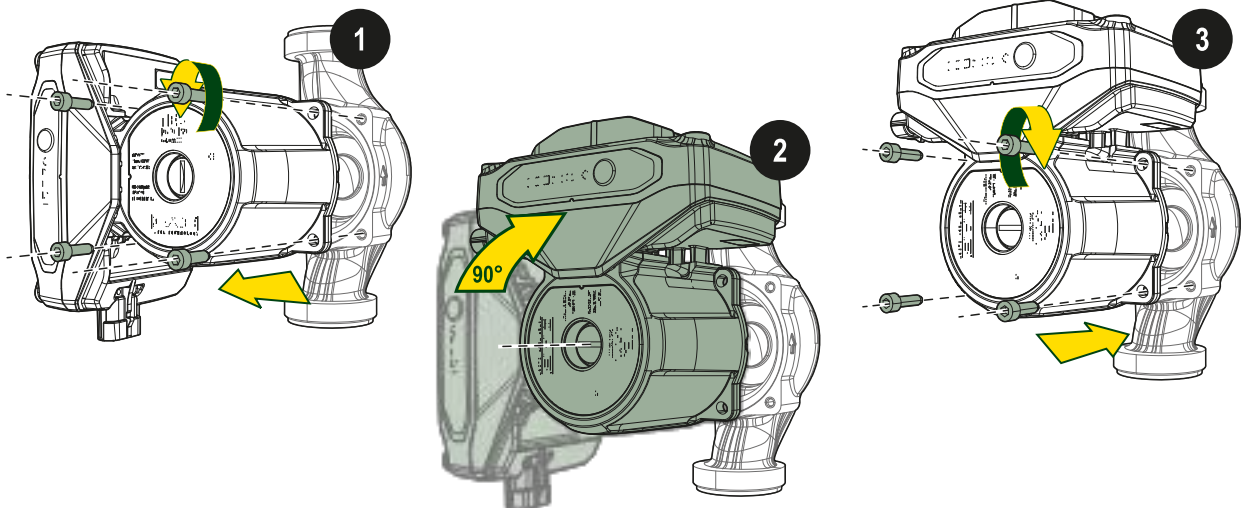


Fig. 8

For at dreje cirkulationspumpen skal man gøre følgende (se Fig. 8):

1. Luk afspærringsventilerne på både forsynings- og sugesiden for at afbryde vandstrømmen;
Fjern de 4 fastgøringsskruer i cirkulationspumpens hoved;
Tag motorhuset ud af hydraulikhuset, og vær opmærksom på tætningen mellem motorhus og hydraulikhus;
2. Drej motorhuset sammen med den elektroniske styreenhed 90° med eller mod uret efter behov og i henhold til anvisningerne i kapitel 6.2.2;
3. Sæt motorhuset ind i hydraulikhuset igen, og vær opmærksom på, at tætningen mellem motorhus og hydraulikhus er placeret korrekt;
Saml igen og stram de 4 skruer, der fastgør cirkulationspumpens hoved;

Åbn igen afspærringsventilerne på både forsynings- og sugesiden for at gendanne vandstrømmen.

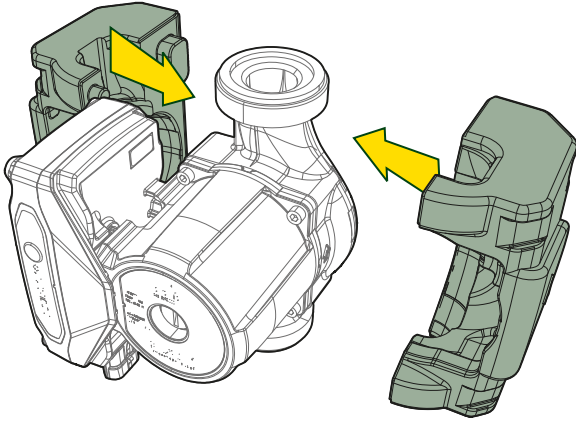


Hvis det er vanskeligt at fjerne motorhuset fra hydraulikhuset, skal man foretage små bevægelser af motorhuset for at gøre det lettere at fjerne det og passe på ikke at beskadige pumpehjulet, der er forbundet med det.

6.3 Isolering af pumpehus



Leveres separat som tilbehør og fås kun til visse modeller.



Varmetab kan reduceres og systemets ydeevne forbedres ved at isolere pumpehuset med isolerende yderdele, der kan købes separat.



Isolér ikke den elektriske kasse, og tildæk ikke kontrolpanelet

Fig. 9

6.4 Elektrisk tilslutning



Forsigtig: Overhold altid sikkerhedsforskrifterne!



Udfør en risikovurdering af lynnedslag. Vi anbefaler som minimum at installere en type 3/klasse III overspændingsbeskyttelse - SPD EN/IEC 61643-11, der sikrer frakobling i tilfælde af lynnedslag og overspændinger.



Kontrollér, at netspændingen svarer til spændingen på motorens typeskilt.



Udfør ledningsføring og kontrol af netbeskyttelsen ved at henvise til sikkerhedshæftet, der følger med produktet, og konstruktionen af systemet og/eller det elektriske udstyr.

6.4.1 Tilslutning af strømforsyning



Alle startindgreb skal udføres med dækslet til Evoplus Lite-betjeningspanelet lukket!

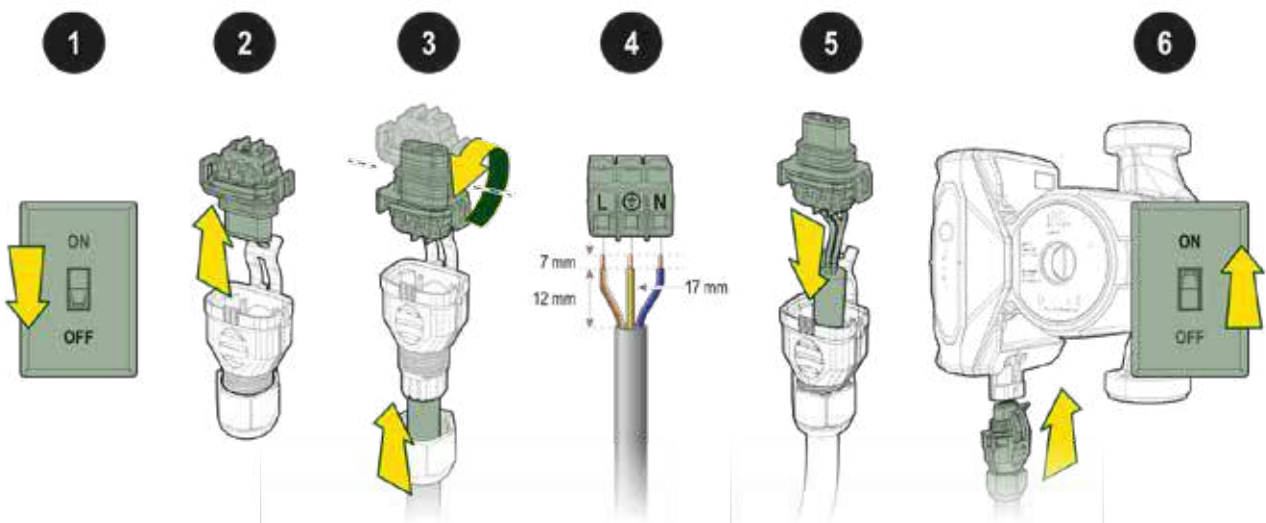


Fig. 10

For at foretage den elektriske tilslutning af cirkulationspumpen skal man gøre følgende (se Fig. 10):

1. Sluk for strømforsyningen

2. Løsn kabelklemmen, og fjern klembrættet fra konnektoren ved at frigøre det fra sideclipsene, Drej klembrættet 180°;
Indsæt kablet gennem møtrikken, afisolér ledningerne som vist i figuren Fig. 10 og før det gennem kabelforskrningen. Tilslut ledningerne til klemrækken, og overhold overensstemmelsen mellem fase (L), neutral (N) og jord (PE g/v), stram de tre skruer på ledningerne;
Indsæt det kablede klembræt i kabelklemmen, og fastgør det med sideclipsene. Fastspænd låsemøtrikken;
3. Slut den kablede konnektor til pumpen, og fastgør den med den bageste krog;
4. Tænd igen for strømforsyningen.



Elektriske tilslutninger skal udføres af instrueret, uddannet og autoriseret personale i overensstemmelse med lokale bestemmelser og det tilhørende ledningsdiagram



Sørg for, at ledertværsnittet og installationsforholdene svarer til specifikationerne i ledningsdiagrammet, og at de er dimensioneret i henhold til de lokale bestemmelser.

Sørg for, at der er en strømafbryder (frakobling) til stede. Udstyrets installationssystem skal være udstyret med en låsemekanisme i (OFF)-position for at isolere fra spænding. På baggrund af en risikovurdering foretaget af installatøren eller slutbrugeren skal udstyret installeres i overensstemmelse med EN 60204-1 og/eller EN 60335-1 og/eller national lovgivning vedrørende faste elektriske lavspændingsinstallationer, som for eksempel HD 60364-1 (CEI 64-8 i Italien), afhængigt af typen af integration og/eller den endelige installation.

Installationen skal være udstyret med en ekstern energiafbryder eller være forbundet med en nødstopanordning i overensstemmelse med EN ISO 13850, hvis udstyret er integreret i en maskine.

Strømforsyningen skal sikre en minimumsbeskyttelsesgrad på IP X4.



Afbryd strømforsyningen, og lås den med en hængelås eller en tilsvarende anordning for at forhindre, at den nulstilles ved et uheld. Anvend virksomhedens og lokale Lockout Tagout (LoTo)-procedurer.

Fare for elektrisk stød og antændelse, hvis LoTo-procedurerne ikke følges.



Kontrollér, at inverterens mærkespænding og -frekvens svarer til strømforsyningens.

Fare for elektrisk stød, overophedning og brand i tilfælde af forkert strømforsyning.



Før der udføres installations- eller vedligeholdelsesarbejde, skal inverteren kobles fra lysnettet, og man skal vente mindst 15 minutter, før man udfører indgreb på interne spændingsførende dele. Undlad at betjene og berøre spændingsførende dele før ventetiden er gået. Risiko for elektrisk stød, hvis minimumsventetiden ikke overholdes.

7 IDRIFTSÆTTELSE

7.1 Start

Når alle elektriske og hydrauliske forbindelser er udført, skal systemet fyldes med vand og eventuelt med glykol. Efter start af systemet er det muligt at ændre cirkulationspumpens konfiguration, så den tilpasses bedre til systemets behov (se kap.12).



Tørkørsel forårsager uoprettelig skade på produktet.

Følg nedenstående trin for den første opstart:

- For en korrekt opstart skal man sikre, at instruktionerne i afsnittene INSTALLATION og IDRIFTSÆTTELSE og underafsnittene er blevet fulgt;
- Kontrollér, at der rent faktisk er vand til stede;
- Tænd for strømforsyningen;
- Hvis der er indbygget elektronik, skal man følge instruktionerne i det dedikerede tillæg. Se kap. 12.

7.2 Udluftning af pumpe

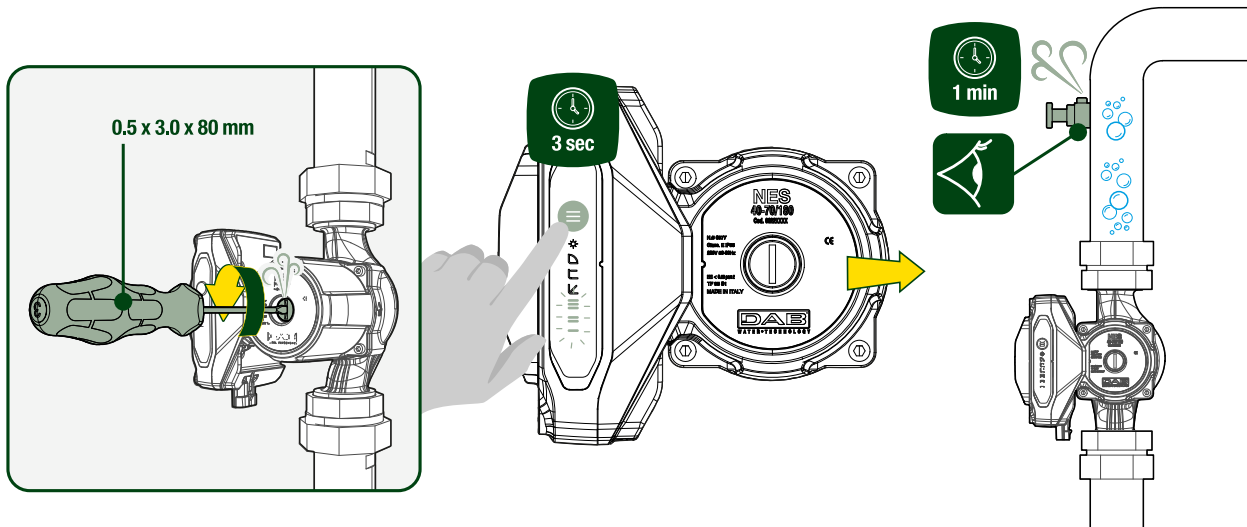


Fig. 11

For at afgasse pumpen skal man trykke på valgknappen på grænsefladen i 3 sek. Systemet viser en animeret sekvens på grænsefladens lysdioder for at indikere, at afgassing er i gang.



Udluft altid pumpen ved første opstart!

7.3 Forholdsregler

Ved lange nedlukningsperioder skal man lukke afbryderen på sugerøret og, hvis relevant, alle ekstra styreforbindelser. Hvis der forventes lange perioder med inaktivitet, kan "Sleep Mode" aktiveres.

I betragtning af, at denne tilstand kræver, at cirkulationspumpen holdes tændt, skal man, hvis dette ikke er muligt, planlægge kortvarige opstartscyklusser for at undgå forringelse og funktionsfejl. Se kapitel 12.1.4 Sleep Mode.



FARE FOR FRYSNING: Ved brug i omgivelser, hvor der kan opstå frost, eller med vand ved temperaturer mellem -20 °C og 0 °C, skal der bruges glykol i pumpevæsken. For at undgå unødigt overbelastning af motoren skal man omhyggeligt kontrollere, at den pumpede væskes densitet svarer til den, der er angivet i kapitel 2: Husk, at høj væsketæthed kan reducere cirkulationspumpens ydeevne.

8 VEDLIGEHOLDELSE

Afbryd strømforsyningen før der udføres noget indgreb på systemet.

Væsken indeholdt i systemet kan, ud over at have en høj temperatur og højt tryk, også være i dampform eller nedkølet!



FARE FOR FORBRÆNDING!

Pas på med at komme i kontakt med pumpen eller dele af systemet under drift. Rør forsigtigt, og vent med at arbejde i nærheden af pumpen, til den er stoppet. Hvis der er adgang til varme dele, skal de beskyttes omhyggeligt for at undgå kontakt med dem. Forpligtelse til at anvende passende personlige værnemidler i tilfælde af vedligeholdelse



FARE FOR LAVE TEMPERATURER!

Pas på med at komme i kontakt med pumpen eller dele af systemet under drift. Rør forsigtigt, og vent med at arbejde i nærheden af pumpen, til den er stoppet. Hvis der er adgang til kolde dele, skal de beskyttes omhyggeligt for at undgå kontakt med dem. Forpligtelse til at anvende passende personlige værnemidler i tilfælde af vedligeholdelse.



FORPLIGTELSE TIL AT ANVENDE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Det kan være farligt at røre ved pumpen eller dele af systemet. Vær især opmærksom på overfladerne på hydraulikstrukturen, motorhuset og kølepladen, som kan nå høje temperaturer.



FORPLIGTELSE TIL AT AFBRYDE STRØMMEN FØR VEDLIGEHOLDELSE

Det er obligatorisk at afbryde og låse strømforsyningen til udstyret, før der udføres vedligeholdelsesarbejde. Manglende overholdelse af kravene, der er knyttet til skiltet, kan medføre skader på ejendom, dyr og personer. Overhold Lock Out- og Tag Out-procedurerne (Lo.To.) i installationsmiljøet.

8.1 Perodiske kontroller

Kontrollér, at systemet altid har det rette tryk, som er angivet på cirkulationspumpens CE-mærkning (typeskilt).

Det anbefales at afgasse pumpen efter længere tids inaktivitet for at fjerne eventuelle luftbobler, der er dannet i løbet af inaktivitetsperioden, og eventuelle kalkaflejringer (se kap. 7.2).

Kontroller følgende punkter under inspektionerne, som skal udføres mindst en gang om året:

- at der ikke er kondens
- at der ikke er forhindringer i kondens afløbet

- perfekt forsegling af stikkene
- at der ikke er skader på installationskablet
- fravær af unormal støj og/eller vibrationer.

8.2 Tømning af systemet

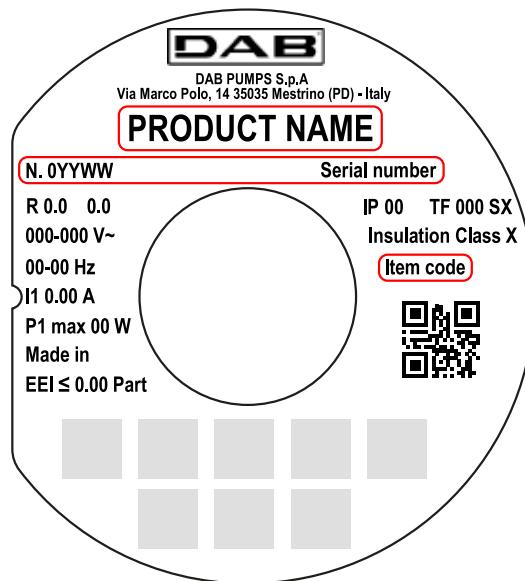
Hvis det er nødvendigt at dræne væsken for at udføre vedligeholdelse, skal man kontrollere, at væskelækagen ikke skader ejendom eller personer, især i systemer, der bruger varmt vand. De lovmæssige krav til bortskaffelse af skadelige væsker skal også overholdes. Efter en lang driftsperiode kan det være vanskeligt at adskille dele, der er i kontakt med vand: Brug til dette formål et egnet opløsningsmiddel, der er tilgængeligt på markedet, og om muligt egnet udsugning. Det frarådes at yde stor kraft på de forskellige dele med uegnede værktøjer.

Opstart efter en lang periode med inaktivitet kræver at indgrebene, der er beskrevet i afsnittet IDRIFTSÆTTELSE ovenfor, gentages.

8.3 Ændringer og reservedele

Enhver ændring, der ikke er godkendt på forhånd, fritager producenten for ethvert ansvar.

8.4 CE-mærkning og minimumsinstruktioner for DNA



Billedet er kun til repræsentative formål

Se venligst produktkonfiguratoren (DNA), der er tilgængelig på DAB PUMPS webside.

Platformen giver mulighed for at søge efter produkter efter hydraulisk ydeevne, model eller varenummer. Her kan man finde datablade, reservedele, brugervejledninger og anden teknisk dokumentation.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

For produktet, der er nævnt i kap. 3.1, erklærer vi hermed, at det udstyr, der er beskrevet i denne brugsvejledning, og som markedsføres af os, er i overensstemmelse med de relevante EU-bestemmelser for sundhed og sikkerhed.

Der følger en detaljeret og opdateret overensstemmelseserklæring med produktet.

Hvis produktet ændres på nogen måde uden vores samtykke, mister denne erklæring sin gyldighed.

10 GARANTI

DAB forpligter sig til at sikre, at dets produkter er i overensstemmelse med de aftalte betingelser, og er fri for defekter og oprindelige fejl i forbindelse med designet og/eller fremstillingen af dem, som gør dem uegnede til det tilsigtede formål.

For yderligere oplysninger om den juridiske garanti kan man læse DAB's garantibetingelser, der er offentliggjort på webstedet www.dabpumps.com, eller anmode om en papirkopi ved at skrive til de adresser, der er angivet i afsnittet "Kontakt".

AFSNITTET TILLÆG

11 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

	EVOPLUS LITE
Forsyningsspænding	1x220-240 V _{AC}
Tolerance for forsyningsspænding	+/-10%
Frekvens	50/60 Hz
Beskyttelsesgrad	IPX4
Omgivende arbejdstemperatur	0 °C ÷ 40 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C ÷ 70 °C
Væsketemperatur	-20 °C ÷ 110 °C
Maksimum arbejdstryk	1.6 Mpa (16 bar)
Minimum arbejdstryk	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabel 4

MODELLER	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabel 5

12 INTEGRERET ELEKTRONIK

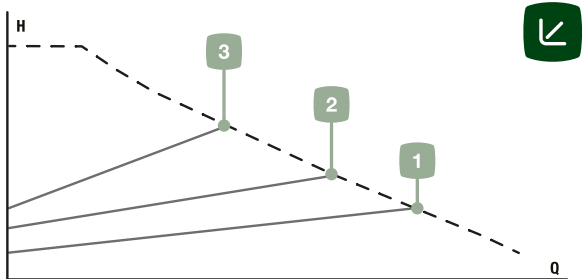
12.1 Beskrivelse af justeringstilstande

Evoplus Lite-cirkulationspumperne giver mulighed for at udføre følgende reguleringer i henhold til systemets behov:

- Proportional differenstrykregulering i henhold til strømmen i systemet.
- Konstantdifferenstrykregulering.
- Konstantkurveregulering.

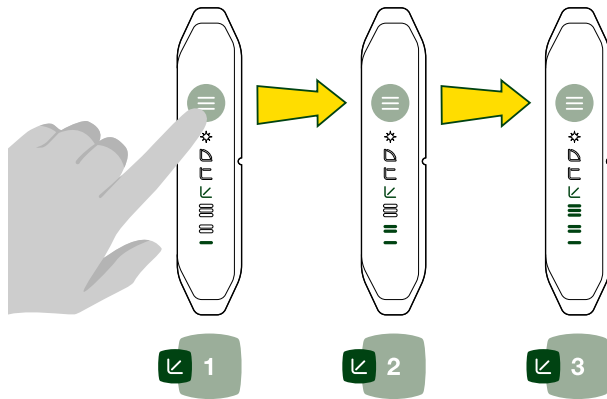
Reguleringsmåden kan indstilles med Evoplus Lites betjeningspanel.

12.1.1 Proportional differenstrykregulering



I denne reguleringstilstand reduceres eller øges differenstrykket, når vandbehovet falder eller stiger. Setpunktet H_s kan vælges fra grænsefladen ved at trykke på valgknappen.

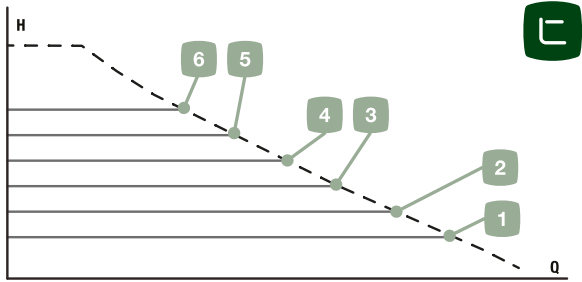
Indstillingen af referencekurven for denne regulering er vist nedenfor:



Regulering er egnet til:

- Varme- og konditioneringsanlæg med høje trykfald.
- To-rørs-systemer med termostatregulerede ventiler og hydraulisk løftehøjde ≥ 4 m.
- Systemer med sekundær differenstrykregulator.
- Primære kredsløb med høje trykfald.
- Brugsvandscirkulationsanlæg med termostatregulerede ventiler på standrør.

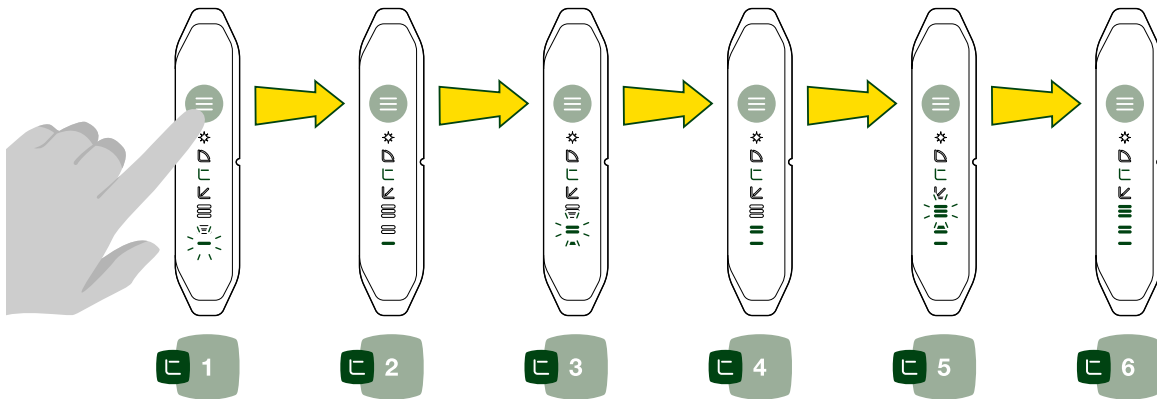
12.1.2 Konstantdifferenstrykregulering



I denne reguleringsmåde opretholdes differenstrykket konstant uafhængigt af vandbehovet. Setpunktet H_s kan vælges fra grænsefladen ved at trykke på valgknappen.

Indstillingen af referencekurven for denne regulering er vist nedenfor:

- Fast lysdiode
- Blinkende lysdiode

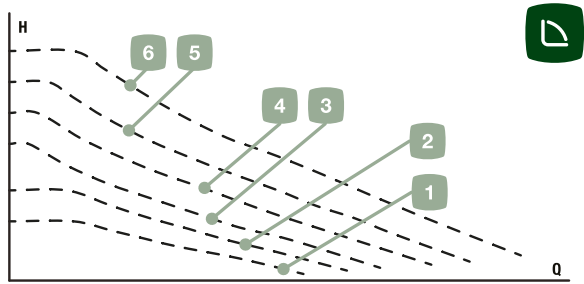


I nogle modeller og for nogle specifikke konfigurationer er der kun tre kurver tilgængelige (indstilling 2, 4 og 6).

Regulering er egnet til:

- Varme- og konditioneringsanlæg med lave trykfald.
- To-rørs-systemer med termostatregulerede ventiler og hydraulisk løftehøjde ≤ 2 m.
- Enkelt-rørs-systemer med termostatregulerede ventiler.
- Systemer med naturlig cirkulation.
- Primære kredsløb med lave trykfald.
- Brugsvandscirkulationsanlæg med termostatregulerede ventiler på standrør.

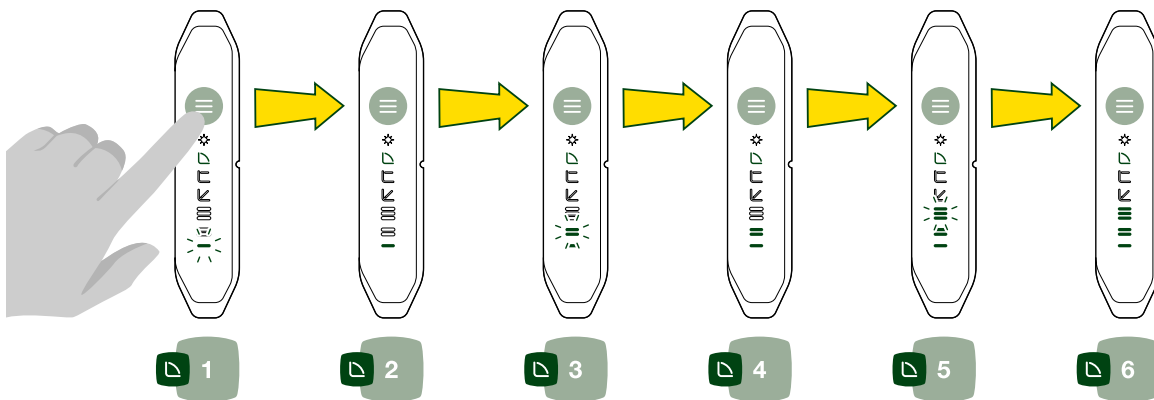
12.1.3 Konstantkurveregulering



I denne reguleringstilstand arbejder cirkulationspumpen på karakteristiske kurver med konstant hastighed. Arbejdskurven vælges ved at indstille rotationshastigheden gennem en procentvis faktor. Værdien på 100 % angiver den maksimale grænsekurve. Den faktiske rotationshastighed kan afhænge af effekt- og differenstrykbegrænsningerne for den enkelte cirkulationspumpe model. Hastigheden kan vælges fra grænsefladen med valgknappen.

Referencekurverne for denne regulering er vist nedenfor:

- Fast lysdiode
- ⚡ Blinkende lysdiode

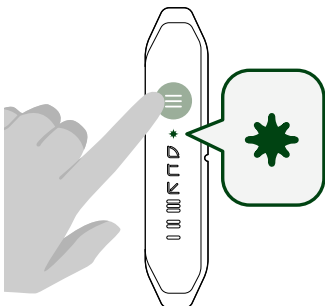


I nogle modeller og for nogle specifikke konfigurationer er der kun tre kurver tilgængelige (indstilling 2, 4 og 6).

Regulering er egnet til:

- Opvarmings- og airconditionssystemer med konstant kapacitet.

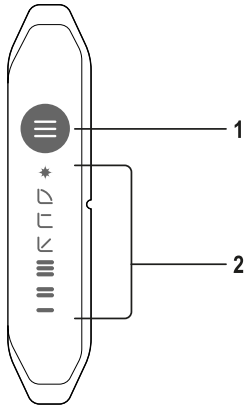
12.1.4 Sleep Mode



Lysdioden i figuren beskriver og signalerer aktiveringen af "Sleep Mode"-tilstanden. Funktionen kan vælges ved at trykke på valgknappen, indtil positionen for lysdioden i figuren er nået.

Når cirkulationspumpen er inaktiv i længere tid, men stadig er tilsluttet lysnettet, vil "Sleep Mode" automatisk tænde for cirkulationspumpen hver 25. time i 1 minut ved minimumshastighed for at forhindre blokering af pumpen.

12.2 Udvidelsesmoduler



1 – TASTER

Tast til valg af pumpens indstilling



2 – LED

Sleep mode



Lysende segmenter, som angiver den indstillede kurvetype



Lysende segmenter, som angiver den indstillede kurves højde



Billederne i dette kapitel kan afvige en smule fra produktet, afhængigt af om der er installeret software eller ej, og hvilken softwareversion der er installeret.

12.2.1 Reguleringsmåde

Brug valgknappen til at navigere gennem menuen i rækkefølge, startende fra fabriksindstillingen.

Hvis der ikke trykkes på nogen knap i 30 sekunder, slukkes lysdioderne for højden på den indstillede kurve; de resterende lysdioder forbliver aktive, men reducerer lysstyrken; næste gang der trykkes på valgknappen, tændes alle lysdioder igen.

Det er muligt at aktivere knaplåsefunktionen ved at holde knappen nede i 10 sek.; Hold knappen nede igen i 10 sekunder for at genaktivere den.
















Denne funktion er ikke tilgængelig på alle Evoplus Lite-modeller.


Tablet over valgbare indstillingstilstande i rækkefølge

- Fast lysdiode
- Blinkende lysdiode

1	Proportionalt differenstryk		<p><i>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</i></p>
2	Proportionalt differenstryk		<p>Fabriksindstilling</p>

3	Proportionalt differenstryk		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>
4	Konstant differenstryk		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
5	Konstant differenstryk		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>
6	Konstant differenstryk		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
7	Konstant differenstryk		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>
8	Konstant differenstryk		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
9	Konstant differenstryk		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>

10	Konstant kurve		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
11	Konstant kurve		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>
12	Konstant kurve		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
13	Konstant kurve		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>
14	Konstant kurve		<p>Fås i versioner med 8 eller 12 m løftehøjde</p>
15	Konstant kurve		<p>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</p>

16	Sleep Mode		<i>Fås i versionen med 6, 8 eller 12 m løftehøjde</i>
----	------------	---	---

13 NULSTILLING OG FABRIKSINDSTILLINGER

For at nulstille produktet skal man slukke for strømmen til enheden og tænde igen. Dette genstarter maskinen og sletter ikke de indstillinger, som brugeren har gemt.

14 KONTRAVENTIL

Hvis systemet er udstyret med en kontraventil, skal man sørge for, at cirkulationspumpens minimumstryk altid er større end ventilens modstandstryk.

15 AFHJÆLPNING AF PROBLEMER



Den elektriske forbindelse til pumpen skal afbrydes, før fejlfinding påbegyndes.

Cirkulatorpumpen signalerer fejltilstande ved gentagne og samtidige blink af lysdioderne for kurvens højde. Se tabellen nedenfor.

Antal blink	Beskrivelse	Gendannelse
Ingen blink	Pumpen forsynes ikke korrekt	Genopret pumpens strømforsyning
	Pumpen er defekt	Udskift pumpen
1 blink	Tørkørsel	Kontrollér for eventuelle lækager i anlægget
2 blink	Rotor blokeret	Lås rotoren op i henhold til instruktionerne nedenfor, hvis problemet fortsætter, skal pumpen udskiftes
3 blink	Beskadigede klemmer eller kortslutning	Udskift pumpen
4 blink	For høj temperatur	Vent på, at temperaturen er inden for sikkerhedsområdet, hvorefter pumpen genoptager normal drift.
5-6 blink	Elektrisk sikring	Vent 14 minutter på nulstilling, følg instruktionerne i nedenstående advarsel
> 6 blink	Softwarefejl	Udskift pumpen

**2 BLINK**

I tilfælde af en blokering af cirkulationspumpen med fejl med 2 blink, anbefales det at fortsætte med manuel oplåsning af motoren:

- Kobl apparatet fra strømforsyningen inden der udføres noget indgreb på det;
- Luk afspærringsventilerne, der er installeret i systemet over og under pumpen, for at forhindre, at hele systemet drænes under arbejdet;
- Skru messingfrontdækslet af med en flad skruetrækker, og fjern det (*der kan løbe vand ud, så vær opmærksom på eventuelt dampudslip*);
- Brug en flad skruetrækker, størrelse 0,5x3 mm, til at dreje motorakslen inde i hullet, indtil den kan rotere ubesværet;
- Skrue messingfrontdækslet på igen;
- Åbn anlæggets afspærringsventiler over og under pumpen igen;
- Kobl apparatet til strømforsyningen igen;
- Hvis operationen er vellykket, vil pumpen ikke længere vise fejlen og genoptager normal drift.

**5-6 BLINK**

Fejlen kan være forårsaget af en uventet spændingsbølge eller en anden hardwarefejl på kortet. Som følge heraf fungerer pumpen ikke, og følgende skridt skal tages: lad pumpen være tilsluttet strømforsyningen, og vent 14 minutter på automatisk nulstilling. Hvis fejlen fortsætter, skal pumpen udskiftes.

1	VYSVETLIVKY	251
1.1	Bezpečnostné značky	251
2	KVÁPALINY, KTORÉ SA DAJÚ ČERPAŤ	251
3	VŠEOBECNE	251
3.1	Názov výrobku	251
3.2	Klasifikácia podľa európskeho nariadenia	251
3.3	Popis a zamýšľané použitie	251
3.4	Pomenovanie typov výrobku	252
3.5	Špecifické údaje pre výrobok	252
3.5.1	Index energetickej účinnosti (EEI)	252
4	UPOZORNENIA A ZVYŠKOVÉ RIZIKÁ	252
4.1	Nesprávne používanie	252
4.2	Horúce alebo studené diely	253
4.3	Diely pod napätím	253
4.4	Zneškodnenie	253
5	MANIPULÁCIA	253
5.1	Skladovanie	253
5.2	Doprava	253
6	INŠTALÁCIA	253
6.1	Odporúčané prípravné práce	254
6.1.1	Ochrana zariadenia	254
6.2	Hydraulické zapojenie a potrubia	254
6.2.1	Umiestnenie hriadeľa motora	255
6.2.2	Umiestnenie užívateľského rozhrania v systémoch	256
6.2.3	Otočenie užívateľského rozhrania	256
6.3	Izolácia telesa čerpadla	257
6.4	Elektrické zapojenie	257
6.4.1	Zapojenie elektrického napájania	257
7	UVEDENIE DO PREVÁDZKY	258
7.1	Spustenie	258
7.2	Odvzdušnenie čerpadla	259
7.3	Ochranné opatrenia	259
8	ÚDRŽBA	259
8.1	Pravidelné kontroly	259
8.2	Vyprázdnenie systému	260
8.3	Modifikácie a náhradné diely	260
8.4	Označenie CE a minimálne pokyny pre DNA	260
9	VYHLÁSENIE O ZHODE	260
10	ZÁRUKA	260
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	262
12	INTEGROVANÁ ELEKTRONIKA	263
12.1	Opis regulačných režimov	263
12.1.1	Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku	263
12.1.2	Konštantná regulácia diferenčného tlaku	264
12.1.3	Regulácia s pevnou krivkou	265
12.1.4	Sleep Mode	265
12.2	Kontrolný panel	266
12.2.1	Regulačný režim	266
13	RESET A NASTAVENIA Z FABRIKY	269
14	NEVRATNÝ VENTIL	269
15	RIEŠENIE PROBLÉMOV	270





1 VYSVETLIVKY

1.1 Bezpečnostné značky

Nižšie uvedené symboly sú použité (ak je to relevantné) v návode na použitie a údržbu. Tieto symboly sú zavedené s cieľom upozorniť pracovníkov používateľa na možné zdroje nebezpečenstva.

Nedodržanie varovaní na symboloch môže mať za následok zranenie osôb, smrť a/alebo poškodenie stroja alebo zariadenia.

V zásade môžu sa vyskytujú tri typy značenia (Tabuľka 1).

Symbol	Tvar	Typ	Popis
	Orámovaný trojuholník	Označenia nebezpečenstva	Označenie predpisov týkajúcich sa prítomných alebo možných nebezpečenstiev
	Kruhový rám	Označenia zákazu	Označenie predpisov pre činnosti, ktorým sa musíte vyhnúť
	Plný kruh	Označenia povinností	Označenie informácií, ktoré si musíte prečítať a dodržiavať
	Kruhový rám	Informácia	označenie užitočných informácií odlišných od druhov nebezpečenstva/zákazu/povinností

Tabuľka 1 Typy bezpečnostných značiek

V závislosti od informácií, ktoré sa majú sprostredkovať, môžu byť na označeniach symboly, ktoré, spolu s významom značky, pomáhajú pochopiť druh nebezpečenstva, zákazu alebo povinnosti.

V dokumentácii sú použité nasledujúce symboly:



VAROVANIE, VŠEOBECNÉ NEBEZPEČENSTVO.

Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť zranenie osôb a poškodenie majetku.



VAROVANIE, ELEKTRICKÉ NEBEZPEČENSTVO.

Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť vážne ohrozenie bezpečnosti osôb. Dávajte pozor, aby ste neprišli do kontaktu s elektrickým prúdom.



VAROVANIE, HORÚCI POVRCH.

Dávajte pozor, aby ste neprišli do kontaktu s horúcim povrchom.



VAROVANIE, NEBEZPEČENSTVO VZNIETENIA.

Dávajte pozor, aby ste nespôsobili požiar vznietením zápalného a/alebo horľavého materiálu.



Poznámky a všeobecné informácie.

Pred obsluhou alebo inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

Spoločnosť DAB Pumps vynakladá maximálne úsilie, aby bol obsah tejto príručky (napr. ilustrácie, texty a údaje) presný, správny a aktuálny. Napriek tomu údaje nemusia byť bezchybné, a môže sa stať, že v niektorej chvíli nebudú úplné alebo aktuálne. Preto si spoločnosť vyhradzuje právo priebežne vykonávať technické zmeny a vylepšenia, a to aj bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť DAB Pumps odmieta akúkoľvek zodpovednosť za obsah tejto príručky, pokiaľ ho následne nepotvrdí písomne.

2 KVAPALINY, KTORÉ SA DAJÚ ČERPAŤ

Zariadenie je navrhnuté a vyrobené **výhradne na čerpanie vody** bez výbušných látok a pevných častí alebo vlákien, s hustotou rovnou 1000 kg/m³, s kinematickou viskozitou rovnou 1 mm²/s, ako aj kvapalín, ktoré nie sú chemicky agresívne. Je možné používať glykol do 50%. Používanie s inými tekutinami je povolené až po povolení výrobcu.

3 VŠEOBECNE

3.1 Názov výrobku
EVOPLUS LITE

3.2 Klasifikácia podľa európskeho nariadenia
CIRKULAČNÉ ČERPADLO

3.3 Popis a zamýšľané použitie

Evoplus Lite je elektronické cirkulačné čerpadlo s mokrým rotorom s nízkou spotrebou energie, použiteľné v bežnom prostredí na vykurovanie a klimatizáciu v ľahkom priemysle a komerčných aplikáciách. Výrobok je určený, aby ho používali odborne vyškolení

pracovníci, smie ho nainštalovať a uviesť do prevádzky iba odborník. Odborník je osoba alebo organizácia s nevyhnutnými schopnosťami pre inštaláciu a/alebo uvedenie do prevádzky hnacích systémov alebo strojov, vrátane aspektov EMC. Tento inštrukčný manuál opisuje spôsoby inštalácie, nastavenia a fungovania.

3.4 Pomenovanie typov výrobku

Modely neurčené pre úžitkovú vodu	Modely pre úžitkovú vodu
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabuľka 2

Výhradne typy výrobkov označené skratkou SAN (Sanitari (pre úžitkovú vodu) – podľa tabuľky vyššie) sú vyrobené s bronzovým telom.

3.5 Špecifické údaje pre výrobok

Technické údaje potrebné pre nasledujúce pokyny nájdete na štítku s technickými údajmi a/alebo v príslušnej kapitole.

3.5.1 Index energetickej účinnosti (EEI)

Hodnota EEI definuje výkonnosť cirkulačného čerpadla v špecifických pracovných podmienkach. Tento index sa mení v závislosti od modelu čerpadla, môžete ho skontrolovať na označení CE (štítok) samotného čerpadla, pozri kapitolu 8.4.

4 UPOZORNENIA A ZVYŠKOVÉ RIZIKÁ



Predovšetkým treba skontrolovať, či sú všetky vnútorné časti výrobku (komponenty, vodiče atď...) úplne bez stôp vlhkosti, oxidu alebo nečistôt: v prípade potreby pokračujte v dôkladnom čistení a skontrolujte účinnosť všetkých komponentov, ktoré sú vo výrobku. Podľa potreby treba vymeniť diely, ktoré nie sú úplne funkčné a výkonné.



Odstrániť vždy napätie zo siete pred zásahom na elektrickej alebo mechanickej časti. Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli pred otvorením samotného zariadenia. Kondenzátor medziľahlého obvodu jednosmerného prúdu zostane nabitý nebezpečne vysokým napätím aj po odpojení sieťového napätia. Sú prípustné len sieťové pripojenia s pevným káblom. Zariadenie musí byť uzemnené (IEC 536 trieda 1, NEC a iné príslušné standardy).



Pred zásahom na zariadení odpojiť elektrické napájanie a skontrolovať, či nedochádza k únikom tekutín a/alebo plynu do okolitého prostredia. Neotvárať ani nepracovať, kým je zariadenie pod napätím.



Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii, v závislosti od verzie softvéru.

4.1 Nesprávne používanie

Zariadenie je navrhnuté, aby sa používalo iba na účely opísané v príslušnej časti príručky (odsek 2). Používanie odlišné od opísaného v tejto príručke sa musí používať za nevhodné a teda ako nedodržanie bezpečnostných predpisov.



POZOR!

Nevhodné používanie môže spôsobiť osobné zranenie, smrť a/alebo poškodenie stroja alebo zariadenia.



BIOLOGICKÉ RIZIKO!

Platí iba pre výrobky klasifikované ako „Neurčené pre úžitkovú vodu“, ktoré uvádza Tabuľka 2.

Zariadenia, ktoré nie sú určené na používanie s upravenou alebo neupravenou vodou, určenou na pitie, varenie alebo prípravu jedla alebo iné použitie v domácnosti. Nesmú sa používať ich v okruhoch určených pre pitnú vodu a pre vodu na potravinárske účely, teda pre vodu používanú v potravinárskom priemysle na výrobu, ošetrovanie, konzervovanie alebo uvádzanie na trh výrobkov alebo látok určených na ľudskú spotrebu.



BIOLOGICKÉ RIZIKO!

Výrobky sa nesmú používať v potravinárstve pri aplikáciách, kde sa voda dostane do kontaktu s potravinami, pokiaľ nebolo vykonané overenie súladu s nariadením MOCA (nariadenie (ES) č. 1935/2004) na výhradné náklady koncového používateľa, a/alebo doplnku, v prípade strojov určených na výrobu potravín.

Nižšie sú uvedené niektoré možné nevhodné použitia, pri ktorých môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu stroja alebo zariadení, za ktoré DAB Pumps. S.p.A. nezodpovedá a odmieta akúkoľvek zodpovednosť v nasledujúcich prípadoch:

- Nepovolené modifikácie alebo výmeny dielov zariadenia;
- Nedodržanie bezpečnostných pokynov;
- Nedodržania pokynov týkajúcich sa inštalácie, používania, fungovania, údržby, opravy alebo situácií, keď uvedené úkony vykoná nekvalifikovaný personál;
- Používanie nevhodných a nekompatibilných alebo pomocných zariadení;
- Nedodržiavanie bezpečnostných predpisov na pracovisku a príslušných platných predpisov a noriem.

4.2 Horúce alebo studené diely

Tekutina, obsiahnutá v zariadení, okrem toho, že môže mať vysokú teplotu a tlak, môže byť prítomná aj vo forme pary alebo môže byť chladená!



NEBEZPEČENSTVO OPARENÍ!

Pri kontakte s čerpadlom alebo s časťami zariadenia počas fungovania treba dávať mimoriadny pozor. Dotýkajte sa ich opatrne a pri práci v blízkosti čerpadla počkajte na zastavenie dielov. V prípade, že sú horúce diely dostupné, budete musieť zaistiť chrániče, aby sa zamedzilo kontaktu s nimi. V prípade vykonávania údržby sa musia používať OOP.



NEBEZPEČENSTVO NÍZKYCH TEPLÔT!

Pri kontakte s čerpadlom alebo s časťami zariadenia počas fungovania treba dávať mimoriadny pozor. Dotýkajte sa ich opatrne a pri práci v blízkosti čerpadla počkajte na zastavenie dielov. V prípade, že sú studené diely dostupné, budete musieť zaistiť chrániče, aby sa zamedzilo kontaktu s nimi. V prípade vykonávania údržby sa musia používať OOP

4.3 Diely pod napätím

Pozrite si bezpečnostnú príručku dodanú s výrobkom.

4.4 Zneškodnenie

Tento výrobok alebo jeho diely sa musia zneškodniť podľa pokynov na háрку pre zneškodnenie OEEZ, ktorý je súčasťou balenia.

5 MANIPULÁCIA

5.1 Skladovanie

- Výrobok sa dodáva v originálnom obale, v ktorom musí zostať až do momentu inštalácie.
- Výrobok sa musí skladovať na krytom a suchom mieste chránenom pred nepriazňou počasia, ďaleko od zdrojov tepla a pokiaľ je to možné, so stálou vlhkosťou vzduchu, bez vibrácií a prachu.
- Výrobok musí byť dokonale uzavretý a izolovaný od vonkajšieho prostredia, aby sa zabránilo vniknutiu hmyzu, vlhkosti a prachu, ktoré by mohli poškodiť elektrické komponenty a ohroziť tak pravidelnú prevádzku.

5.2 Doprava

Vyhnúť sa vystaveniu výrobku zbytočným nárazom a kolíziám. Prípadne, na zdvíhanie a dopravu cirkulačného čerpadla využívať zdvíhaky použitím palety (ak je normálnym vybavením zariadenia).

6 INŠTALÁCIA

- Čerpadlo môže obsahovať malé množstvá zvyšnej vody zo skúšania.
- Pred definitívnou inštaláciou sa odporúča čerpadlo krátko premyť čistou vodou.
- Pred nainštalovaním čerpadla uskutočniť dôkladné umytie zariadenia a to len vodou s teplotou 80°C. Potom celkom vypustiť zariadenie, aby sa odstránila akákoľvek škodlivá látka, ktorá by sa dostala do cirkulácie.
- Čerpadlo sa musí nainštalovať v dobre vetranom mieste, chránenom pred nepriaznivým počasím, s teplotou prostredia, ktorá nepresahuje technické špecifikácie každého výrobku.
- Musí sa zabrániť tomu, aby kovové potrubia prenášali nadmerné pnutie na ústie čerpadla, aby na ňom nevznikli žiadne deformácie alebo prasknutia.
- Odporúča sa vykonať inštaláciu podľa pokynov v príručke v súlade s predpismi, smernicami a normami platnými v mieste prevádzky a v závislosti od aplikácie.

Pri príprave správnej elektroinštalácie, hydraulických vedení a mechanických prípojk sa musia dôsledne dodržiavať odporúčania v tejto kapitole. Pred vykonaním akéhokoľvek úkonu pri inštalácii sa uistíte, že ste vypli alebo odpojili elektrické napájanie. Prísne dodržiavajte hodnoty pre elektrické napájanie uvedené na označení CE (štítok).



Čerpadlo musí byť povinne zapojené k uzemňovaciemu zariadeniu. Nerešpektovanie nariadení súvisiacich s označením môže spôsobiť zranenie osôb a poškodenie majetku.

6.1 Odporúčané prípravné práce

Dôrazne sa odporúča nainštalovať pred čerpadlom a za ním uzatváracie ventily, aby sa uľahčila údržba bez nutnosti vyprázdňovania systému. Pokiaľ by ste chceli znížiť hlučnosť na minimum, odporúča sa namontovať na nasávacie a výstupné potrubia antivibračné spoje.

6.1.1 Ochrana zariadenia

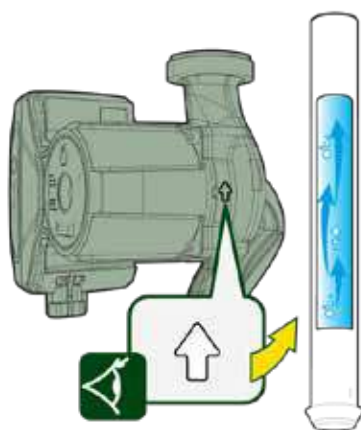
Na predmetnom výrobku je menič, vnútri ktorého je jednosmerné napätie a prúdy s komponentmi s vysokou frekvenciou. Diferenciálny spínač na ochranu systému musí mať správnu veľkosť podľa charakteristík uvedených v tabuľke „Typy možných poruchových prúdov k uzemneniu“.

Typy možných poruchových prúdov k uzemneniu				
	Striedavý	Jednopolový pulzujúci	Jednosmerný	S komponentmi s vysokou frekvenciou
Menič s jednofázovým napájaním	•	•		•

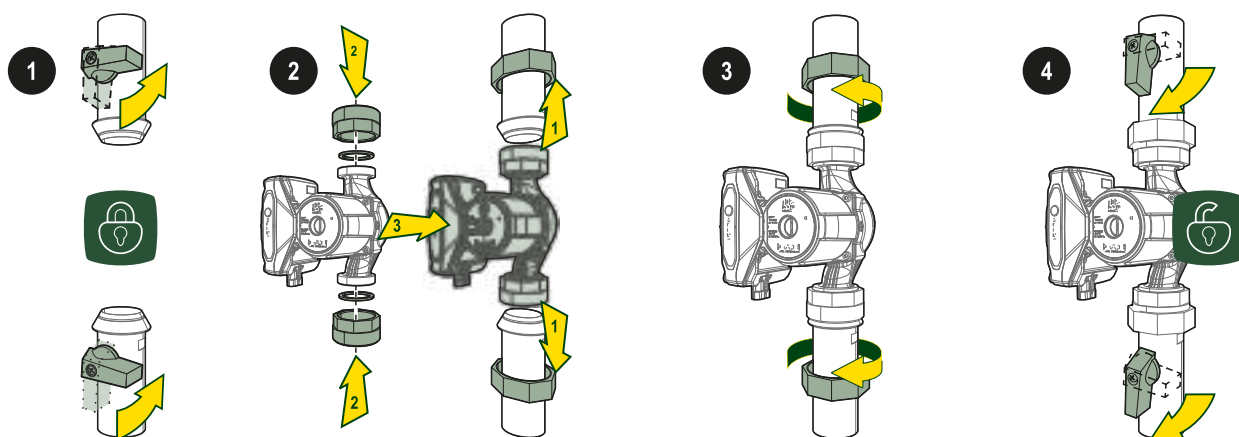
Tabuľka 3 – Typy možných poruchových prúdov k uzemneniu

6.2 Hydraulické zapojenie a potrubia

Cirkulačné čerpadlo môže byť inštalované do vykurovacích a klimatizačných zariadení, ako na výstupné potrubie, tak aj na vratné potrubie; šípka vyrazená na telese čerpadla udáva smer prúdenia.



Obr. 3



Obr. 4

Pri cirkulačných čerpadlách vybavených ústím so závitom dodržte nasledujúci postup (pozri Obr. 4):

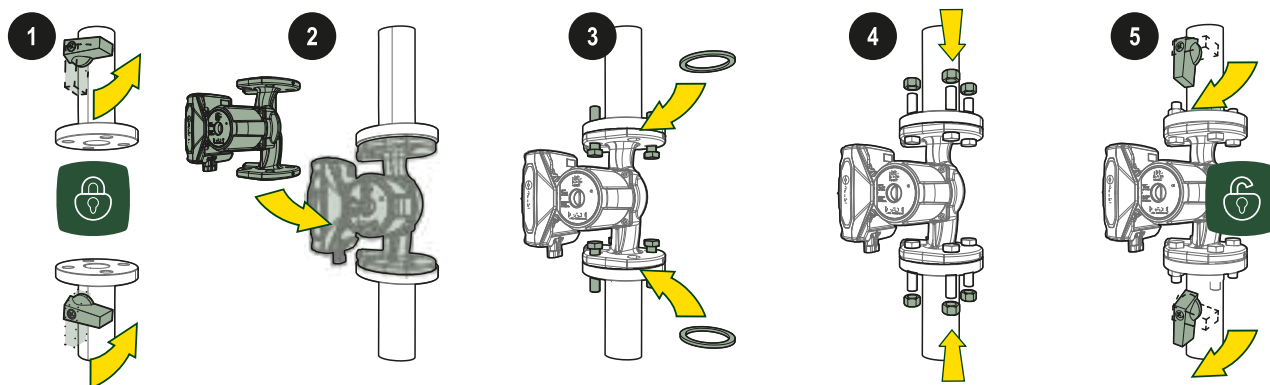
1. Zatvoriť uzatváracie ventily na výstupe aj na nasávaní, aby sa prerušilo prúdenie vody;



Čerpadlo sa inštaluje s hriadeľom motora vždy v horizontálnej polohe (pozri Obr. 6), a treba sledovať smer šípky na tele čerpadla (pozri Obr. 3).

2. Medzi nasávací otvor, ako aj výstup cirkulačného čerpadla a potrubie zariadenia, na ktorom bude nainštalovaný výrobok, treba vložiť tesnenie;
3. Uťahnúť úchytky, ktoré spájajú čerpadlo ku potrubiam, pomocou maticového kľúča alebo klieští;

4. Znovu otvoriť uzatváracie ventily, najprv na nasávaní, potom na výstupe, aby sa obnovilo prúdenie vody.



Obr. 5

Pri cirkulačných čerpadlách, ktoré sú, naopak, vybavené otvormi s prírubami (pozri Obr. 5), dodržať nasledujúce kroky:

1. Zatvoriť uzatváracie ventily na výstupe aj na nasávaní, aby sa prerušilo prúdenie vody;



Čerpadlo sa inštaluje s hriadeľom motora vždy v horizontálnej polohe (pozri Obr. 6), a treba sledovať smer šípky na tele čerpadla (pozri Obr. 3).

2. Umiestniť čerpadlo do priestoru medzi nasávacie potrubie a výstupné potrubie;
3. Umiestniť tri skrutky do otvorov na prírubu a protistojacej prírubu, na strane výstupu aj na nasávaní. Posunúť papierové alebo gumené tesnenie do štrbiny medzi prírubou a protistojacou prírubou. Nakoniec umiestniť štvrtú skrutku;
4. Uťahnuť všetky príslušné matice, podľa možnosti uťahovať skrutky postupne, najprv diagonálne oproti sebe, potom ďalšie;
5. Znovu otvoriť uzatváracie ventily na výstupe aj na nasávaní, aby sa obnovilo prúdenie vody.

Vykonať montáž tak, aby sa vyhlo kvapkaniu na motor a na systém elektronickej kontroly, ako vo fáze inštalácie, tak aj vo fáze údržby. V prípade izolácie (tepelná izolácia) používať príslušnú súpravu (ak je dodaná vo výbave) a uistiť sa o tom, že výpustné otvory pre kondenzát skrine motora nebudú uzavreté alebo ani čiastočne upchaté. Pozri kapitolu 6.3 Izolácia telesa čerpadla.



Na garantovanie maximálnej účinnosti zariadenia a životnosti cirkulačného čerpadla sa odporúča používať magnetické odkalovacie filtre na separovanie a zber prípadných nečistôt prítomných v zariadení (pieskové častice, železné častice a kaly).

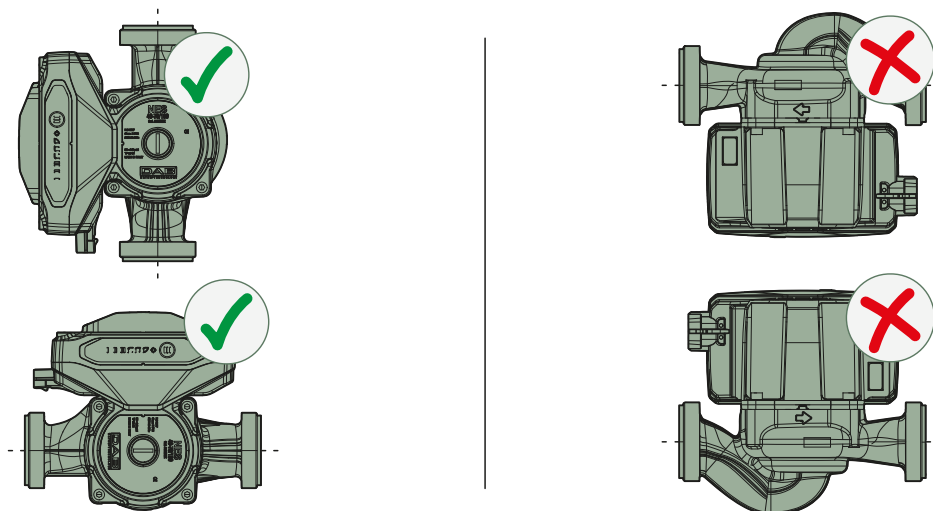
V prípade údržby vždy používať súpravu nových tesnení.

Prístroj je určený na to, aby bol trvalo pripojený k vodovodnej sieti.

6.2.1 Umiestnenie hriadeľa motora



Namontovať cirkulačné čerpadlo s hriadeľom motora v horizontálnej polohe ako na Obr. 6. Namontovať systém elektronickej kontroly vo vertikálnej polohe.



Obr. 6

Cirkulačné čerpadlo nainštalovať podľa možnosti nad minimálnu hladinu kotla a čo možno najďalej od ohybov, kolien a odbočiek.



Nikdy neizolovať systém elektronickej kontroly.

6.2.2 Umiestnenie užívateľského rozhrania v systémoch

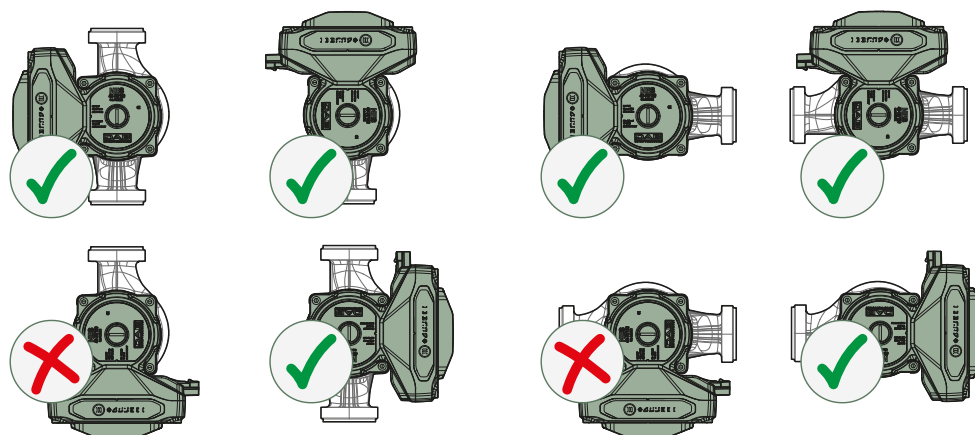
Užívateľské rozhranie sa môže otočiť do rôznych polôh vzhľadom na štandardnú, pozri Obr. 7.



Treba dávať pozor na rozdiel medzi teplotou prostredia a teplotou kvapaliny:

Ak je teplota okolia vyššia než teplota kvapaliny, hrozí nebezpečenstvo vzniku kondenzátu. Tento kondenzát sa musí odvádzať, môže sa to robiť cez aspoň jeden z **troch vypúšťacích otvorov**, ktoré sú na tele motora (Obr. 7).

Ak hrozí riziko vzniku kondenzátu, uistiť sa, že telo motora nie je umiestnené s kontrolným elektronickým zariadením smerom nadol, pretože kondenzát by poškodil elektroniku.



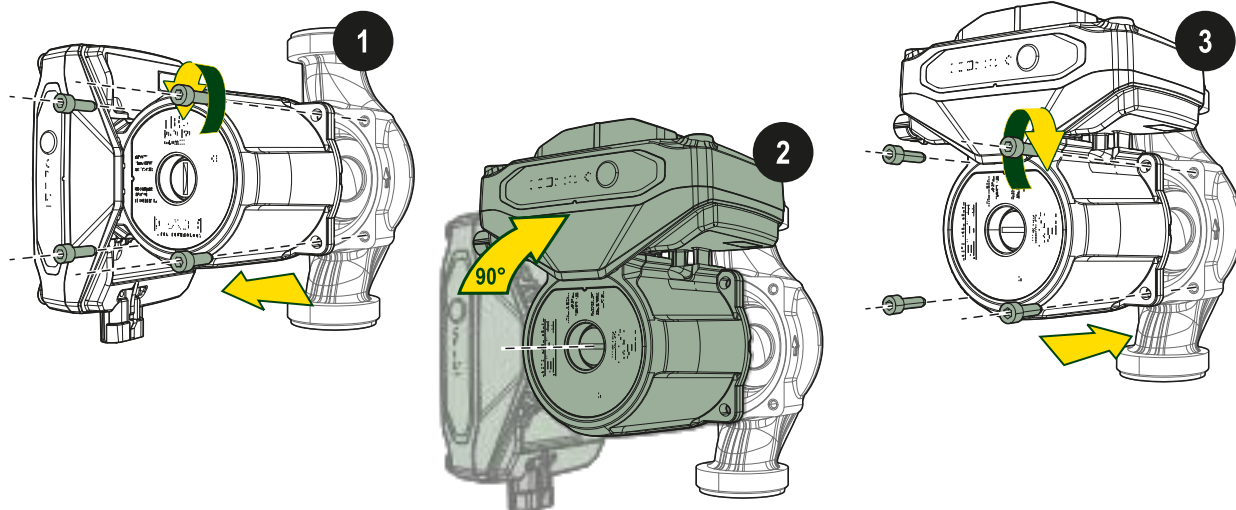
Obr. 7

6.2.3 Otočenie užívateľského rozhrania

V prípade, že sa inštalácia robí na potrubíach v horizontálnej polohe, bude treba otočiť rozhranie o 90° pomocou príslušného elektronického zariadenia, aby sa používateľovi umožnila pohodlnejšia interakcia na grafickom rozhraní.



Pred otočením cirkulačného čerpadla sa uistiť, že je cirkulačné čerpadlo úplne vyprázdnené.



Obr. 8

Pri otáčaní cirkulačného čerpadla dodržať nasledujúci postup (pozri Obr. 8):

1. Zatvoriť uzatváracie ventily na výstupe aj na nasávaní, aby sa prerušilo prúdenie vody;
Odstrániť 4 upevňujúce skrutky hlavy cirkulačného čerpadla;
Vybrať skriňu motora z miesta osadenia hydraulického zariadenia, pričom treba dávať pozor na tesnenie medzi skriňou motora a osadením v hydraulickom zariadení;
2. Otočiť skriňu motora o 90° spolu so zariadením elektronickej kontroly v smere hodinových ručičiek alebo proti smeru hodinových ručičiek, podľa potreby a podľa pokynov uvedených v kapitole 6.2.2;
3. Skriňu motora znovu vložiť na miesto osadenia hydraulického zariadenia, pričom treba dávať pozor na tesnenie medzi skriňou motora a osadením v hydraulickom zariadení;

Opätovne vložiť a zatočiť 4 upevňujúce šraubí hlavy cirkulačného čerpadla;
Znovu otvoríť uzatváracie ventily na výstupe aj na nasávaní, aby sa obnovilo prúdenie vody.

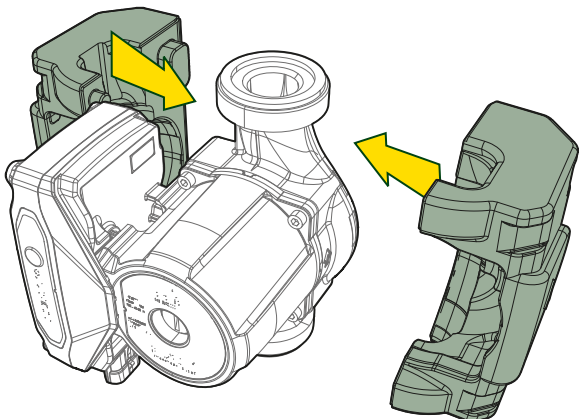


V prípade, že by ste mali problémy s vyberaním skrine motora z miesta osadenia hydraulikkej skupiny, treba skriňou motora mierne pohýbať, aby sa uľahčilo jej vybratie, pričom treba dávať pozor, aby sa nepoškodil rotor zapojený ku skriňi.

6.3 Izolácia telesa čerpadla



Dodáva sa samostatne ako príslušenstvo, je k dispozícii iba pre niektoré modely.



Obr. 9

Je možné zredukovať straty tepla a zvýšiť výkon zariadenia izolovaním telesa čerpadla izolačnými krytmi, ktoré sa dajú kúpiť samostatne.



Neizolovať elektrickú krabicu a ani nezakrývať ovládací panel

6.4 Elektrické zapojenie



Pozor: vždy dodržiavať bezpečnostné normy!



Treba vykonať hodnotenia rizika zásahu bleskom. Ako minimálne ochranné opatrenie sa odporúča inštalovať obmedzovač prepätia typu 3/trieda III – SPD EN/IEC 61643-11, ktorý v prípade blesku a prepätia zabezpečí odpojenie.



Skontrolovať, či napätie elektrickej siete zodpovedá napätiu na štítku motora.

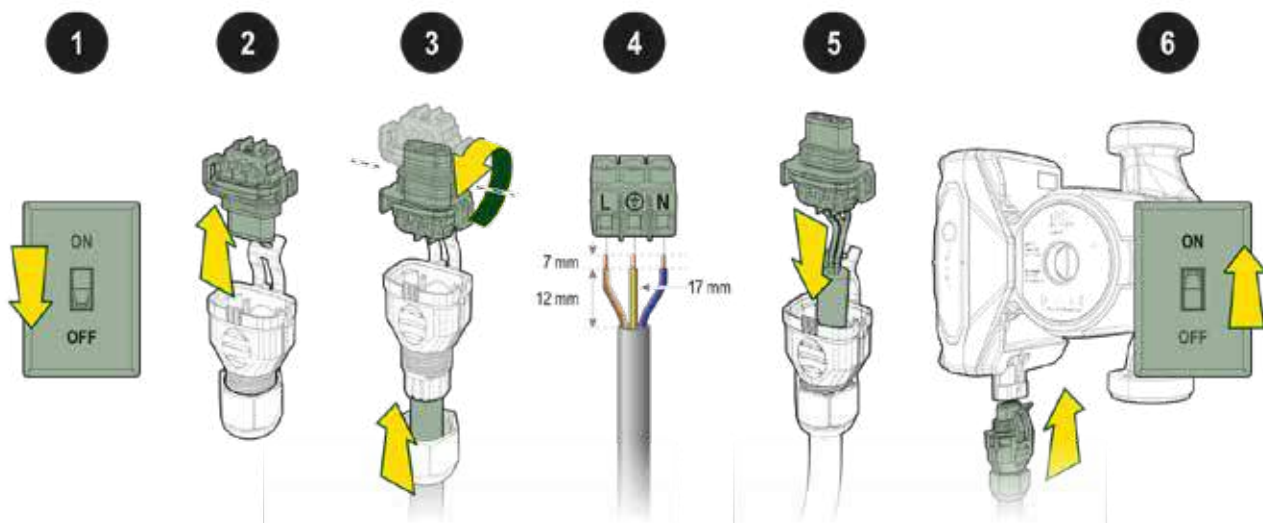


Treba urobiť káblové zapojenie a skontrolujte chrániče vedenia podľa bezpečnostnej príručky priloženej k produktu a podľa projektu elektrického systému a/alebo zariadenia.

6.4.1 Zapojenie elektrického napájania



Všetky operácie spustenia musia byť uskutočnené pri zatvorenom kryte kontrolného panelu Evoplus Lite!



Obr. 10

Pri vykonávaní elektrického zapojenia cirkulačného čerpadla treba dodržať nasledujúci postup (pozri Obr. 10):

1. Vypnúť elektrické napájanie;
2. Odskrutkovať príchytku kábla a vytiahnuť svorkovnicu z konektoru uvoľnením z bočných svoriek, Otočiť svorkovnicu o 180°;
Vsunúť kábel cez maticu, stiahnuť izoláciu ako na obrázku Obr. 10 a vsunúť ho cez káblovú priechodku. Zapojiť vodiče ku svorkovnici, dodržať označenia vodiča pod napätím (L), neutrálneho (N) a uzemňovacieho (PE žltá/zelená) vodiča, utiahnuť tri skrutky na vodičoch;
Zasunúť zapojenú svorkovnicu do matice-príchytky kábla a zablokovať ju bočnými klipmi. Uťahnuť blokovaciu maticu;
3. Pripojiť konektor s káblom k čerpadlu zablokovaním zadného háku;
4. Znovu zapnúť elektrické napájanie.



Elektrické zapojenie smie robiť len vyškolený, skúsený a poverený personál v súlade s miestnymi predpismi a podľa príslušnej elektrickej schémy



Skontrolovať, či prierez vodičov a podmienky uloženia zodpovedajú špecifikáciám elektrickej schémy a rozmerom podľa predpisov, v závislosti od požiadaviek miestnych právnych predpisov.

Uistiť sa o prítomnosti odpojovača elektrického napájania (stýkača). Inštalčný systém zariadenia musí byť vybavený prostriedkom, ktorý umožňuje uzamknutie v polohe (VYPNUTÉ) na odpojenie od elektrického napájania. Na základe posúdenia rizika, ktoré vykonal inštalatér alebo koncový používateľ, musí byť zariadenie nainštalované v súlade s EN 60204-1 a/alebo EN 60335-1 a/alebo vnútroštátnou legislatívou týkajúcou sa nízkonapäťových pevných elektrických inštalácií, ako napr. napríklad HD 60364-1 (CEI 64-8 v Taliansku), vo vzťahu k typu zaradenia do systému a/alebo konečnej inštalácie.

Systém musí byť vybavený externým zariadením na odpojenie energie alebo pripojený k zariadeniu núdzového zastavenia E-STOP v súlade s EN ISO 13850, ak je zariadenie začlenené do strojového zariadenia.

Elektrické napájanie musí zaisťiť stupeň ochrany krytím minimálne IP X4.



Treba odpojiť elektrické napájanie a zablokovať spínač visacou zámkou alebo rovnocenným zariadením, aby sa zabránilo tomu, že by niekto nechtiac elektrické napájanie zapojil. Musí sa použiť postup odpojenia a označenia Lockout Tagout (LoTo) platné v podniku a lokalite.

Nebezpečenstvá zásahu elektrickým prúdom a vznietenia, ak sa nedodržia predpisy postupu Lo.To.



Overiť, či napätie a frekvencia na štítke meniča zodpovedajú napätiu a frekvencii napájacej elektrickej siete. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nadmernej teploty a požiaru v prípade nesprávneho napájania.



Pred akýmkoľvek zásahom pri inštalácii alebo údržby odpojiť menič od elektrickej napájacej siete a pred úkonmi na aktívnych vnútorných dieloch počkajte aspoň 15 minút. Pred uplynutím doby čakania sa nesmie robiť žiadny úkon ani sa ničoho dotýkať. Ak sa nepočká počas minimálnej doby, hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a vznietenia.

7 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

7.1 Spustenie

Po uskutočnení všetkých elektrických a hydraulických zapojení naplňte zariadenie vodou a prípadne s glykolom. Po spustení systému je možné zmeniť konfiguráciu cirkulačného čerpadla, aby sa lepšie prispôsobilo požiadavkám systému (pozri kap.12).

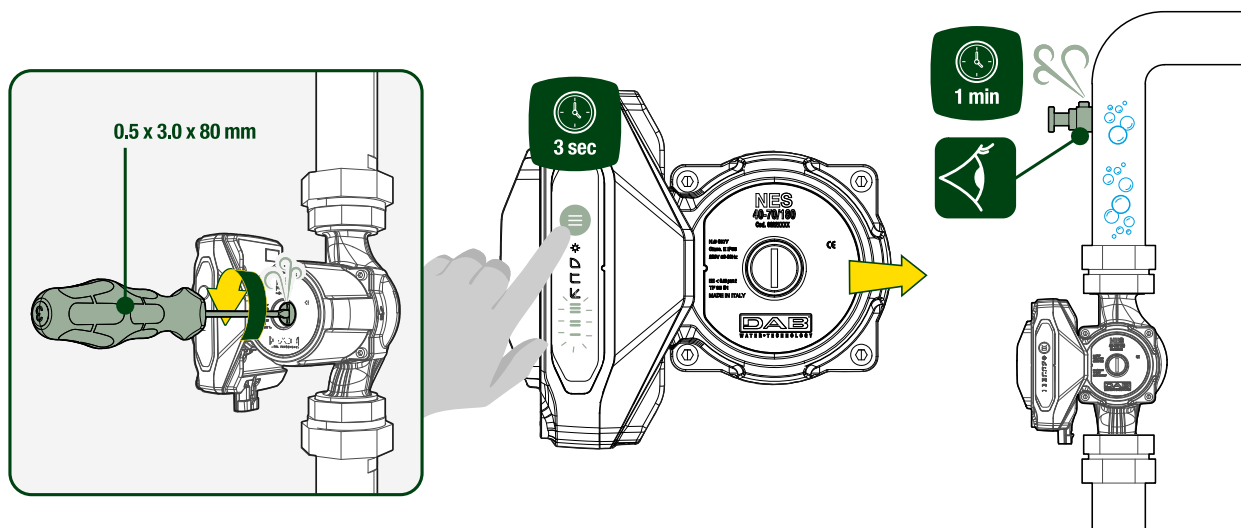


Prevádzka na sucho spôsobí nenapraviteľné škody na výrobku.

Pri prvom spustení treba dodržať nasledujúci postup:

- Aby sa zaisťilo správne spustenie, treba skontrolovať dodržanie pokynov uvedených v odsekoch INŠTALÁCIA a UVEDENIE DO PREVÁDZKY a príslušných pododsekoch;
- Treba skontrolovať skutočnú prítomnosť vody;
- Zapnúť elektrické napájanie;
- Ak je prítomná integrovaná elektronika, treba dodržať pokyny z príslušného dodatku. Pozri kap. 12.

7.2 Odvzdušnenie čerpadla



Obr. 11

Aby ste čerpadlo odvzdušnili, stlačte tlačidlo výberu na rozhraní a podržte ho 3 sekundy. Systém zobrazuje animovanú sekvenciu pomocou led na rozhraní, ktorá indikuje postup odvzdušnenia.



Pred prvým naštartovaním čerpadlo odvzdušnite!

7.3 Ochranné opatrenia

Pri dlhodobom odstavení treba zatvoriť uzatváracie zariadenie sacieho potrubia a prípadne, ak sú k dispozícii, všetky prípojky pomocného ovládania.

V prípade, že sa predpokladajú dlhodobé odstávky, je možné aktivovať režim prevádzky „Sleep Mode“.

Vzhľadom na skutočnosť, že tento režim vyžaduje nepretržité napájanie obehového čerpadla, ak to nie je možné, treba naplánovať krátkodobé cykly uvádzania do prevádzky, aby sa predišlo poškodeniu a poruchám. Pozrite si kapitolu 12.1.4 Sleep Mode.



NEBEZPEČENSTVO ZAMRNUTIA: v prípade používania v prostredí, kde hrozí zamrznutie, alebo s vodou pri teplote v rozmedzí $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaistite, že v kvapaline čerpadla bude glykol. Aby sa predišlo zbytočným preťaženiam motora, pozorne skontrolujte, či hustota čerpanej kvapaliny zodpovedá hustote uvedenej v kapitole 2: nezabudnite, že zvýšená hustota kvapaliny by mohla znížiť výkon cirkulačného čerpadla.

8 ÚDRŽBA

Pred akýmkoľvek zásahom na systéme sa musí odpojiť elektrické napájanie.

Tekutina, obsiahnutá v zariadení, okrem toho, že môže mať vysokú teplotu a tlak, môže byť prítomná aj vo forme pary alebo môže byť chladená!



NEBEZPEČENSTVO OPARENÍ!

Pri kontakte s čerpadlom alebo s časťami zariadenia počas fungovania treba dávať mimoriadny pozor. Dotýkajte sa ich opatrne a pri práci v blízkosti čerpadla počkajte na zastavenie dielov. V prípade, že sú horúce diely dostupné, budete musieť zaistiť chrániče, aby sa zamedzilo kontaktu s nimi. V prípade vykonávania údržby sa musia používať OOP



NEBEZPEČENSTVO NÍZKYCH TEPLÔT!

Pri kontakte s čerpadlom alebo s časťami zariadenia počas fungovania treba dávať mimoriadny pozor. Dotýkajte sa ich opatrne a pri práci v blízkosti čerpadla počkajte na zastavenie dielov. V prípade, že sú studené diely dostupné, budete musieť zaistiť chrániče, aby sa zamedzilo kontaktu s nimi. V prípade vykonávania údržby sa musia používať OOP.



POVINNOSŤ POUŽÍVAŤ OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

Nebezpečné môže byť čo i len dotknúť sa čerpadla alebo dielov zariadenia. Predovšetkým treba dávať pozor na povrchy hydraulického tela, skrine motora a rozptyľovača, ktoré môžu dosiahnuť vysoké teploty.



POVINNOSŤ ODPOJIŤ ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE PRED ÚDRŽBOU

Pred akýmkoľvek úkonom údržby je povinnosťou odpojiť a zablokovať zdroje napájania zariadení. Nerešpektovanie nariadení súvisiacich s označením môže spôsobiť zranenie osôb a poškodenie majetku. Musia sa vykonať pokyny Lock Out a Tag Out (Lo.To.) prostredia inštalácie.

8.1 Pravidelné kontroly

Kontrolujte, či je zariadenie vždy pod predpísaným tlakom, ktorý je uvedený na označení CE cirkulačného čerpadla (technický štítok). Odvzdušnenie čerpadla sa odporúča vykonať po dlhodobých odstávkach, aby sa odstránili prípadné vytvorené vzduchové bubliny počas odstávky a prípadné usadeniny vodného kameňa (pozri kap. 7.2).

Počas kontrol overiť nasledujúce body, kontroly treba robiť aspoň raz za rok:

- neprítomnosť kondenzátu;
- neprítomnosť prekážok na vypúšťaní kondenzátu;
- dokonalé utesnenie konektorov;
- neprítomnosť poškodení na inštalačnom kábli;
- neprítomnosť nezvyčajného hluku a/alebo vibrácií.

8.2 Vyprázdnenie systému

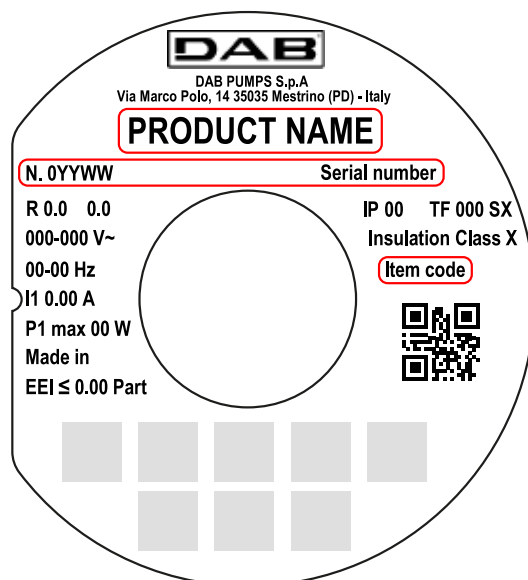
V prípade, že by sa pre údržbu musela vyprázdniť kvapalina, sa musí skontrolovať, či vypúšťaná kvapalina nepoškodí predmety alebo osoby, predovšetkým vtedy, ak sa v zariadeniach používa horúca voda. Okrem toho bude nevyhnutné dodržiavať zákonné požiadavky o zneškodnení a likvidácii škodlivých kvapalín. Po dlhodobej prevádzke sa môžu vyskytnúť nejaké ťažkosti pri odmontovaní dielov, ktoré sú v kontakte s vodou: na tento účel používajte komerčne dostupné riedidlo a, kde je to možné, vhodný extraktor. Odporúča sa nepôsobiť silou ani používať nevhodné nástroje.

Naštartovanie po dlhodobej odstávke vyžaduje opakovanie úkonov, ktoré sú opísané v predchádzajúcom odseku UVEDENIE DO PREVÁDZKY.

8.3 Modifikácie a náhradné diely

Akkoľvek preventívne nepovolená modifikácia zbavuje výrobcu akejkoľvek zodpovednosti.

8.4 Označenie CE a minimálne pokyny pre DNA



Obrázok slúži iba na ilustráciu

Pozrite si Konfigurátor výrobu (DNA), ktorý je k dispozícii na stránkach DAB PUMPS.

Platforma umožňuje vyhľadať výrobky na základe hydraulického výkonu, modelu alebo čísla položky. Môžete získať technické karty, náhradné diely, príručky pre používateľa a inú technickú dokumentáciu.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 VYHLÁSENIE O ZHODE

Pre výrobok uvedený v kap. 3.1 týmto vyhlasujeme, že zariadenie opísané v tomto inštrukčnom manuáli, ktorý predávame, spĺňa všetky požiadavky predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia na pracovisku platné v EÚ.

S výrobkom sa dodáva podrobné a aktualizované vyhlásenie o zhode.

Ak by ste výrobok akýmkoľvek spôsobom modifikovali bez nášho povolenia, toto vyhlásenie stratí platnosť.

10 ZÁRUKA

Spoločnosť DAB sa zaväzuje zabezpečiť, že jej produkty budú zodpovedať dohodnutým požiadavkám, a že budú bez chýb a pôvodných chýb spojených s jej projektovaním a/alebo výrobou, následkom ktorých by výrobky neboli použiteľné na určený účel.

SLOVENSKÝ JAZYK

Ak chcete získať ďalšie podrobnosti o zákonnej záruke, odporúčame vám, aby ste si prečítali záručné podmienky DAB zverejnené na webovej stránke www.dabpumps.com alebo si vyžiadajte papierovú kópiu písomne na adresách uvedených v časti „kontakty“.

ČASŤ DODATKY

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

	EVOPLUS LITE
Napájacie napätie	1x220-240 V _{AC}
Tolerancia pre napájacie napätie	+/-10%
Frekvencia	50/60 Hz
Stupeň ochrany	IPX4
Teplota pracovného prostredia	0 °C ÷ 40 °C
Teplota pri uskladnení	-25 °C ÷ 70 °C
Teplota kvapaliny	-20 °C ÷ 110 °C
Maximálny pracovný tlak	1.6 Mpa (16 bar)
Minimálny pracovný tlak	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabuľka 4

MODELY	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m³/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabuľka 5

12 INTEGROVANÁ ELEKTRONIKA

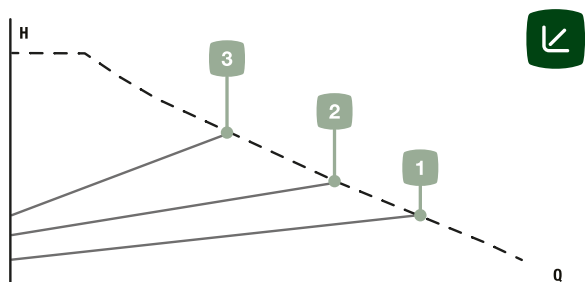
12.1 Opis regulačných režimov

Cirkulačné čerpadlá Evoplus Lite umožňujú uskutočniť nasledujúce spôsoby regulácie podľa požiadaviek zariadenia:

- Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku v závislosti od prúdenia v zariadení.
- Konštatná regulácia diferenčného tlaku.
- Regulácia s pevnou krivkou.

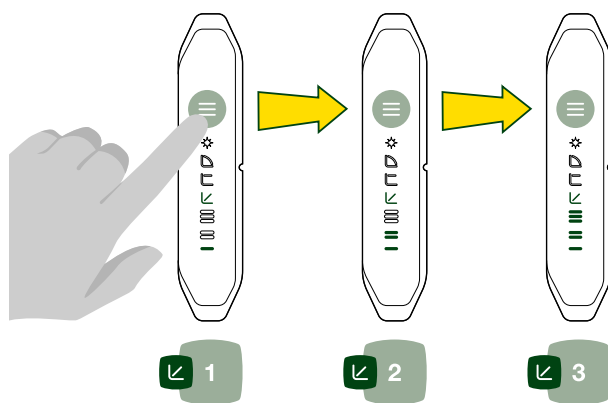
Spôsob regulácie môže byť nastavený prostredníctvom kontrolného panelu Evoplus Lite.

12.1.1 Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku



Pri tomto spôsobe regulácie sa diferenčný tlak zníži alebo zvýši pri znížení alebo zvýšení požiadavky vody. Bod nastavenia H_s sa dá zvoliť na rozhraní stlačením tlačidla výberu.

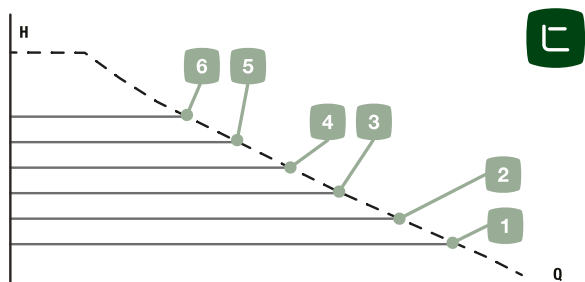
Nastavenie referenčných kriviek pre túto reguláciu sú uvedené nižšie:



Regulácia je určená pre:

- Vykurovacie a klimatizačné zariadenia s vysokými úbytkami zaťaženia.
- Dvojpotrubové systémy s termostatickými ventilmi a výtláčnou výškou ≥ 4 m.
- Zariadenia so sekundárnym regulátorom diferenčného tlaku.
- Primárne okruhy s vysokými úbytkami zaťaženia.
- Systémy recirkulácie úžitkovej vody s termostatickými ventilmi na stúpačkách.

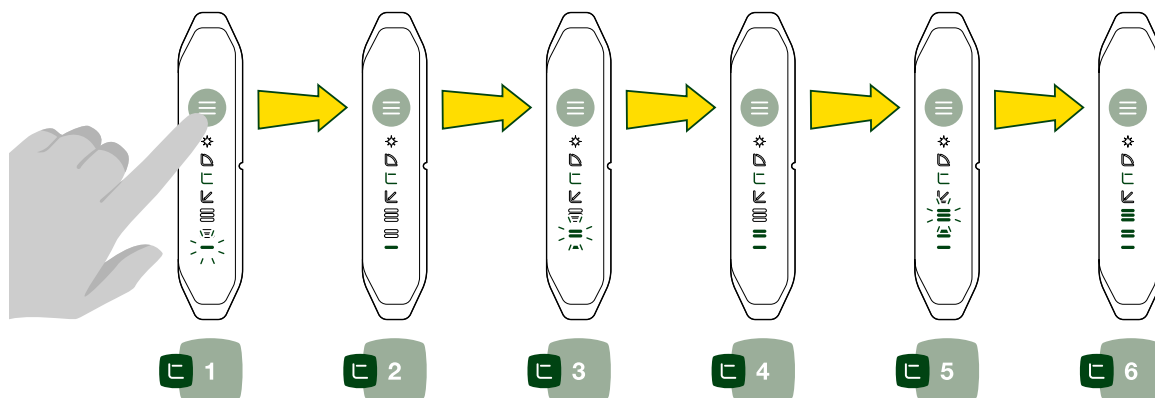
12.1.2 Konštantná regulácia diferenčného tlaku



Pri tomto spôsobe regulácie je udržiavaný konštantný diferenčný tlak, nezávisle od požiadavky vody. Bod nastavenia H_s sa dá zvoliť na rozhraní stlačením tlačidla výberu.

Nastavenie referenčných kriviek pre túto reguláciu sú uvedené nižšie:

- Led svieti nepreušovane
- Led bliká

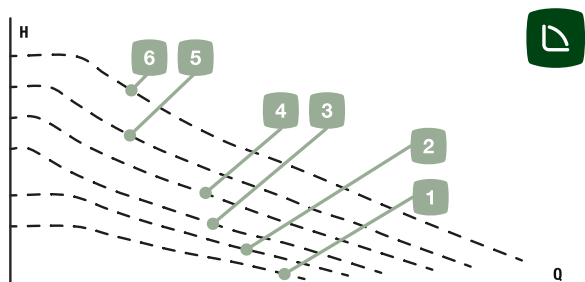


Na niektorých modeloch a pre niektoré špecifické konfigurácie budú k dispozícii iba tri krivky (nastavenia 2, 4 a 6).

Regulácia je určená pre:

- Vykurovacie a klimatizačné zariadenia s nízkymi úbytkami zaťaženia.
- Dvojpotrubové systémy s termostatickými ventilmi a výtlačnou výškou ≤ 2 m.
- Jednopotrubové systémy s termostatickými ventilmi.
- Zariadenia s prirodzenou cirkuláciou.
- Primárne okruhy s nízkymi úbytkami zaťaženia.
- Systémy recirkulácie úžitkovej vody s termostatickými ventilmi na stúpačkách.

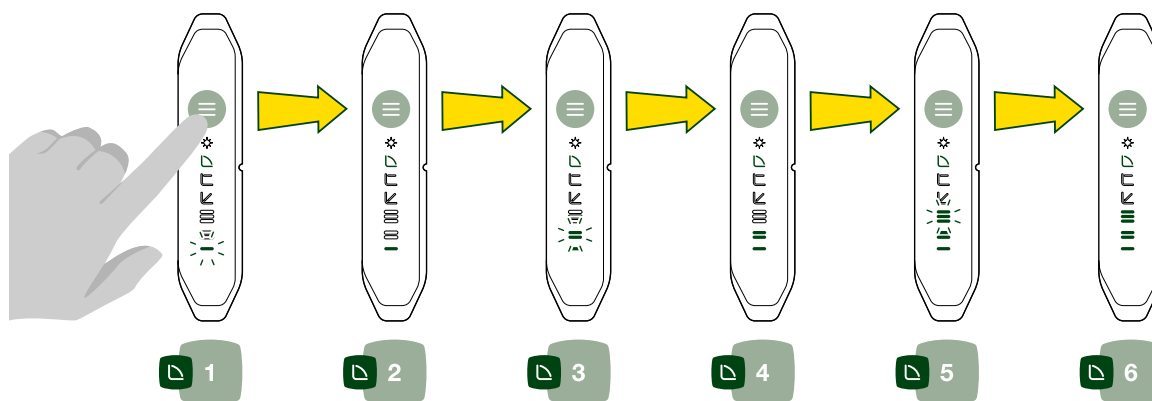
12.1.3 Regulácia s pevnou krivkou



Pri tomto spôsobe regulácie cirkulačné čerpadlo pracuje po charakteristických krivkách s konštantnou rýchlosťou. Krivka fungovania sa zvolí nastavením rotačnej rýchlosti pomocou percentuálneho koeficientu. Hodnota 100% udáva krivku maximálneho limitu. Skutočná rotačná rýchlosť môže závisieť od obmedzenia výkonu a diferenčného tlaku vlastného modelu cirkulačného čerpadla. Rýchlosť sa dá zvoliť na rozhraní tlačidlom výberu.

Referenčné krivky pre túto reguláciu sú uvedené nižšie:

- Led svieti nepreušovane
- ☀ Led bliká

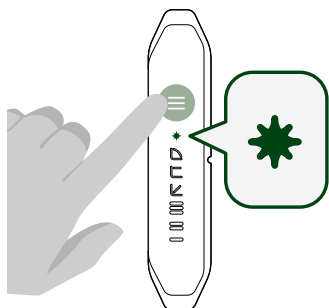


Na niektorých modeloch a pre niektoré špecifické konfigurácie budú k dispozícii iba tri krivky (nastavenia 2, 4 a 6).

Regulácia je určená pre:

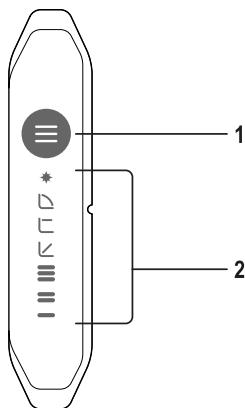
- Vykurovacie a klimatizačné zariadenia s konštantným prietokom.

12.1.4 Sleep Mode



Led zobrazená na obrázku opisuje a signalizuje aktiváciu režimu „*Sleep Mode*“. Funkcia sa dá zvoliť stláčaním tlačidla výberu, kým sa nedosiahne poloha led na obrázku. Keď ostane cirkulačné čerpadlo mimo prevádzky dlhú dobu, ale ostane zapojené do elektrickej siete, režim „*Sleep Mode*“ zaistí automatické zapnutie cirkulačného čerpadla každých 25 h na 1 minútu pri min. rýchlosti, aby sa zabránilo zablokovaniu čerpadla.

12.2 Kontrolný panel



1 – KLÁVES

Tlačidlo na voľbu nastavenia čerpadla



2 – LED

Sleep mode



Svetelné segmenty, ktoré indikujú typ nastavenej krivky



Svetelné segmenty, ktoré indikujú výšku nastavenej krivky



Obrázky v tejto kapitole sa môžu mierne odlišovať od skutočného vzhľadu výrobku, v závislosti od prítomnosti alebo absencie nainštalovaného softvéru.

12.2.1 Regulačný režim

Pomocou tlačidla výberu  prechádzajte postupne po ponuke, počnúc od výrobného nastavenia.

Ak počas 30 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, LED súvisiace s výškou nastavenej krivky zhasnú. Zostávajúce LED zostávajú aktívne, ale znižujú intenzitu svetla. Pri ďalšom stlačení tlačidla voľby sa všetky LED znova rozsvietia.



Je možné aktivovať funkciu zablokovania tlačidla, a to stlačením a podržaním tlačidla na 10 sekúnd. Ak ho budete chcieť znovu aktivovať, tlačidlo znova stlačte a podržte stlačené 10 sekúnd.










Táto funkcia nie je k dispozícii na všetkých modeloch Evoplus Lite.


Tabuľka regulačných režimov, ktoré sa dajú postupne zvoliť

- Led svieti neperušovane  Led bliká

1	Proporcionálny diferenciálny tlak		K dispozícii vo verzii s výtláčnou výškou 6, 8 alebo 12 m
2	Proporcionálny diferenciálny tlak		Nastavenie z výroby

3	Proporcionálny diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
4	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
5	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
6	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
7	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
8	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
9	Konštantný diferenciálny tlak		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>

10	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
11	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
12	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
13	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
14	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 8 alebo 12 m</i>
15	Konštantná krivka		<i>K dispozícii vo verzii s výťahnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>

16	Sleep Mode		<i>K dispozícii vo verzii s výťažnou výškou 6, 8 alebo 12 m</i>
----	------------	---	---

13 RESET A NASTAVENIA Z FABRIKY

Pri zresetovaní výrobku treba zrušiť zarovnanie zariadenia a znovu ho zarovnať. Týmto úkonom sa stroj reštartuje, ale nezrušia sa nastavenia, ktoré uložil používateľ.

14 NEVRATNÝ VENTIL

Ak je zariadenie vybavené spätným ventilom, uistite sa, že minimálny tlak cirkulačného čerpadla je vždy vyšší, ako je tlak zatvárania ventilu.

15 RIEŠENIE PROBLÉMOV



Pred začatím vyhľadávania porúch je potrebné prerušiť elektrické napájanie čerpadla.

Cirkulačné čerpadlo signalizuje stavy chyby opakovaným a súčasným blikaním led výšky krivky. Pozrite si nasledujúcu tabuľku.

Počet blikaní	Popis	Reset/obnovenie
Žiadne blikanie	Nesprávne napájané čerpadlo	Obnovte napájanie čerpadla
	Čerpadlo je pokazené	Vymeňte čerpadlo
1 bliknutie	Chod nasucho	Skontrolujte tesnosť systému
2 bliknutia	Zablokovaný rotor	Odblokujte rotor podľa ďalej uvedených pokynov; ak problém pretrváva, vymeňte čerpadlo
3 bliknutia	Poškodené koncovky alebo skrat	Vymeňte čerpadlo
4 bliknutia	Prehriatiu	Počkajte, kým sa teplota nevráti do bezpečného rozsahu, následne čerpadlo obnoví svoju normálnu prevádzku.
5-6 bliknutia	Elektrická bezpečnosť	Počkajte 14 minút na resetovanie a postupujte podľa nasledujúcich upozornení
> 6 bliknutia	Chyba softvéru	Vymeňte čerpadlo

**2 BLIKNUTIA**

V prípade zablokovania cirkulačného čerpadla kódom chyby s 2 bliknutiami sa odporúča pokračovať manuálnym odblokovaním motora:

- Pred akoukoľvek prácou na prístroji ho odpojte od napájania;
- Uzavrte uzatváracie ventily nainštalované v systéme, umiestnené nad a pod čerpadlom, aby sa zabránilo vypusteniu celého systému počas prebiehajúceho úkonu;
- Odskrutkujte predný mosadzný uzáver plochým skrutkovačom a vyberte ho (*mohla by uniknúť voda, preto dávajte pozor na prípadný únik pary*);
- Pomocou plochého skrutkovača veľkosti 0,5x3 mm otáčajte hriadelom motora vnútri otvoru, kým sa nebude voľne otáčať bez námahy;
- Naskrutkujte predný mosadzný uzáver na pôvodné miesto;
- Znovu otvorte uzatváracie ventily systému umiestnené nad a pod čerpadlom;
- Znovu pripojte jednotku k napájaniu;
- Ak operácia prebehla úspešne, čerpadlo už nebude hlásiť chybu a obnoví normálnu prevádzku.

**5-6 BLIKNUTIA**

Chyba môže byť spôsobená nečakaným prúdovým preťažením alebo inou hardvérovou chybou na doske. V dôsledku toho čerpadlo nefunguje a je potrebné vykonať tieto kroky: nechajte čerpadlo pripojené k zdroju napájania a počkajte 14 minút na automatický reset. Ak chyba pretrváva, čerpadlo je potrebné vymeniť.





1	ANAHTAR	272
1.1	Güvenlik işaretleri	272
2	POMPALANABİLİR SIVILARIN UYGULAMA ALANI	272
3	UMUMİYET	272
3.1	Ürün adı	272
3.2	Avrupa Yönetmeliğine göre sınıflandırma.....	272
3.3	Tanım ve kullanım amacı.....	272
3.4	Ürün tiplerinin belirlenmesi	273
3.5	Ürüne özel referanslar	273
3.5.1	Enerji Verimliliği Endeksi (EEI).....	273
4	UYARILAR VE KALAN RISKLER	273
4.1	Kötüye.....	273
4.2	Sıcak veya soğuk parçalar.....	274
4.3	Canlı parçalar	274
4.4	Elden çıkarma	274
5	YÖNETİM	274
5.1	Depolama	274
5.2	Taşıma.....	274
6	KURMA	274
6.1	Önerilen yatkınlıklar	274
6.1.1	Bitki koruma.....	275
6.2	Sihhi tesisat ve boru bağlantısı.....	275
6.2.1	Krank milinin konumlandırılması	276
6.2.2	Tesislerde kullanıcı arayüzünün konumlandırılması	277
6.2.3	Kullanıcı Arayüzünü Döndürme.....	277
6.3	Pompa gövdesi yalıtımı	278
6.4	Elektriksel bağlantı.....	278
6.4.1	Güç kaynağı elektrik bağlantısı	278
7	DEVREYE	279
7.1	Başlangıç	279
7.2	Pompa gaz çıkışı	280
7.3	Önlem	280
8	BAKIM	280
8.1	Periyodik kontroller	280
8.2	Sistem tahliyesi.....	281
8.3	Değişiklikler ve yedek parçalar	281
8.4	CE işareti ve DNA için minimum talimatlar	281
9	UYGUNLUK BEYANI	281
10	GARANTİ	281
11	TEKNİK VERİ	282
12	ENTEĞRE ELEKTRONİK	283
12.1	Ayarlama modlarının açıklaması	283
12.1.1	Oransal diferansiyel basınç regülasyonu	283
12.1.2	Sabit diferansiyel basınç regülasyonu.....	284
12.1.3	Sabit eğri ayarı	285
12.1.4	Uyku Modu	285
12.2	Kontrol Paneli	286
12.2.1	Ayar modu	286
13	SIFIRLAMA VE FABRİKA AYARLARI	289
14	ÇEK VALF	289
15	SORUN GİDERME	290

1 ANAHTAR

1.1 Güvenlik işaretleri

Aşağıda gösterilen semboller (ilgiliyse) Kullanıcı El Kitabında kullanılmıştır. Bu semboller, olası tehlike kaynakları ile ilgili olarak kullanıcı personelinin dikkatini çekmek için yerleştirilmiştir.

Sembollere dikkat edilmemesi kişisel yaralanmaya, ölüme ve/veya makine veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilir. Prensipte olarak, üç tür sinyal olabilir (Masa 1).

Sembol	Form	Tür	Açıklama
	Çerçevesiz üçgen şekil	Uyarı işaretleri	Mevcut veya olası tehlikelerle ilgili gereksinimleri belirtin
	Dairesel çerçeve	Yasak işaretleri	Kaçınılması gereken eylemler için gereksinimleri belirtirler
	Tam daire	Zorunlu işaretler	Okunması ve uyulması zorunlu olan bilgileri belirtin
	Dairesel çerçeve	Bilgi	Tehlike / yasak / yükümlülük türleri dışında faydalı bilgileri belirtin

Masa 1 Güvenlik işaretlerinin türü

İletilecek bilgilere bağlı olarak, işaretler, fikirlerin bir araya getirilmesi yoluyla tehlikenin, yasağın veya yükümlülüğün türünü anlamaya yardımcı olan semboller içerebilir.

Tartışmada aşağıdaki semboller kullanıldı:



UYARI, GENEL TEHLİKE.

Aşağıdaki talimatlara uyulmaması, kişisel yaralanmalara ve maddi hasara neden olabilir.



UYARI, ELEKTRİK TEHLİKESİ.

Aşağıdaki talimatlara uyulmaması, kişilerin güvenliği için ciddi tehlike arz eden bir duruma neden olabilir. Elektrikle temas etmemeye dikkat edin.



UYARI, SICAK YÜZEY.

Sıcak bir yüzeye temas etmemeye dikkat edin.



UYARI, TUTUŞMA TEHLİKESİ.

Yanıcı ve/veya parlayıcı maddeleri tutuşturarak yangına neden olmamaya dikkat edin.



Notlar ve genel bilgiler.

Ekipmanı çalıştırmadan veya kurmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

DAB Pumps, bu kılavuzun içeriğinin (örn. resimler, metinler ve veriler) doğru, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü makul çabayı göstermektedir. Ancak, hatasız olmayabilirler ve herhangi bir zamanda eksiksiz veya güncel olmayabilirler. Bu nedenle, önceden haber vermeksizin bile zaman içinde teknik değişiklikler ve iyileştirmeler yapma hakkını saklı tutar.

DAB Pumps, daha sonra DAB Pumps tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça, bu kılavuzun içeriği için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

2 POMPALANABİLİR SIVILARIN UYGULAMA ALANI

Cihaz, 1000 Kg/m³ yoğunluğa, 1 mm²/s'ye eşit kinematik viskoziteye ve kimyasal olarak agresif olmayan sıvılara sahip, patlayıcı maddeler ve katı parçacıklar veya lifler içermeyen, yalnızca su **pompalamak için tasarlanmış ve üretilmiştir**. Glikol, %50'yi geçmeyen bir oranda kullanılabilir. Diğer sıvılarla kullanıma yalnızca üreticinin izniyle izin verilir.

3 UMUMİYET

3.1 Ürün adı

EVOPLUS LITE

3.2 Avrupa Yönetmeliğine göre sınıflandırma.

SİRKÜLATÖR

3.3 Tanım ve kullanım amacı

Evoplus Lite, hafif endüstriyel ve ticari ortamlardaki uygulamalarda ısıtma ve iklimlendirme için sıradan ortamlarda kullanılabilen, düşük enerji tüketimine sahip elektronik ıslak rotorlu bir sirkülatördür. Ürün, deneyimli personel tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

böylece yalnızca bir profesyonel tarafından kurulabilir ve çalıştırılabilir. Profesyonel, EMC yönleri de dahil olmak üzere güç tahrik sistemlerinin veya takım tezgahlarının kurulumu ve/veya devreye alınması için gerekli becerilere sahip bir kişi veya kuruluş olarak tanımlanır. Bu kullanım kılavuzu, nasıl kurulacağını, kurulacağını ve çalıştırılacağını açıklar.

3.4 Ürün tiplerinin belirlenmesi

Sağlık Sektörü Dışı Modeller	Sağlık hizmetleri modelleri
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Masa 2

Yalnızca SAN kısaltmasıyla tanımlanan ürün türleri (Sihhi – tabloda gösterildiği gibi üstünde) bronz bir gövde ile yapılmıştır.

3.5 Ürüne özel referanslar

Teknik veriler için lütfen teknik plakaya ve/veya aşağıdaki talimatların sonundaki ilgili bölüme bakın.

3.5.1 Enerji Verimliliği Endeksi (EEI)

EEI değeri, sirkülatörün belirli çalışma koşulları altındaki performansını tanımlar. Bu endeks, pompanın modeline göre değişir ve aynı CE işaretinde (plaka) bulunabilir, bölüme bakınız 8.4.

4 UYARILAR VE KALAN RISKLER



Özellikle, ürünün tüm iç parçalarının (bileşenler, iletkenler vb.) nem, oksit veya kir izlerinden tamamen arındırılmıştır: gerekirse, kapsamlı bir temizlik yapın ve üründe bulunan tüm bileşenlerin verimliliğini kontrol edin. Gerekirse, mükemmel çalışır durumda olmayan parçaları değiştirin.



Sistemin elektrikli veya mekanik kısmı üzerinde çalışmadan önce daima şebeke voltajını kapatın. Cihazı açmadan önce kontrol panelindeki göstergeler ışıklarının sönmelerini bekleyin. Ara DC devresinin kondansatörü, şebeke voltajı kapatıldıktan sonra bile tehlikeli derecede yüksek bir voltajla şarjlı kalır. Yalnızca sıkıca bağlanmış şebeke bağlantılarına izin verilir. Cihaz topraklanmalıdır (IEC 536 sınıf 1, NEC ve diğer ilgili standartlar).



Ekipman üzerinde çalışmadan önce gücü kapatın ve çevredeki ortamda sıvı ve/veya gaz sızıntısı olmadığından emin olun. Açmayın veya voltaj altında çalıştırmayın.



Yazılım sürümüne bağlı olarak bazı özellikler kullanılamayabilir.

4.1 Kötüye

Ekipman, yalnızca kılavuzun uygun bölümünde açıklanan amaçlar için kullanılmak üzere tasarlanmıştır (paragraf 2). Bu kılavuzda açıklananlar dışındaki kullanımlar uygunsuz olarak kabul edilmelidir ve bu nedenle güvenlik düzenlemelerine uymaz.



DİKKAT!

Yanlış kullanım kişisel yaralanmaya, ölüme ve/veya ekipman veya kurulumların hasar görmesine neden olabilir.



BİOHAZARD!

Yalnızca "Tıbbi Olmayan" olarak sınıflandırılan ve şurada görüntülenebilen ürünler için geçerlidir: Masa 2.

Artırılmış veya artırılmamış su ile kullanılması amaçlanmamış, içme, yemek pişirme, yiyecek hazırlama veya diğer ev kullanımları için tasarlanmış ekipman. İçme suyu ve gıda kullanımları için tasarlanmış devrelerde, yani bir gıda işinde insan tüketimine yönelik ürün veya maddelerin üretimi, artırılması, depolanması veya piyasaya sürülmesi için kullanılan sularda kullanmayın.



BİOHAZARD!

Gıda sektöründeki ürünleri, FCM yönetmeliğine (EC reg. no. 1935/2004) uygunluğun doğrulanmasına halel getirmeksizin, masrafları tamamen son kullanıcıya ve/veya gıda üretimine yönelik makinelerde entegratöre ait olmak üzere, suyun gıda ile temas ettiği uygulamalar için kullanmayın.

Aşağıda, kişisel yaralanmaya veya makine veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilecek bir dizi olası kötüye kullanım bulunmaktadır, bunun için DAB Pompaları. S.p.A. sorumlu değildir ve tüm sorumluluğu reddeder:

- Ekipman parçalarının yetkisiz olarak değiştirilmesi veya değiştirilmesi;
- Güvenlik talimatlarına uyulmaması;
- Kurulum, kullanım, çalıştırma, bakım, onarım ile ilgili talimatlara uyulmaması veya bu işlemlerin kalifiye olmayan personel tarafından gerçekleştirilmesi;
- Uygun olmayan ve uyumsuz malzemelerin veya yardımcı ekipmanların kullanılması;
- İşyeri güvenlik kurallarına veya yürürlükteki yasal düzenlemelere uyulmaması.

4.2 Sıcak veya soğuk parçalar

Sistemde bulunan sıvı, yüksek sıcaklık ve basınçta olduğu gibi, hem buhar şeklinde hem de soğutulmuş olabilir!



YANMA RİSKİ!

Çalışma sırasında pompa veya sistemin parçaları ile temasa dikkat edin. Pompanın yakınında çalıştırmadan önce dikkatlice dokunun ve durduktan sonra bekleyin. Sıcak parçalara ulaşabiliyorsa, bunlarla teması önlemek için dikkatli bir şekilde korunmalıdır. Bakım durumunda uygun KKD kullanma zorunluluğu.



TEHLİKE DÜŞÜK SICAKLIKLAR!

Çalışma sırasında pompa veya sistemin parçaları ile temasa dikkat edin. Pompanın yakınında çalıştırmadan önce dikkatlice dokunun ve durduktan sonra bekleyin. Soğuk parçalara ulaşabiliyorsa, bunlarla temastan kaçınmak için dikkatli bir şekilde korunmalıdır. Bakım durumunda uygun KKD kullanma zorunluluğu

4.3 Canlı parçalar

Ürünle birlikte verilen Güvenlik Kitapçığına bakın.

4.4 Elden çıkarma

Bu ürün veya parçaları, ambalajında bulunan WEEE imha sayfasındaki talimatlara göre atılmalıdır.

5 YÖNETİM

5.1 Depolama

- Ürün, kurulana kadar kalması gereken orijinal ambalajında tedarik edilir.
- Ürün, hava koşullarından kapalı, kuru, ısı kaynaklarından uzakta ve mümkün olduğunca sabit nem oranına sahip, titreşim ve tozdan arındırılmış bir yerde saklanmalıdır.
- Düzenli çalışmayı tehlikeye atan elektrikli bileşenlere zarar verebilecek böcek, nem ve tozun girmesini önlemek için ürün mükemmel bir şekilde kapatılmalı ve dış ortamdan izole edilmelidir.

5.2 Taşıma

Ürünleri gereksiz darbeler ve çarpışmalara maruz bırakmaktan kaçının. Gerekirse, sirkülatörü kaldırmak ve taşımak için paleti kullanan asansörler kullanın (standart olarak sağlanmışsa).

6 KURMA

- Pompa, testten kaynaklanan az miktarda artık su içerebilir.
- Son kurulumdan önce pompayı kısa bir süre temiz suyla yıkamanızı öneririz.
- Pompayı kurmadan önce sistemi sadece 80°C'de suyla iyice yıkayın. Ardından, dolaşıma girmiş olabilecek zararlı maddeleri ortadan kaldırmak için sistemi tamamen boşaltın.
- Pompa, iyi havalandırılan bir yere, dış etkenlerden korunarak ve her ürünün teknik özelliklerinde belirtileni aşmayan bir ortam sıcaklığına kurulmalıdır.
- Deformasyon veya kırılma oluşturmamak için metal boruların pompa portlarına aşırı gerilim iletmesine izin vermeyin.
- Kurulumun, kullanım yerinde yürürlükte olan yasa, yönerge ve yönetmeliklere uygun olarak ve uygulamaya göre kılavuzda yer alan talimatlara göre yapılması tavsiye edilir.

Doğru bir elektrik, sıhhi tesisat ve mekanik kurulum elde etmek için bu bölümdeki önerileri dikkatlice izleyin. Herhangi bir kurulum işlemini gerçekleştirmeye devam etmeden önce, güç kaynağının çıkarıldığından ve bloke edildiğinden emin olun. CE işaretinde (isim plakası) belirtilen güç kaynağı değerlerine kesinlikle uyun.



Pompayı verimli bir topraklama sistemine bağlama zorunluluğu. Sinyalle ilgili gerekliliklere uyulmaması, mülke, hayvanlara ve insanlara zarar verebilir.

6.1 Önerilen yatkinlıklar

Pompanın yukarı ve aşağı akışında, sistemi boşaltmak zorunda kalmadan bakım işlemlerini kolaylaştırmak için kesme vanalarının takılması şiddetle tavsiye edilir. Gürültüyü en aza indirmek istiyorsanız, emme ve dağıtım borularına titreşim önleyici bağlantılar monte etmeniz önerilir.

6.1.1 Bitki koruma

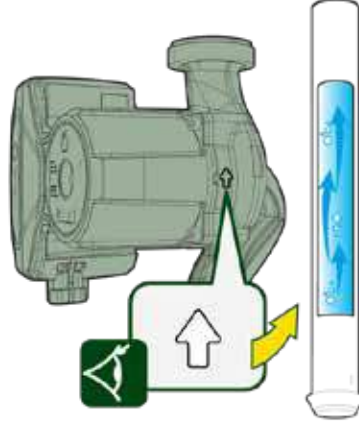
Söz konusu ürün, içinde yüksek frekanslı bileşenlere sahip doğru voltaj ve akımların bulunduğu bir invertör içerir. Sistemi koruyan kaçak akım devre kesicisi, "Olası toprak arıza akımlarının türleri" tablosunda belirtilen özelliklere göre doğru boyutlandırılmalıdır.

Olası toprak arıza akımlarının türleri				
	Alternatif	Tek kutuplu düğme	Devam et	Yüksek frekanslı bileşenlerle
Tek fazlı güç çevirici	•	•		•

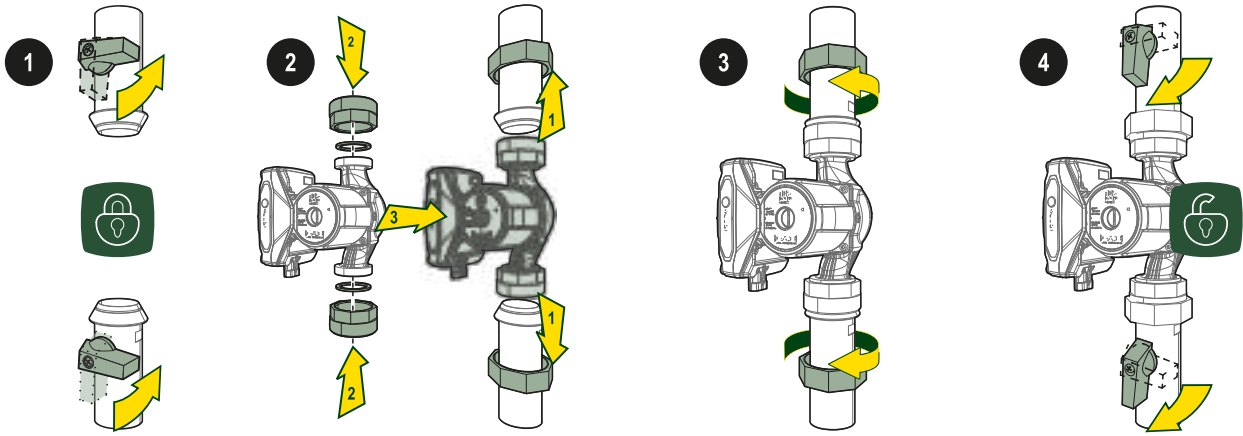
Masa 3 - Olası toprak arıza akımlarının türleri

6.2 Sıhhi tesisat ve boru bağlantısı

Sirkülör, hem besleme hem de dönüş borularına ısıtma ve iklimlendirme sistemlerine monte edilebilir; Pompa gövdesi üzerinde yazılı olan ok, akış yönünü gösterir.



İncir. 3



İncir. 4

Dışlı portlarla donatılmış sirkülörler için aşağıdaki işlemleri yapın (bkz. İncir. 4):

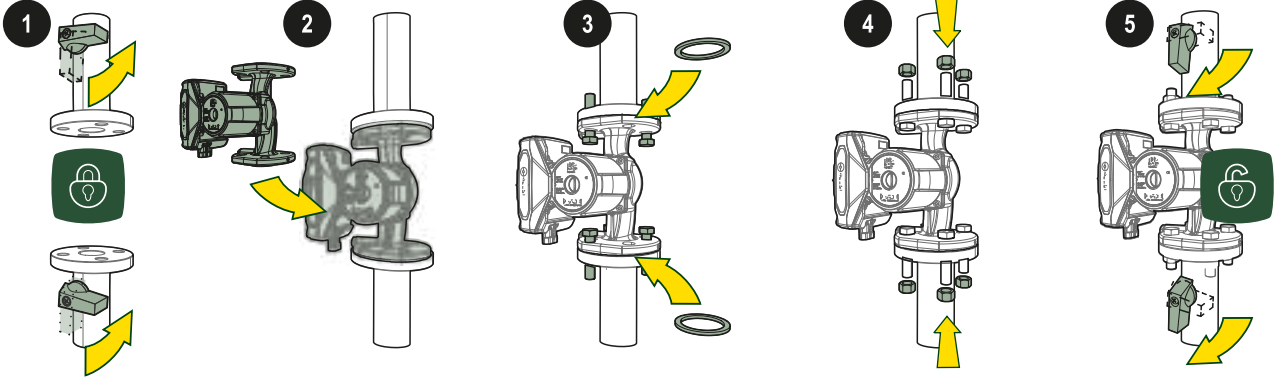
1. Su akışını kesmek için hem teslimat hem de emme sırasında kapatma vanalarını kapatın;



Pompayı motor mili her zaman yatay olacak şekilde monte edin (bkz. İncir. 6) ve pompa gövdesi üzerindeki okun yönünü takip ederek (bkz. İncir. 3).

2. Sirkülörün emme ve basma portu ile ürünün monte edileceği sistemin borusu arasında bir conta hazırlayın;
3. Pompayı borulara bağlayan bağlantı parçalarını bir anahtar veya pense ile sıkın;
4. Su akışını eski haline getirmek için önce emişte ve ardından teslimatta kapatma vanalarını yeniden açın.

TÜRKÇE



İncir. 5

Flanşlı portlarla donatılmış sirkülatörler için (bkz. İncir. 5), aşağıdaki adımları izleyin:

1. Su akışını kesmek için hem teslimat hem de emme sırasında kapatma vanalarını kapatın;



Pompayı motor mili her zaman yatay olacak şekilde monte edin (bkz. İncir. 6) ve pompa gövdesi üzerindeki okun yönünü takip ederek (bkz. İncir. 3).

2. Pompayı emme ve basma boruları arasındaki boşluğa yerleştirin;

3. Flanşa üç vida yerleştirin ve hem boşaltma hem de emme tarafındaki karşı flanş deliklerine yerleştirin. Kağıt veya lastik contayı flanş ile karşı flanş arasındaki yuvaya kaydırın. Son olarak dördüncü vidayı uygulayın;

4. İlgili tüm somunları, muhtemelen çapraz ilerlemeyle sıkın;

5. Su akışını eski haline getirmek için hem dağıtım hem de emme sırasında kapatma vanalarını yeniden açın.

Montajı, hem kurulum sırasında hem de bakım sırasında motora ve elektronik kontrol cihazına damlamayı önleyecek şekilde gerçekleştirin.

Yalıtım (ısı yalıtımı) durumunda, uygun kiti (aksesuar olarak ayrıca verilir) kullanın ve motor kasasındaki yoğuşma tahliye deliklerinin kapalı olmadığından veya kısmen tıkalı olmadığından emin olun. Bölüme bakın 6.3 Pompa gövdesi yalıtımı.



Sistemin maksimum verimliliğini ve sirkülatörün uzun ömürlü olmasını sağlamak için, sistemin kendisinde bulunan yabancı maddeleri (kum parçacıkları, demir parçacıkları ve çamur) ayırmak ve toplamak için manyetik ayırıcı filtrelerin kullanılmasını öneririz.

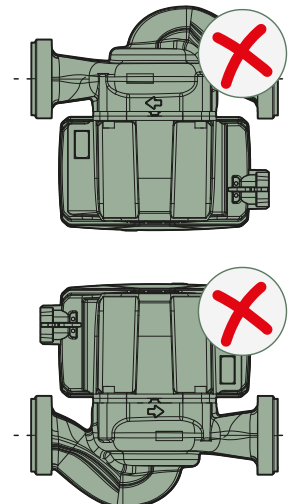
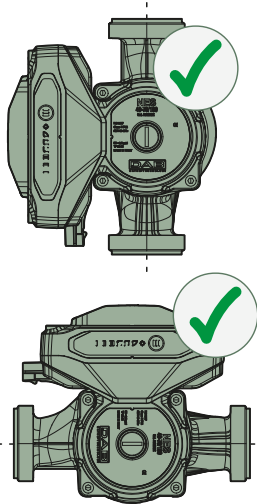
Bakım durumunda, her zaman bir dizi yeni conta kullanın.

Cihaz, su kaynağına kalıcı olarak bağlı olacak şekilde tasarlanmıştır.

6.2.1 Krank milinin konumlandırılması



Sirkülatörü her zaman krank mili aşağıdaki gibi yatay konumda olacak şekilde monte edin. İncir. 6. Elektronik kontrol cihazını dik konumda monte edin.



İncir. 6

Sirkülatörü mümkün olduğunca minimum kazan seviyesinin üzerine ve dirseklerden, dirseklerden ve dallardan mümkün olduğunca uzağa monte edin.



Elektronik kontrol cihazını asla yalıtmayın.

6.2.2 Tesislerde kullanıcı arayüzünün konumlandırılması

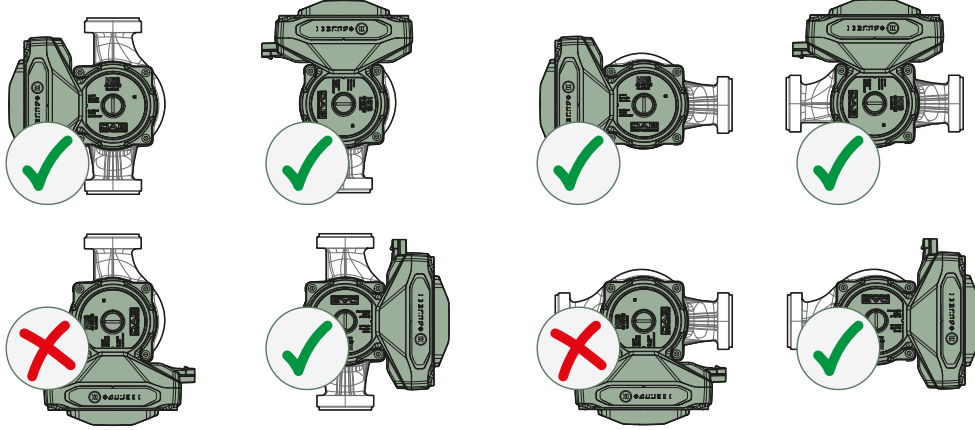
Kullanıcı arayüzünü standart olandan farklı konumlara döndürebilirsiniz, bkz. Incir. 7.



Ortam sıcaklığı ile sıvı sıcaklığı arasındaki farka dikkat edin:

Sıcaklık durumunda çevre sıvısının sıcaklığından daha yüksekse, yoğuşma oluşma riski vardır; Bu yoğuşma suyu tahliye edilmelidir ve boşaltılabilir aşağıdakilerden en az biri aracılığıyla **Üç tahliye deliği** motor gövdesi üzerine konumlandırılmış (Incir. 7).

Yoğuşma riski varsa, yoğuşma elektronik aksamlara zarar vereceğinden, motor gövdesinin elektronik kontrol cihazı aşağı bakacak şekilde konumlandırılmadığından emin olun.



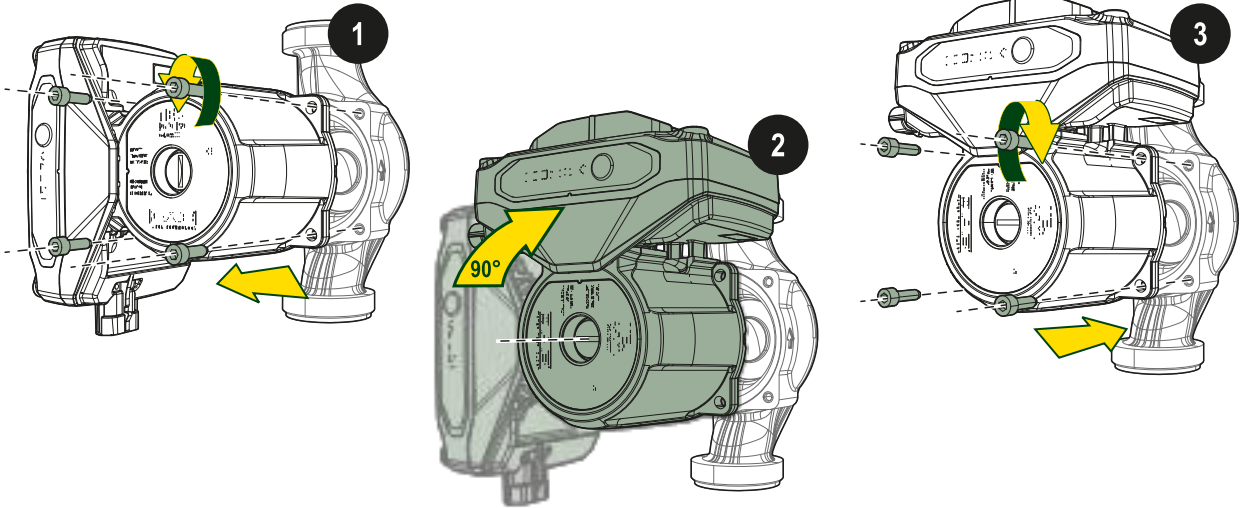
Incir. 7

6.2.3 Kullanıcı Arayüzünü Döndürme

Kurulum yatay olarak yerleştirilmiş borular üzerinde gerçekleştirilirse, kullanıcının grafik arayüzle daha rahat etkileşime girmesini sağlamak için ilgili elektronik cihazla arayüzü 90° döndürmek gerekecektir.



Sirkülatörü döndürmeye devam etmeden önce, sirkülatörü tamamen boşaltın.



Incir. 8

Sirkülatörü döndürmek için aşağıdakileri yapın (bkz. Incir. 8):

1. Su akışını kesmek için hem teslimat hem de emme sırasında kapatma vanalarını kapatın; Sirkülatör kafasını sabitleyen 4 vidayı çıkarın; Motor kasası ile hidrolik gövde arasındaki contaya dikkat ederek motor gövdesini hidrolik muhafazadan dışarı çekin;
2. Motor gövdesini elektronik kontrol cihazı ile birlikte gerektiğinde saat yönünde veya saat yönünün tersine ve bölüm hükümlerine uygun olarak 90° döndürün 6.2.2;
3. Motor muhafazası ile hidrolik muhafazası arasındaki contanın doğru konumlandırılmasına dikkat ederek motor muhafazasını hidrolik muhafazaya yerleştirin;

Sirkülatör kafasını sabitleyen 4 vidayı yeniden monte edin ve sıkın;
Su akışını eski haline getirmek için hem dağıtım hem de emme sırasında kapatma vanalarını yeniden açın.

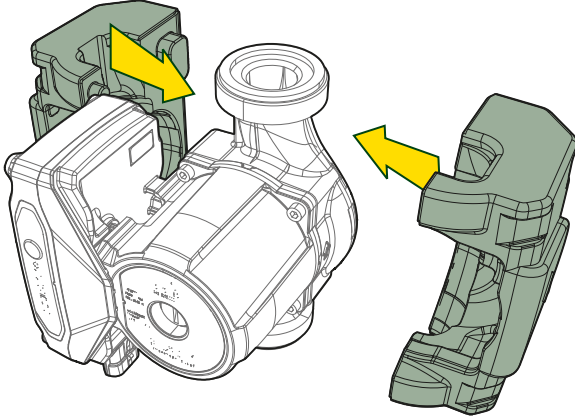


Motor gövdesini hidrolik muhafazadan çıkarmak zorsa, çıkışını kolaylaştırmak için motor gövdesinde küçük hareketler yapın ve ona bağlı pervaneye zarar vermemeye dikkat edin.

6.3 Pompa gövdesi yalıtımı



Aksesuar olarak ayrı olarak verilir ve yalnızca belirli modellerde mevcuttur.



Pompa gövdesi ayrı olarak satın alınan yalıtım kabukları ile yalıtılarak ısı kaybı azaltılabilir ve sistem performansı iyileştirilebilir.



Elektronik kutuyu yalıtmayın ve kontrol panelini kapatmayın

İncir. 9

6.4 Elektriksel bağlantı



Dikkat: Her zaman güvenlik talimatlarına uyun!



Yıldırım riski değerlendirmesini yapın. Minimum koruma önlemi olarak, yıldırım ve dalgalanma durumunda bağlantının kesilmesini sağlayan tip 3/sınıf III – SPD EN/IEC 61643-11 aşırı gerilim koruyucunun takılmasını öneririz.



Şebeke voltajının motorun isim plakası voltajına karşılık geldiğini kontrol edin.

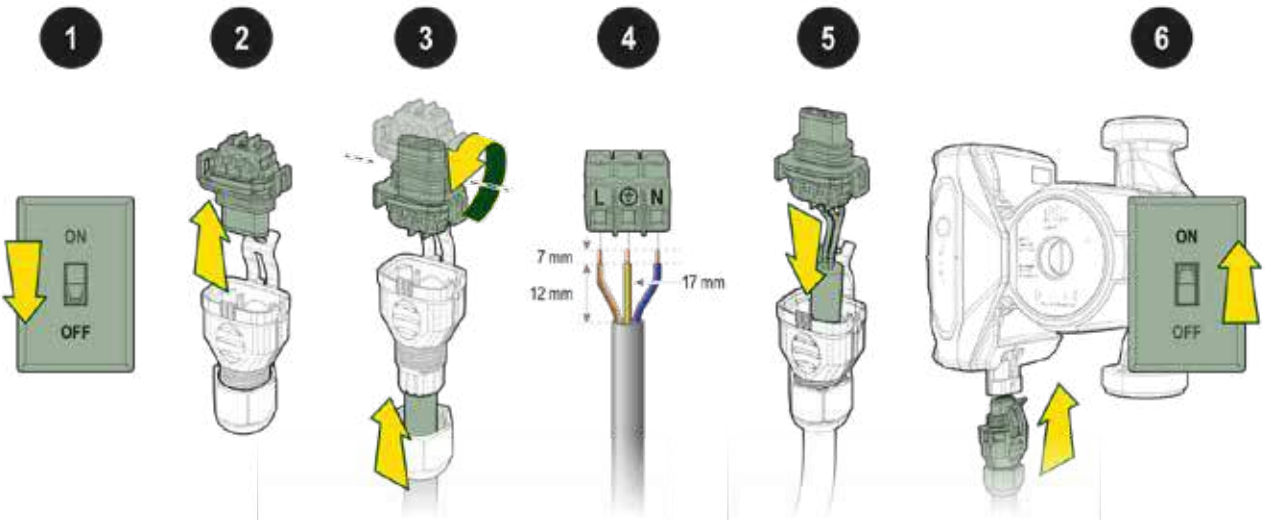


Ürüne iliştilmiş Güvenlik Kitapçığına ve elektrik sistemi ve/veya ekipmanın tasarımına bakarak kablolama ve hat korumalarının doğrulanmasını gerçekleştirin.

6.4.1 Güç kaynağı elektrik bağlantısı



Tüm başlatma işlemleri Evoplus Lite kontrol paneli kapağı kapalıyken yapılmalıdır!



İncir. 10

Sirkülatörün elektrik bağlantısını yapmak için aşağıdaki işlemleri yapın (bkz. İncir. 9):

1. Güç kaynağını kapatın;
2. Kablo rakorunu sökün ve terminal bloğunu yan klipslerden kurtararak konektörden dışarı çekin, Terminal bloğunu 180° döndürün; Kabloyu somundan geçirin, telleri şekilde gösterildiği gibi soyun İncir. 9 ve kablo rakorundan geçirin. Faz (L), nötr (N) ve toprak (PE g/v) arasındaki eşleşmelere göre kabloları terminal bloğuna bağlayın, tellerdeki uç vidayı sıkın; Kablolulu terminal bloğunu yan klipslerle kilitleyerek kablo rakoruna yerleştirin. Kilitleme somununu vidalayın;
3. Kablolulu konektörü arka kanca ile kilitleyerek pompaya bağlayın;
4. Gücü tekrar açın.



Elektrik bağlantıları, eğitilmiş, eğitilmiş ve yetkili personel tarafından, yerel yönetmeliklere ve ilgili bağlantı şemasına göre yapılmalıdır



İletkenlerin enine kesitinin ve döşeme koşullarının, bağlantı şemasının özelliklerine ve yerel yasal hükümlere göre profesyonel boyutlandırmaya uygun olup olmadığını kontrol edin.

Bir güç kesme (bağlantı kesme) cihazı olduğundan emin olun. Ekipman kurulum sistemi, voltaj izolasyonu için konuma (KAPALI) kilitlemesine izin veren bir araçla donatılmalıdır. Kurulumu yapan kişi veya son kullanıcı tarafından gerçekleştirilen bir risk değerlendirmesine dayanarak, cihaz EN 60204-1 ve/veya EN 60335-1 ve/veya sabit alçak gerilim ile ilgili ulusal mevzuata uygun olarak kurulmalıdır. t. age entegrasyon türü ve/veya son kurulum ile ilgili olarak HD 60364-1 (İtalya'da CEI 64-8) gibi.

Ekipman makineye entegre edilmişse, sistem harici bir güç kesme cihazı ile donatılmalı veya EN ISO 13850'ye uygun olarak bir E-STOP acil durum cihazına bağlanmalıdır.

Elektrik güç kaynağı, minimum IP X4 koruma derecesini sağlamalıdır.



Yanlışlıkla geri yüklenmesini önlemek için elektrik güç kaynağının bağlantısını kesin ve bir asma kilit veya eşdeğer bir cihazla kilitleyin. Şirket içi ve şirket içi Kilitleme Etiketleme (LoTo) yordamlarını uygulayın.

Lo.To prosedürlere uyulmaması durumunda elektrik çarpması ve tutuşma tehlikeleri.



vol olduğundan emin olun. t. age ve İnverterin anma değeri plakasındaki frekans, ana kaynağınkilere karşılık gelir.

Yanlış güç kaynağı durumunda elektrik çarpması, aşırı sıcaklık ve yangın tehlikesi.



Herhangi bir kurulum veya bakım çalışması yapmadan önce, inverteri güç kaynağından ayırın ve dahili aktif parçalar üzerinde çalışmadan önce en az 15 dakika bekleyin. Bekleme süresinden önce aktif parçaları çalıştırmayın ve dokunmayın. Minimum bekleme süresine uyulmaması durumunda elektrik çarpması tehlikesi.

7 DEVREYE

7.1 Başlangıç

Tüm elektrik ve hidrolik bağlantılar yapıldıktan sonra, sistemi su ve muhtemelen glikol ile doldurun. Sistem başlatıldıktan sonra, sistemin ihtiyaçlarına daha iyi uyum sağlamak için sirkülatörün konfigürasyonunu değiştirmek mümkündür (bkz.12).

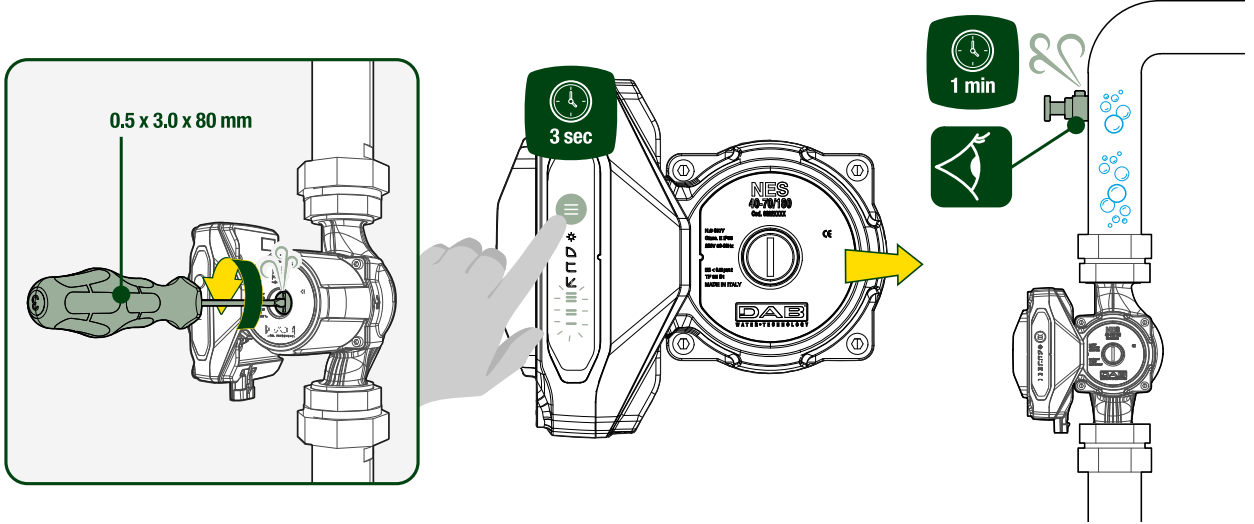


Kuru çalışma, üründe onarılamaz hasara neden olur.

İlk başlatma için şu adımları izleyin:

- Doğru bir başlangıç yapmak için paragraflardaki talimatları uyguladığınızdan emin olun KURMA ve DEVREYE ve alt bentleri;
- Gerçek su varlığını kontrol edin;
- Elektrik gücü sağlayın;
- Entegre elektronikler mevcutsa, ilgili ekteki talimatları izleyin. Bkz. bölüm. 11.

7.2 Pompa gaz çıkışı



Incir. 11

Pompanın gazını almak için arayüzdeki seçim düğmesine 3 saniye basın. Sistem, gaz giderme işleminin devam ettiğini bildirmek için arayüzün LED'lerinde animasyonlu bir dizi görüntüler.



İlk kez çalıştırırken daima pompayı boşaltın!

7.3 Önlem

Uzun bir durma süresi için, emme borusu kapatma cihazını ve varsa tüm yardımcı kontrol bağlantılarını kapatın.

Uzun süre hareketsiz kalmayı planlıyorsanız, "Uyku Modu" çalışma modunu etkinleştirebilirsiniz.

Bu modun sirkülatöre güç verilmesini gerektirdiği gerçeğini göz önünde bulundurarak, olasılık yoksa, bozulma ve arızaları önlemek için kısa süreli devreye alma döngüleri planlayın. Bölüme bakın 11.1.4 Uyku Modu.



DON TEHLİKESİ: dona maruz kalan bir ortamda veya -20°C ile 0°C arasındaki sıcaklıklarda su ile kullanılması durumunda, pompa sıvısında glikol kullanılmasını sağlayın. Motorun gereksiz yere aşırı yüklenmesini önlemek için, pompalanan sıvının yoğunluğunun bölümde belirtilenlere uygun olup olmadığını dikkatlice kontrol edin 2: Yüksek sıvı yoğunluğunun sirkülatörün performansını düşürebileceğini unutmayın.

8 BAKIM

Sistem üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce, güç kaynağının bağlantısını kesin.

Sistemde bulunan sıvı, yüksek sıcaklık ve basınçta olduğu gibi, hem buhar şeklinde hem de soğutulmuş olabilir!

**YANMA RİSKİ!**

Çalışma sırasında pompa veya sistemin parçaları ile temasa dikkat edin. Pompanın yakınında çalıştırmadan önce dikkatlice dokunun ve durduktan sonra bekleyin. Sıcak parçalara ulaşabiliyorsa, bunlarla teması önlemek için dikkatli bir şekilde korunmalıdır. Bakım durumunda uygun KKD kullanma zorunluluğu

**TEHLİKE DÜŞÜK SICAKLIKLAR!**

Çalışma sırasında pompa veya sistemin parçaları ile temasa dikkat edin. Pompanın yakınında çalıştırmadan önce dikkatlice dokunun ve durduktan sonra bekleyin. Soğuk parçalara ulaşabiliyorsa, bunlarla temastan kaçınmak için dikkatli bir şekilde korunmalıdır. Bakım durumunda uygun KKD kullanma zorunluluğu.

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANMA ZORUNLULUĞU**

Pompaya veya sistemin parçalarına dokunmak bile tehlikeli olabilir., Özellikle, yüksek sıcaklıklara ulaşabilen hidrolik gövdenin, motor gövdesinin ve öğütücünün yüzeylerine dikkat edin.

**BAKIMDAN ÖNCE GÜCÜ KESME YÜKÜMLÜLÜĞÜ**

Herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirmeden önce ekipmanın güç kaynaklarının bağlantısının kesilmesi ve bloke edilmesi zorunludur. Sinyalle ilgili gerekliliklere uyulmaması, mülke, hayvanlara ve insanlara zarar verebilir. Kurulum ortamının Kilitleme ve Etiketleme (Lo.To.) prosedürlerine uyun.

8.1 Periyodik kontroller

Sistemin her zaman uygun basınçta olduğunu ve sirkülatörün CE işaretinde (teknik plaka) belirtildiğini kontrol edin.

Arıza süresi boyunca oluşan hava kabarcığı oluşumunu ve olası kireç oluşumunu ortadan kaldırmak için pompanın uzun süre kullanılmamasından sonra pompanın gazının boşaltılması önerilir (bkz. 7.2).

Yılda en az bir kez yapılması gereken denetimler sırasında aşağıdaki noktaları kontrol edin:

- yoğunlaşma olmaması;
- yoğunlaşma suyu tahliyesinde tıkanıklıkların olmaması;

TÜRKÇE

- konektörlerin mükemmel sıklığı;
- kurulum kablosunda hasar olmaması;
- anormal seslerin ve/veya titreşimlerin kuşatılması.

8.2 Sistem tahlisesi

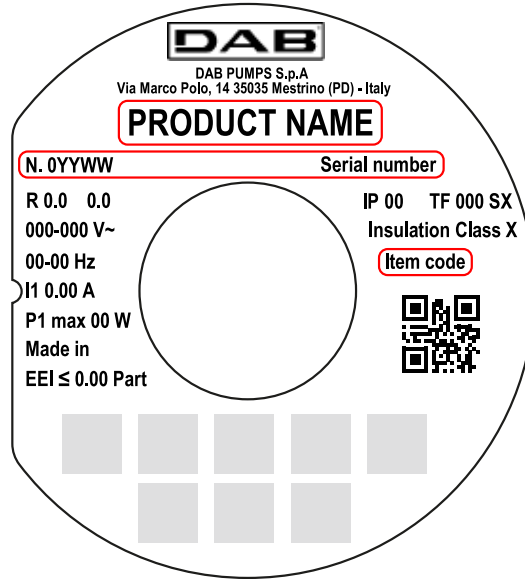
Bakım yapmak için sıvının boşaltılması gerektiğinde, özellikle sıcak su kullanan sistemlerde sıvı sızıntısının eşyalara veya insanlara zarar vermediğini kontrol edin. Zararlı sıvıların bertarafı için yasal hükümlere de uyulmalıdır. Uzun bir çalışma süresinden sonra, su ile temas eden parçaların sökülmesinde bazı zorluklar olabilir: bunun için piyasada bulunan özel bir çözücü ve mümkünse uygun bir çıkarıcı kullanın. Uygun olmayan aletlerle çeşitli parçalara zorlanmaması tavsiye edilir.

Uzun süre işlem yapılmadığında başlamak, paragrafta açıklanan işlemlerin tekrarlanmasını gerektirir DEVREYE daha önce listelenmiş.

8.3 Değişiklikler ve yedek parçalar

Önceden izin verilmeyen herhangi bir değişiklik, üreticiyi her türlü sorumluluktan kurtarır.

8.4 CE işareti ve DNA için minimum talimatlar



Görüntü yalnızca temsil amaçlıdır

DAB PUMPS'ta bulunan Ürün Konfigüratörüne (DNA) danışın.

Platform, hidrolik performansa, modele veya ürün numarasına göre ürünleri aramanıza olanak tanır. Veri sayfalarını, yedek parçaları, kullanım kılavuzlarını ve diğer teknik belgeleri edinebilirsiniz.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 UYGUNLUK BEYANI

Bölüm olarak belirtilen ürün için. 3.1, bu kullanım kılavuzunda açıklanan ve tarafımızca pazarlanan cihazın ilgili AB sağlık ve güvenlik hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Ürünle birlikte ayrıntılı ve güncellenmiş bir uygunluk beyanı mevcuttur.

Üründe iznimiz olmadan herhangi bir şekilde değişiklik yapılırsa, bu beyan geçerliliğini yitirecektir.

10 GARANTİ

DAB, Ürünlerinin sözleşmeye uygun olmasını ve tasarımı ve/veya üretimiyle ilgili, genellikle amaçlanan kullanım için uygun olmayan hale getirecek şekilde orijinal kusurlardan ve kusurlardan arınmış olmasını sağlamayı taahhüt eder.

Yasal Garanti hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen www.dabpumps.com web sitesinde yayınlanan DAB Garanti Koşullarını okuyun veya "iletişim" bölümünde yayınlanan adreslere yazarak basılı bir kopyasını isteyin.

EKLER BÖLÜMÜ

11 TEKNİK VERİ

	EVOPLUS LITE
Besleme gerilimi	1x220-240 VAC
Besleme gerilimi toleransı	+/-10%
Frekans	50/60 Hz
Koruma derecesi	IPX4 (IPX4)
Çalışma Ortam Sıcaklığı	0 °C ÷ 40 °C
Depolama sıcaklığı	-25 °C ÷ 70 °C
Sıvı sıcaklığı	-20 °C ÷ 110 °C
Maksimum çalışma basıncı	1,6 Mpa (16 çubuk)
Minimum çalışma basıncı	0,05 Mpa (0,5 bar)

Masa 4

MODEL	İÇİNDE (Bir)	P n (K)	H maks. (m)	Q maks (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Masa 5

12 ENTEGRE ELEKTRONİK

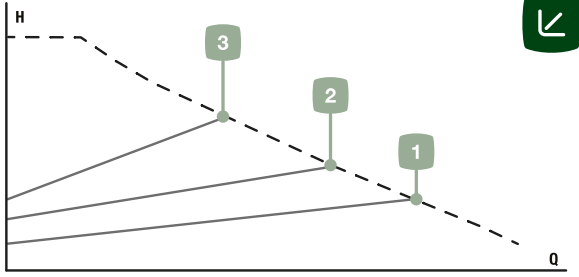
12.1 Ayarlama modlarının açıklaması

Evoplus Lite sirkülatörler, sistemin ihtiyacına göre aşağıdaki ayar modlarını gerçekleştirmenize olanak tanır:

- Sistemde mevcut akışa göre oransal diferansiyel basınç regülasyonu.
- Sabit diferansiyel basınç regülasyonu.
- Sabit eğri ayarı.

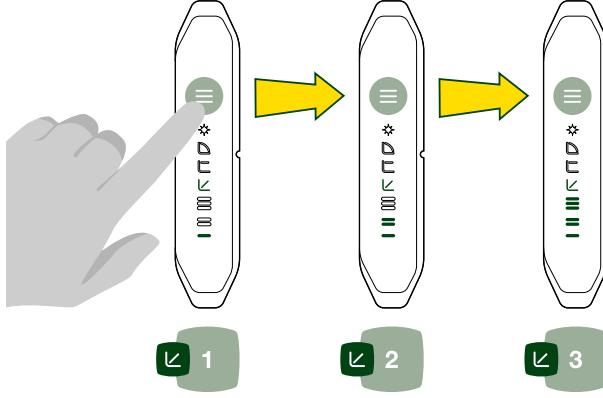
Ayar modu Evoplus Lite kontrol paneli üzerinden ayarlanabilir.

12.1.1 Oransal diferansiyel basınç regülasyonu



Bu kontrol modunda, su talebi azaldıkça veya arttıkça diferansiyel basınç azalır veya artar. Hs ayar noktası, seçim tuşuna basılarak arayüzden seçilebilir.

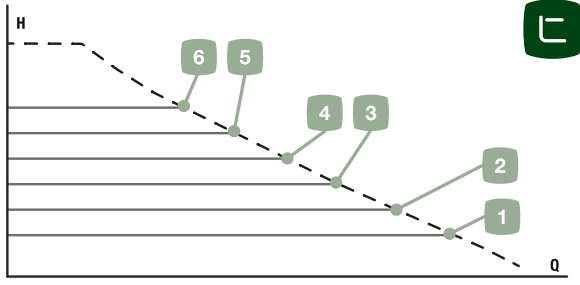
Bu ayarlama için referans eğrisi ayarı aşağıdaki gibidir:



Ayarlama aşağıdakiler için uygundur:

- Yüksek basınç düşüşlerine sahip ısıtma ve iklimlendirme sistemleri.
- Termostatik vanalı ve basma yüksekliği 4 m olan iki borulu sistemler.
- Sekonder diferansiyel basınç regülatörlü sistemler.
- Yüksek basınç düşüşlerine sahip birincil devreler.
- Yükselticiler üzerinde termostatik vanalı kullanım sıcak suyu sirkülasyon sistemleri.

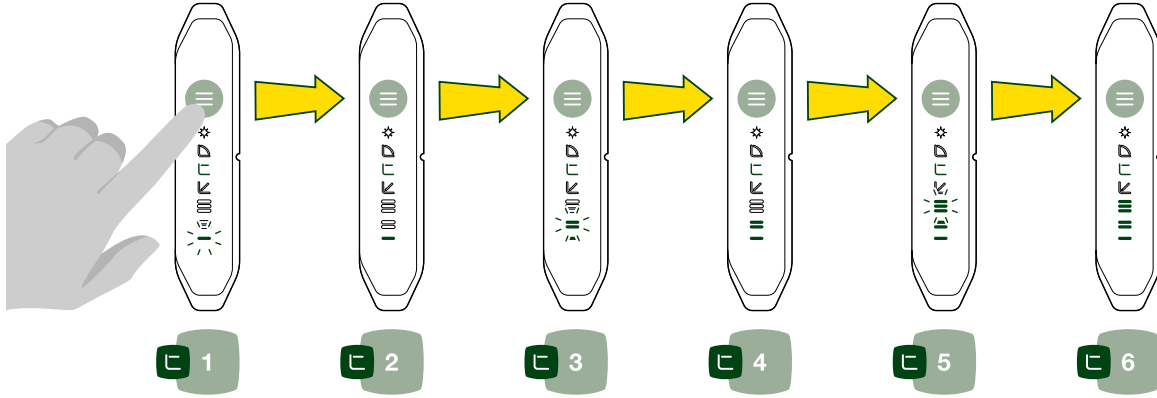
12.1.2 Sabit diferansiyel basınç regülasyonu



Bu kontrol modunda, su talebinden bağımsız olarak diferansiyel basınç sabit tutulur. Hs ayar noktası, seçim tuşuna basılarak arayüzden seçilebilir.

Bu ayarlama için referans eğrisi ayarı aşağıdaki gibidir:

- Sabit LED
- Yanıp sönen LED

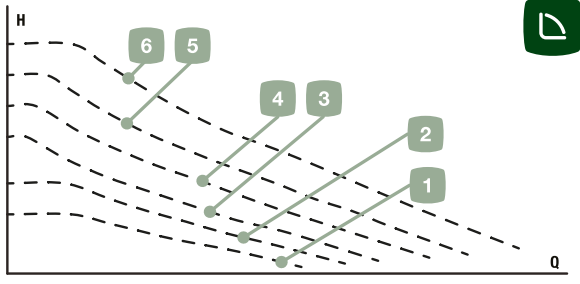


Bazı modellerde ve bazı özel konfigürasyonlar için yalnızca üç eğri mevcut olacaktır (ayar 2, 4 ve 6).

Ayarlama aşağıdakiler için uygundur:

- Düşük basınç kayıplarına sahip ısıtma ve iklimlendirme sistemleri.
- Termostatik vanalı ve basma yüksekliği 2 m olan iki borulu sistemler.
- Termostatik vanalı monopipe sistemler.
- Doğal dolaşım sistemleri.
- Düşük basınç kayıplı birincil devreler.
- Yükselticiler üzerinde termostatik vanalı kullanım sıcak suyu sirkülasyon sistemleri.

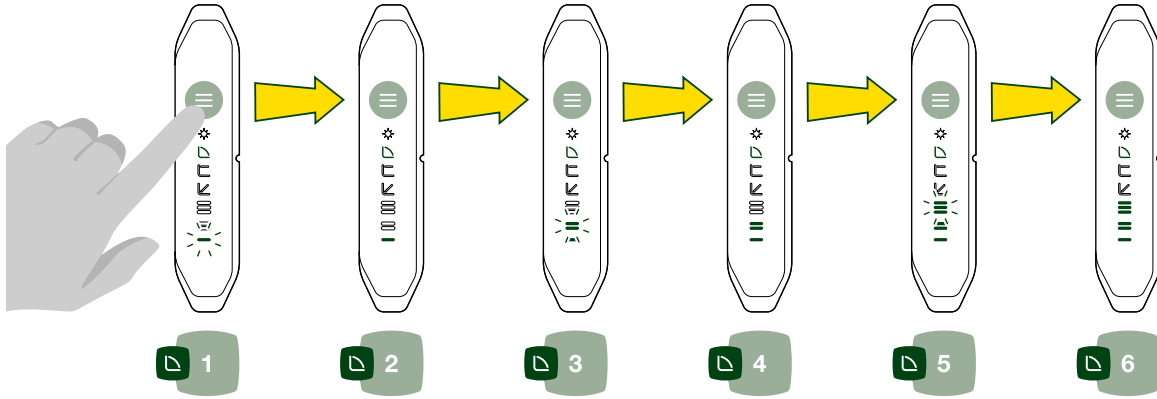
12.1.3 Sabit eğri ayarı



Bu kontrol modunda, sirkülatör sabit bir hızda karakteristik eğriler üzerinde çalışır. Çalışma eğrisi, dönme hızı bir yüzde faktörü ile ayarlanarak seçilir. %100 değeri maksimum limit eğrisini gösterir. Gerçek dönüş hızı, sirkülatör modelinizin güç ve diferansiyel basınç sınırlamalarına bağlı olabilir. Hız, seçim tuşu ile arayüzden seçilebilir.

Bu ayarlama için referans eğrileri aşağıda gösterilmiştir:

- Sabit LED
- ☀ Yanıp sönen LED

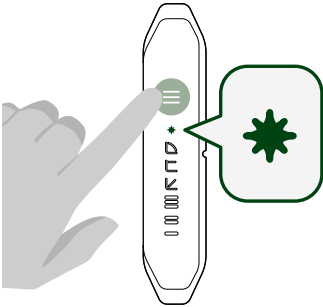


Bazı modellerde ve bazı özel konfigürasyonlar için yalnızca üç eğri mevcut olacaktır (ayar 2, 4 ve 6).

Ayarlama aşağıdakiler için uygundur:

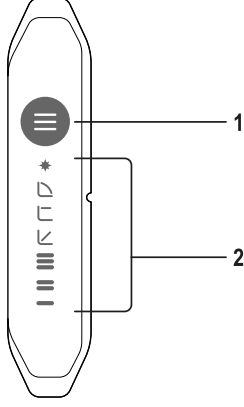
- Sabit akışlı ısıtma ve iklimlendirme sistemleri.

12.1.4 Uyku Modu



Şekilde gösterilen LED, "Uyku Modu" nun aktivasyonunu açıklar ve bildirir. Şekildeki LED'in konumuna ulaşana kadar seçim düğmesine basarak işlevi seçebilirsiniz. Sirkülatör uzun süre hareketsiz kaldığında, ancak şebekeye bağlı kaldığında, "Uyku Modu" modu, pompanın tıkanmasını önlemek için sirkülatörün her 25 saatte bir 1 dakika boyunca minimum hızda otomatik olarak açılmasını sağlar.

12.2 Kontrol Paneli



1 - TUŞLAR

Pompa ayarını seçmek için düğme



2 - LED'ler

Uyku modu



Eğri kümesinin türünü gösteren ışık segmentleri




Ayarlanan eğrinin yüksekliğini gösteren ışık segmentleri



Bu bölümdeki resimler, yazılımın olup olmamasına ve yüklü yazılımın sürümüne bağlı olarak üründeki resimlerden biraz farklı olabilir.

12.2.1 Ayar modu

Fabrika ayarından başlayarak ilerleyen menüde gezinmek için  seçim tuşunu kullanın.

30 saniye boyunca herhangi bir düğmeye basılmazsa, ayarlanan eğrinin yüksekliğiyle ilgili LED'ler sönecektir; kalan LED'ler aktif kalır ancak ışık yoğunluğunu azaltır; Seçim düğmesine bir sonraki basışınızda, tüm LED'ler tekrar yanar.

Düğmeyi 10 saniye basılı tutarak düğme kilidi işlevini etkinleştirebilirsiniz; Yeniden etkinleştirmek için düğmeyi tekrar 10 saniye basılı tutmanız gerekir.











Bu özellik tüm Evoplus Lite modellerinde mevcut değildir.


Kademeli Seçilebilir Ayar Modları Tablosu

- Sabit LED
- Yanıp sönen LED

1	Oransal diferansiyel basınç		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
2	Oransal diferansiyel basınç		Ayar Fabrika

3	Oransal diferansiyel basınç		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
4	Sabit diferansiyel basınç		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
5	Sabit diferansiyel basınç		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
6	Sabit diferansiyel basınç		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
7	Sabit diferansiyel basınç		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
8	Sabit diferansiyel basınç		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
9	Sabit diferansiyel basınç		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur

10	Sabit eğri		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
11	Sabit eğri		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
12	Sabit eğri		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
13	Sabit eğri		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur
14	Sabit eğri		8 veya 12 m kafalı versiyonda mevcuttur
15	Sabit eğri		6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur

16	Uyku Modu		<i>6, 8 veya 12 m kafa versiyonu mevcuttur</i>
----	-----------	---	--

13 SIFIRLAMA VE FABRIKA AYARLARI

Ürünü sıfırlamak için cihazın gücü kesilmeli ve yeniden çalıştırılmalıdır. Bu, makineyi yeniden başlatır ve kullanıcının kayıtlı ayarlarını silmez.

14 ÇEK VALF

Sistem bir çek valf ile donatılmışsa, minimum sirkülâtör basıncının her zaman valf kapatma basıncından daha yüksek olduğundan emin olun.

15 SORUN GİDERME



Sorun gidermeye başlamadan önce pompanın elektrik bağlantısı kesilmelidir.

Sirkülatör, kavisli yükseklik LED'lerinin tekrar tekrar ve aynı anda yanıp sönmesi yoluyla hata durumlarını bildirir. Aşağıdaki tabloya bakın.

Yanıp sönme sayısı	Açıklama	Restorasyon
Yanıp sönme yok	Pompaya uygun şekilde güç verilmemiş	Pompa gücünü geri yükleyin
	Pompa arızalı	Pompayı değiştirin
1 flaş	Kuru çalışma	Sistemde herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol edin
2 yanıp sönme	Rotor sıkışmış	Aşağıdaki talimatlara göre rotorun kilidini açın, sorun devam ederse pompayı değiştirin
3 yanıp sönme	Hasarlı güç amplifikatörleri veya kısa devre	Pompayı değiştirin
4 yanıp sönme	Aşırı sıcaklık	Sıcaklık güvenli aralıklar içinde olana kadar bekleyin, ardından pompa normal çalışmasına devam edecektir.
5-6 yanıp sönme	Elektrik güvenliği	Sıfırlama için 14 dakika bekleyin, aşağıdaki uyarıda yer alan talimatları izleyin
> 6 yanıp sönme	Yazılım Hatası	Pompayı değiştirin



2 YANIP SÖNME

Sirkülatörün 2 yanıp sönme hatasıyla tıkanması durumunda, motorun manuel olarak serbest bırakılmasına devam edilmesi tavsiye edilir:

- Üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce cihazı ana güç kaynağından ayırın;
- Çalışma sırasında tüm sistemin boşalmasını önlemek için pompanın üstünde ve altında bulunan sisteme takılan kapatma vanalarını kapatın;
- Pirinç ön kapağı oluklu bir tornavidayla sökün ve çıkarın (*su sızabilir, bu nedenle sızan buhara dikkat edin*);
- 0,5x3 mm boyutunda oluklu bir tornavidayla, deliğin içinde bulunan motor milini zahmetsizce dönebilecek şekilde serbest kalana kadar döndürün;
- Ön pirinç kapağı tekrar vidalayın;
- Pompanın üstünde ve altında bulunan sistem kapatma vanalarını yeniden açın;
- Cihazı ana güç kaynağından yeniden bağlayın;
- İşlem başarılı olduysa, pompa artık hatayı göstermeyecek ve normal çalışmasına devam edecektir.



5-6 YANIP SÖNME

Hata, beklenmeyen bir aşırı akım aşırı yüklenmesinden veya karttaki başka bir donanım hatasından kaynaklanabilir. Sonuç olarak, pompa çalışmaz ve aşağıdaki adımlara devam etmek gerekir: pompayı güç hattına bağlı tutun ve otomatik kurtarma için 14 dakika bekleyin. Hata devam ederse, pompa değiştirilmelidir.

1	APZĪMĒJUMI	292
1.1	Drošības zīmes.....	292
2	SŪKNĒJAMO ŠKIDRUMU PIELIETOJUMA JOMA	292
3	VISPĀRIGA INFORMĀCIJA	292
3.1	Izstrādājuma nosaukums.....	292
3.2	Klasifikācija atbilstoši Eiropas Reg.....	292
3.3	Apraksts un paredzētais izmantošanas veids.....	293
3.4	Produkta veidu nosaukumi.....	293
3.5	Konkrēta produkta dati.....	293
3.5.1	Energoefektivitātes indekss (EEL).....	293
4	BRĪDINĀJUMI UN ATLIKUŠIE RISKI	293
4.1	Nepareiza lietošana.....	293
4.2	Karstas vai aukstas daļas.....	294
4.3	Spriegumaktīvas daļas.....	294
4.4	Utilizācija.....	294
5	VADĪBA	294
5.1	Uzglabāšana.....	294
5.2	Transportēšana.....	294
6	UZSTĀDĪŠANA	294
6.1	Ieteicamie sagatavošanas darbi.....	295
6.1.1	Iekārtas aizsardzība.....	295
6.2	Hidrauliskais un cauruļvadu savienojums.....	295
6.2.1	Motora vārpstas pozicionēšana.....	296
6.2.2	Lietotāja saskarnes novietojums sistēmās.....	297
6.2.3	Lietotāja interfeisa rotācija.....	297
6.3	Sūkņa korpusa izolācija.....	298
6.4	Elektriskie savienojumi.....	298
6.4.1	Elektrības avota pievienošana.....	298
7	PALAIŠANA	299
7.1	Iedarbināšana.....	299
7.2	Sūkņa gāzu atdalīšana.....	300
7.3	Piesardzības pasākumi.....	300
8	TEHNISKĀ APKOPE	300
8.1	Periodiskās pārbaudes.....	300
8.2	Sistēmas iztukšošana.....	301
8.3	Modifikācijas un rezerves daļas.....	301
8.4	CE marķējums un minimālas instrukcijas attiecībā uz DNA.....	301
9	ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	301
10	GARANTIJA	301
11	TEHNISKIE DATI	303
12	INTEGRĒTA ELEKTRONIKA	304
12.1	Regulēšanas režīmu apraksts.....	304
12.1.1	Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana.....	304
12.1.2	Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana.....	305
12.1.3	Regulēšana pēc nemainīgas līknes.....	306
12.1.4	Sleep Mode.....	306
12.2	Vadības panelis.....	307
12.2.1	Regulēšanas režīms.....	307
13	ATĪESTĀTE UN RŪPNĪCAS IESTĀTĪJUMI	310
14	PRETVĀRSTS	310
15	PROBLĒMU NOVĒRŠANA	311





1 APZĪMĒJUMI

1.1 Drošības zīmes

Tālāk attēlotie simboli tiek izmantoti (ja tie ir paredzēti) lietošanas un apkopes rokasgrāmatā. Šie simboli ir ievietoti, lai brīdinātu lietotāja personālu par iespējamiem apdraudējuma avotiem.

Simbolu ignorēšana var izraisīt miesas bojājumus, nāvi un/vai iekārtas vai aprīkojuma bojājumus.

Vispārīgi runājot, signāli var būt trīs veidu (Tabula 1).

Simbols	Forma	Tips	Apraksts
	Ieskauta trīsstūra forma	Bīstamības zīmes	Norāda prasības attiecībā uz esošajiem vai iespējamiem apdraudējumiem
	Apļveida rāmis	Aizlieguma zīmes	Ietver norādījumus, kas attiecas uz darbībām, no kurām jāizvairās
	Aizpildīts aplis	Pienākuma zīmes	Satur informāciju, kas obligāti jāizlasa un jāievēro
	Apļveida rāmis	Informācija	Ietver noderīgu informāciju, kas var norādīt uz bīstamību/aizliegumu/pienākumu

Tabula 1 Drošības zīmes izvietojums

Atkarībā no informācijas, kurā jānodod, zīmēs var būt ietverti simboli, kas, apvienojot tos ar saturu, palīdz saprast apdraudējuma, aizlieguma vai pienākuma veidu.

Tekstā tiek izmantoti šādi simboli:



UZMANĪBU, VISPĀRĒJA BĪSTAMĪBA.

Turpmāk izklāstīto norādījumu neievērošana var novest pie cilvēku savainošanas un mantas bojājumiem.



UZMANĪBU, ELEKTRISKĀ BĪSTAMĪBA.

Turpmāk izklāstīto norādījumu neievērošana var nopietni apdraudēt cilvēku drošību. Uzmanieties, lai nesaskartos ar spriegumaktīvām daļām.



UZMANĪBU, KARSTA VIRSMA.

Uzmanieties, lai nesaskartos ar karstām virsmām.



UZMANĪBU, AIZDEGŠANĀS BĪSTAMĪBA.

Uzmanieties, lai neizraisītu ugunsgrēku, aizdedzinot uzliesmojošu un/vai degošu materiālu.



Piezīmes un vispārīga informācija.

Pirms iekārtas lietošanas vai uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet instrukcijas.

DAB Pumps dara visu iespējamo, lai nodrošinātu, ka šīs rokasgrāmatas saturs (piemēram, ilustrācijas, teksti un dati) ir precīzs, pareizs un aktuāls. Neskatoties uz to, tajā var būt kļūdas un jebkurā laikā tas var nebūt pilnīgs vai atjaunināts. Tādēļ uzņēmums patur tiesības laika gaitā veikt tehniskā rakstura izmaiņas un uzlabojumus, tai skaitā bez brīdinājuma.

Uzņēmums DAB Pumps atsakās no jebkādas atbildības par šīs rokasgrāmatas saturu, ja vien DAB Pumps to vēlāk nav rakstiski apstiprinājis.

2 SŪKNĒJAMO ŠĶIDRUMU PIELIETOJUMA JOMA

Ierīce ir konstruēta un ražota **tikai ūdens** padevei, kurā nav sprādzienbīstamo vielu un cieto daļiņu vai šķiedru, kura blīvums ir 1000 kg/m³, kinemātiskā viskozitāte ir 1 mm²/s un šķidrumu padevei, kas nav kodīgi. Var izmantot glikolu, ja tā saturs nepārsniedz 50%. Lietošana ar citiem šķidrumiem ir atļauta tikai ar iepriekšēju ražotāja atļauju.

3 VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

3.1 **Izstrādājuma nosaukums**
EVOPLUS LITE

3.2 **Klasifikācija atbilstoši Eiropas Reg.**
CIRKULĀCIJAS SŪKNIS

3.3 Apraksts un paredzētais izmantošanas veids

Evoplus Lite ir zema enerģijas patēriņa elektronisks cirkulācijas sūkņis ar mitro rotoru, ko var izmantot parastā vidē apkures un gaisa kondicionēšanas sistēmās zemas slodzes rūpnieciskās un komerciālās vidēs. Izstrādājums ir paredzēts pieredzējušam personālam, un to drīkst uzstādīt un palaist tikai profesionālis. Par profesionāli tiek uzskatīta persona vai organizācija, kurai ir nepieciešamās prasmes spēka piedziņas sistēmu vai iekārtu uzstādīšanas un/vai ievades ekspluatācijā jomā, tostarp ņemot vērā EMS aspektus. Šajā ekspluatācijas rokasgrāmatā ir aprakstītas uzstādīšanas, iestatīšanas un darbības metodes.

3.4 Produkta veidu nosaukumi

Nesanitārie modeļi	Sanitārie modeļi
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabula 2

Tikai produktu veidi, kas apzīmēti ar SAN (sanitārie — kā norādīts tabulā virs) ir izgatavoti ar bronzas korpusu.

3.5 Konkrēta produkta dati

Tehniskos datus skatiet tehniskajā plāksnītē un/vai speciālajā nodaļā šīs instrukcijas beigās.

3.5.1 Energoefektivitātes indekss (EEI)

EEI vērtība nosaka cirkulācijas sūkņa veikspēju konkrētos darba apstākļos. Šis indekss atšķiras atkarībā no sūkņa modeļa, un to var atrast uz sūkņa CE marķējuma (plāksnītes), skatiet sadaļu 8.4.

4 BRĪDINĀJUMI UN ATLIKUŠIE RISKI



Ir jāpārbauda, vai uz visām izstrādājuma iekšējām daļām (sastāvdaļām, vadītājiem utt.) nav mitruma, oksīdu vai netīrumu pazīmju: ja nepieciešams, veiciet rūpīgu tīrīšanu un pārbaudiet visu produktā esošo sastāvdaļu darbības efektivitāti. Ja nepieciešams, nomainiet visas detaļas, kas nav ideālā darba kārtībā.



Pirms darbu veikšanas iekārtas elektriskajā vai mehāniskajā daļā, vienmēr atvienojiet to no elektrības tīkla. Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori pirms ierīces atvēršanas. Starpkontūra līdzstrāvas kondensators saglabā lādiņu ar bīstami lielu spriegumu arī pēc elektrības tīkla atvienošanas. Ierīci drīkst pievienot pie elektrības tīkla, izmantojot tikai stingri pievienotos vadus. Ierīcei jābūt iezemētai (IEC 536 klase 1, NEC un citi piemērojamie standarti).



Pirms darbu veikšanas iekārtā, atslēdziet strāvas padevi un pārliecinieties, ka apkārtējā vidē nav šķidrums un/vai gāzu noplūdes. Neatveriet un nedarbiniet sprieguma klātbūtnē.



Dažas funkcijas var nebūt pieejamas atkarībā no programmatūras versijas.

4.1 Nepareiza lietošana

Iekārta ir paredzēta lietošanai tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti attiecīgajā rokasgrāmatas sadaļā (paragrāfs 2). Lietojumi, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, ir uzskatāmi par neatbilstošiem un tāpēc tie neatbilst drošības noteikumiem.



UZMANĪBU!

Neatbilstoša lietošana var izraisīt miesas bojājumus, nāvi un/vai aprikojuma vai iekārtu bojājumus.



BIOLOĢISKAIS RISKS!

Derīgs tikai izstrādājumiem, kas klasificēti kā "Nesanitāri", kurus var apskatīt Tabula 2.

Iekārta, nav paredzēta lietošanai ar apstrādātu vai neattīrītu ūdeni, kas paredzēts dzeršanai, kulinārijas vai ēdienu pagatavošanai vai citiem sadzīves nolūkiem. Nelietojiet to ūdensvados, kas paredzēti dzeramajam ūdenim un pārtikai, vai ūdenim, ko izmanto pārtikas aprīcē, lai ražotu, apstrādātu, konservētu vai laistu tirgū cilvēku uzturam paredzētus produktus vai vielas.

**BIOLOĢISKAIS RISKS!**

Neizmantojiet produktus pārtikas nozarē gadījumos, kuros ūdens nonāk saskarē ar pārtiku, izņemot atbilstības pārbaudi MOCA regulai (EK Regula Nr. 1935/2004) un tikai uz gala lietotāja un/vai integrētāja rēķina, ar iekārtām, kas paredzētas pārtikas ražošanai.

Tālāk ir norādīta virkne iespējamo nepareizas lietošanas gadījumu, kas var izraisīt miesas bojājumus vai sabojāt iekārtu vai aprīkojumu, par kuriem uzņēmums DAB Pumps. S.p.A. tiek atbrīvots no jebkādas atbildības:

- iekārtas daļu neatļautas modifikācijas vai nomaiņa;
- drošības norādījumu neievērošana;
- norādījumu, kas attiecas uz uzstādīšanu, lietošanu, ekspluatāciju, tehnisko apkopi un remontu neievērošana, vai ja šīs darbības veic nekvalificēts personāls;
- nepareizu un nesaderīgu materiālu vai palīgiekārtu izmantošana;
- darba vietas drošības noteikumu vai attiecīgo spēkā esošo normatīvo aktu neievērošana.

4.2 Karstas vai aukstas daļas

Iekārtā esošajam šķidrums ir ne tikai augsta temperatūra un spiediens, bet tas var būt arī tvaika formā, vai atdzēsēts!

**APDEGUMU BĪSTAMĪBA!**

Darbības laikā pievērsiet uzmanību saskarei ar sūkni vai iekārtas daļām. Uzmanīgi pieskarieties detaļām un pēc apturēšanas uzgaidiet, pirms sākat veikt darbības ar sūkni. Ja pastāv saskares risks ar karstām detaļām, tās piemērotā veidā jāaizsargā, lai izvairītos no saskares ar tām. Pienākums tehniskās apkopes laikā izmantot piemērotus IAL.

**ZEMAS TEMPERATŪRAS BĪSTAMĪBA!**

Darbības laikā pievērsiet uzmanību saskarei ar sūkni vai iekārtas daļām. Uzmanīgi pieskarieties detaļām un pēc apturēšanas uzgaidiet, pirms sākat veikt darbības ar sūkni. Ja pastāv saskares risks ar aukstām detaļām, tās piemērotā veidā jāaizsargā, lai izvairītos no saskares ar tām. Pienākums tehniskās apkopes laikā izmantot piemērotus IAL.

4.3 Spriegumaktīvas daļas

Skatiet izstrādājumam pievienoto drošības instrukciju.

4.4 Utilizācija

Šis izstrādājums vai tā daļas ir jāutilizē saskaņā ar norādījumiem uz iepakojumā iekļautās EEIA utilizācijas lapas.

5 VADĪBA**5.1 Uzglabāšana**

- Izstrādājums ir piegādāts oriģinālā iepakojumā, kurā tam jāpaliek līdz uzstādīšanas brīdim.
- Izstrādājums jāuzglabā no sliktiem laikapstākļiem pasargātā nosegtā, sausā vietā, prom no siltuma avotiem un ar, pēc iespējas, nemainīgu gaisa mitrumu, bez vibrācijām un putekļiem.
- Produktam jābūt nevainojami noslēgtam un izolētam no ārējās vides, lai izvairītos no kukaiņu, mitruma un putekļu iekļūšanas, kas var sabojāt elektriskās sastāvdaļas, tādējādi apdraudot normālu darbību.

5.2 Transportēšana

Izvairieties no izstrādājumu pakļaušanas nejaušiem triecieniem un sadursmēm. Nepieciešamības gadījumā cirkulācijas sūkņa pacelšanai un transportēšanai izmantojiet pacelājus un paliktni (ja tas ir paredzēts).

6 UZSTĀDĪŠANA

- Sūknis var saturēt nelielu daudzumu pēc rūpnīcas pārbaudēm palikušā ūdens.
- Pirms galīgās uzstādīšanas iesakām ātri izskalot sūkni ar tīru ūdeni.
- Pirms sūkņa uzstādīšanas rūpīgi izmazgājiet iekārtu, izmantojot tikai ūdeni ar temperatūru 80°C. Pēc tam pilnīgi iztukšojiet iekārtu, lai novāktu visas vielas, kas cirkulācijas laikā var radīt bojājumus.
- Sūknis jāuzstāda labi vēdināmā vietā, kas aizsargātā no sliktiem laikapstākļiem un ar apkārtējās vides temperatūru, kas nav augstāka par katra produkta tehniskajā specifikācijā norādīto.
- Izvairieties no pārmērīgu slodžu nodošanas no metāla caurulēm uz sūkņa izvadiem, lai neradītu deformācijas vai plīsumus.
- Uzstādīšanu ieteicams veikt saskaņā ar rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem, saskaņā ar lietošanas valstī spēkā esošajiem likumiem, direktīvām un noteikumiem un atbilstoši lietojumam.

Rūpīgi ievērojiet šajā nodaļā sniegtos ieteikumus, lai nodrošinātu pareizu elektrisko, hidraulisko un mehānisko uzstādīšanu. Pirms jebkādu uzstādīšanas darbu veikšanas pārlicinieties, vai esat atvienojis un bloķējis elektrības padevi. Stingri ievērojiet barošanas avota vērtības, kas norādītas uz CE marķējuma (plāksnītes).



Pienākums pieslēgt sūkni efektīvai zemējuma sistēmai. Zīmēs redzamo norādījumu neievērošana var izraisīt mantas bojājumus, kā arī dzīvnieku un cilvēku traumas.

6.1 Ieteicamie sagatavošanas darbi

Ir ļoti ieteicams pirms un pēc sūkņa uzstādīt slēgvārstus, lai atvieglotu apkopes veikšanu, neiztukšojot sistēmu. Ja vēlaties samazināt troksni līdz minimumam, iesakām iesūkšanas un padeves caurulēs uzstādīt pretvibrācijas savienojumus.

6.1.1 Iekārtas aizsardzība

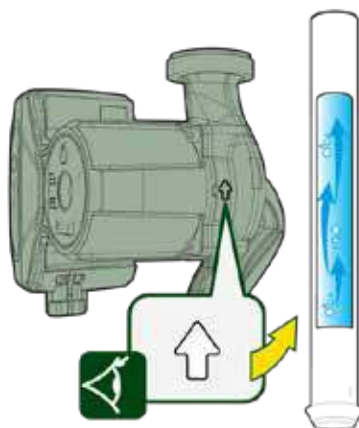
Aprakstāmajā izstrādājumā ir invertors, kura iekšpusē ir līdzstrāvas un augstas frekvences maiņstrāvas spriegumaktīvi komponenti. Ir jāizvēlas pareizas iekārtu aizsargājoša diferenciālā slēdža nominālvērtības atbilstoši tabulā "Iespējamo īssavienojumu ar zemējumu strāvas veidi" norādītajiem raksturlielumiem.

Iespējamo īssavienojumu ar zemējumu strāvas veidi				
	Maiņstrāva	Vienpolāra pulsējoša	Līdzstrāva	Ar augstas frekvences komponentēm
Vienfāzes strāvas invertors	•	•		•

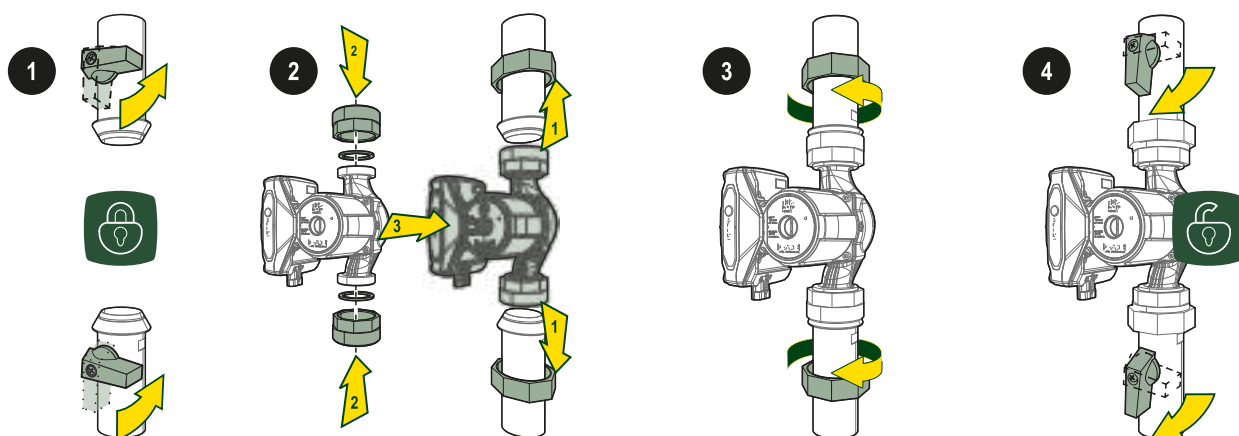
Tabula 3 - Iespējamo īssavienojumu ar zemējumu strāvas veidi

6.2 Hidrauliskais un cauruļvadu savienojums

Cirkulācijas sūkņi var uzstādīt apkures un kondicionēšanas iekārtās gan padeves, gan atgriezes cauruļvadā; uz sūkņa korpusa esošā bultiņa norāda plūsmas virzienu.



Att. 3



Att. 4

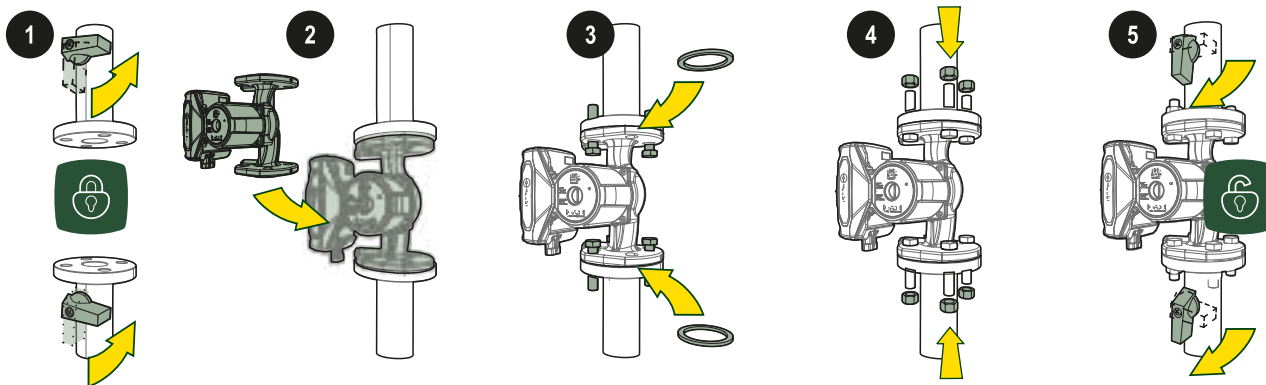
Rīkojieties šādi cirkulācijas sūkņu gadījumā, kas aprīkoti ar vītņotiem savienojumiem (skat. Att. 4):

1. Aizveriet slēgvārstus gan padeves, gan iesūkšanas pusē, lai pārtrauktu ūdens plūsmu;



Vienmēr uzstādiet sūkņi tā, lai motora vārpsta būtu novietota horizontāli (skat. Att. 6), un ievērojot bultiņas virzienu uz sūkņa korpusa (skat. Att. 3).

2. Sagatavojiet blīvējumu starp cirkulācijas sūkņa iesūkšanas un padeves savienojumiem un iekārtas cauruļvadu, kurā tiks uzstādīts izstrādājums;
3. Pievelciet savienojumus, ar kuriem sūknis ir savienots ar cauruļvadiem, izmantojot uzgriežņu atslēgu vai kņabiles;
4. Atveriet slēgvārstus vispirms sūkšanas pusē un pēc tam padeves pusē, lai atjaunotu ūdens plūsmu.



Att. 5

Cirkulācijas sūkņiem, kas aprīkoti ar atloku savienojumiem (skat. Att. 5), rīkojieties šādi:

1. Aizveriet slēgvārstus gan padeves, gan iesūkšanas pusē, lai pārtrauktu ūdens plūsmu;



Vienmēr uzstādiēt sūkni tā, lai motora vārpsta būtu novietota horizontāli (skat. Att. 6), un ievērojot bultiņas virzienu uz sūkņa korpusa (skat. Att. 3).

2. Novietojiet sūkni vietā starp iesūkšanas un padeves cauruļvadiem;

3. Ievietojiet trīs skrūves atloka un pretatloka atverēs gan padeves, gan iesūkšanas pusē. Iebīdiet papīra vai gumijas blīvi spraugā starp atloku un pretatloku. Visbeidzot uzstādiēt ceturto skrūvi;

4. Pievelciet visus attiecīgos uzgriežņus, pēc iespējas krusteniskā secībā;

5. Atveriet slēgvārstus gan padeves, gan iesūkšanas pusē, lai atjaunotu ūdens plūsmu.

Veiciet montāžu tādā veidā, lai izvairītos no pilināšanas uz motoru un uz elektronisko vadības ierīci gan uzstādišanas laikā, gan tehniskās apkopes laikā.

Siltumizolācijas gadījumā izmantojiet piemērotu komplektu (piegādāts atsevišķi kā papildaprīkojums) un pārlicinieties, vai atveres kondensāta drenāžai no dzinēja korpusa nav aizvērtas vai daļēji aizsprostotas. Skatiet sadaļu 6.3 Sūkņa korpusa izolācija.



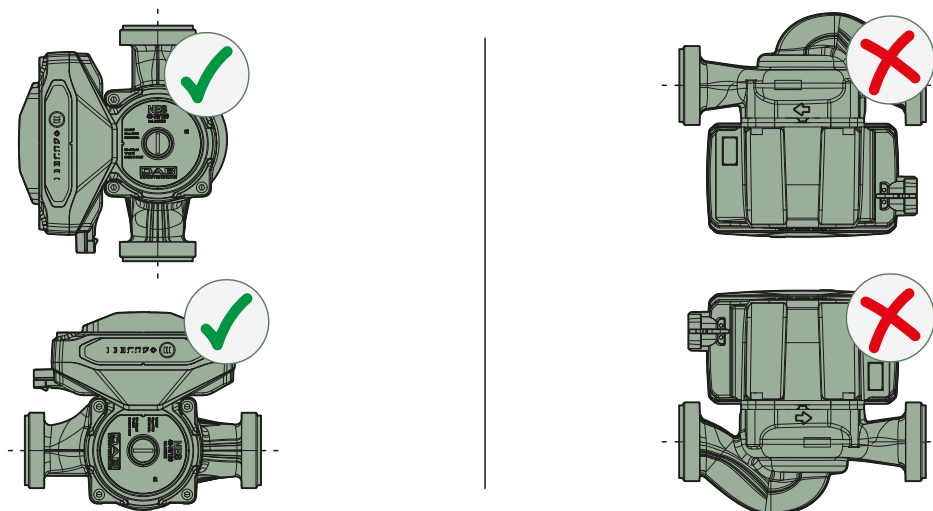
Lai sistēmai nodrošinātu maksimālu darbību un ilgu tehnisko mūžu cirkulācijas sūknim, iesakām izmantot magnētiskos dubļu noņemšanas filtrus, lai atdalītu un savāktu netīrumus, kas atrodas pašā sistēmā (smilšu daļiņas, dzelzs daļiņas un dubļi).

Tehniskās apkopes laikā vienmēr izmantojiet jaunas blīves. Ierīci paredzēts pievienot ūdensvadam pastāvīgai lietošanai.

6.2.1 Motora vārpstas pozicionēšana



Vienmēr uzstādiēt cirkulācijas sūkni tā, lai motora vārpsta būtu horizontālā stāvoklī, kā parādīts Att. 6. Uzstādiēt elektronisko vadības ierīci vertikālā stāvoklī.



Att. 6

Ja vien tas ir iespējams, uzstādiēt cirkulācijas sūkni virs katla minimālā līmeņa un pēc iespējas tālāk no pagriezieniem, līkumiem un atzarojumiem.



Nekādā gadījumā neizolējiet elektronisko vadības ierīci.

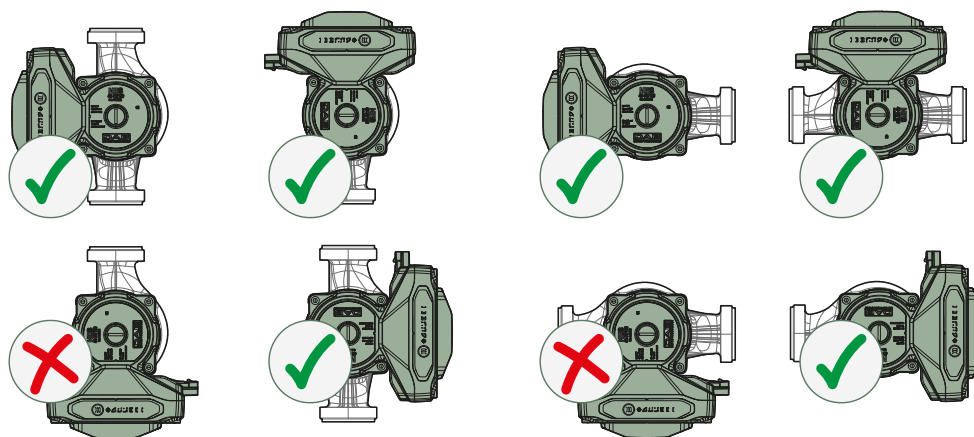
6.2.2 Lietotāja saskarnes novietojums sistēmās

Lietotāja interfeisu var pagriezt dažādās pozīcijās, kas atšķiras no standarta, skatiet Att. 7.



Pievērsiet uzmanību atšķirībai starp apkārtējās vides temperatūru un šķidruma temperatūru:

Ja apkārtējās vides temperatūra ir augstāka par šķidruma temperatūru, pastāv kondensāta veidošanās risks; šis kondensāts ir jāizvada caur vismaz vienu no **trim izliešanas atverēm**, kas atrodas uz motora korpusa (Att. 7). Kondensāta rašanās riska gadījumā pārliecinieties, ka motora korpusu nav novietots ar elektronisko vadības bloku apakšā, jo kondensāts var sabojāt elektroniku.



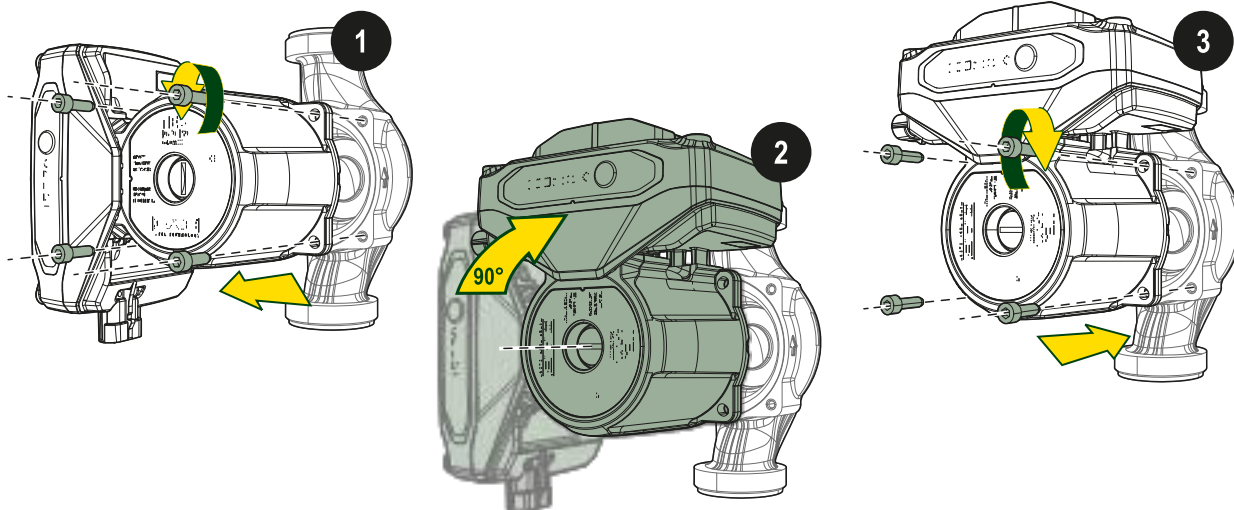
Att. 7

6.2.3 Lietotāja interfeisa rotācija

Gadījumā, ja uzstādīšana tiek veikta uz caurulēm, kas ir novietotas horizontāli, interfeiss būs jāpagriež par 90° ar atbilstošās elektroniskās ierīces palīdzību, lai nodrošinātu lietotājam ērtāku mijiedarbību ar grafisko interfeisu.



Pirms turpināt cirkulācijas sūkņa pagriešanu, pilnībā iztukšojiet cirkulācijas sūkni.



Att. 8

Lai pagrieztu cirkulācijas sūkni, rīkojieties šādi (skatiet Att. 8):

1. Aizveriet slēgvārstus gan padeves, gan iesūkšanas pusē, lai pārtrauktu ūdens plūsmu; Atskrūvējiet 4 nostiprinātājskrūves no cirkulācijas sūkņa galvas; Izvelciet motora korpusu no hidrauliskā korpusa, pievēršot uzmanību blīvei starp motora korpusu un hidraulisko korpusu;
2. Pagriežiet par 90° motora korpusu kopā ar elektroniskās vadības ierīci pulksteņrādītāja virzienā vai pretēji pulksteņrādītāja virzienam atkarībā no nepieciešamības un saskaņā ar norādījumiem nodaļā 6.2.2;
3. Pārvietojiet motora korpusu no hidrauliskā korpusa, pievēršot uzmanību pareizam blīves novietojumam starp motora korpusu un hidraulisko korpusu; Pieskrūvējiet atpakaļ 4 skrūves, ar kurām ir piestiprināta cirkulācijas sūkņa galva;

Atveriet slēgvārstus gan padeves, gan iesūkšanas pusē, lai atjaunotu ūdens plūsmu.

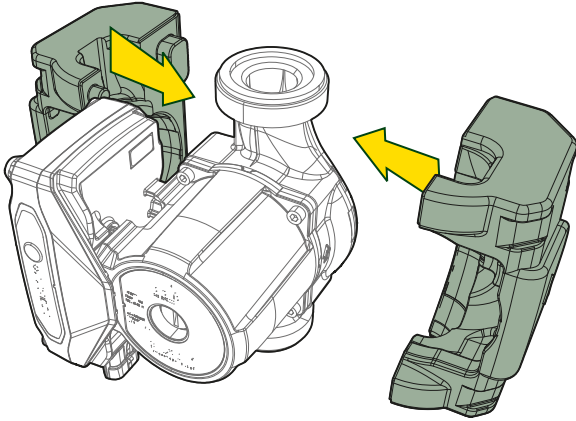


Ja motora korpusu ir grūti izņemt no hidrauliskā korpusa, veiciet nelielas motora korpusa kustības, lai atvieglotu tā izešanu, uzmanoties, lai nesabojātu tam pievienoto spārnu ratu.

6.3 Sūkņa korpusa izolācija



Tiek piegādāts atsevišķi kā piederums un pieejams tikai dažiem modeļiem.



Ir iespējams samazināt siltuma zudumus un uzlabot sistēmas veiktspēju, izolējot sūkņa korpusu ar izolējošiem apvalkiem, kurus var iegādāties atsevišķi.



Izolējiet elektroniska kaste un pārklājiet vadības paneli

Att. 9

6.4 Elektriskie savienojumi



Uzmanību: vienmēr ievērojiet drošības noteikumus!



Veiciet zibens riska novērtējumu. Kā minimālo aizsardzības līdzekli tiek ieteikts uzstādīt 3. tipa/III klases pārsprieguma ierobežošanas ierīci - SPD EN/IEC 61643-11, kas nodrošina atvienošanu zibens un pārsprieguma gadījumā.



Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts uz motora plāksnītes.

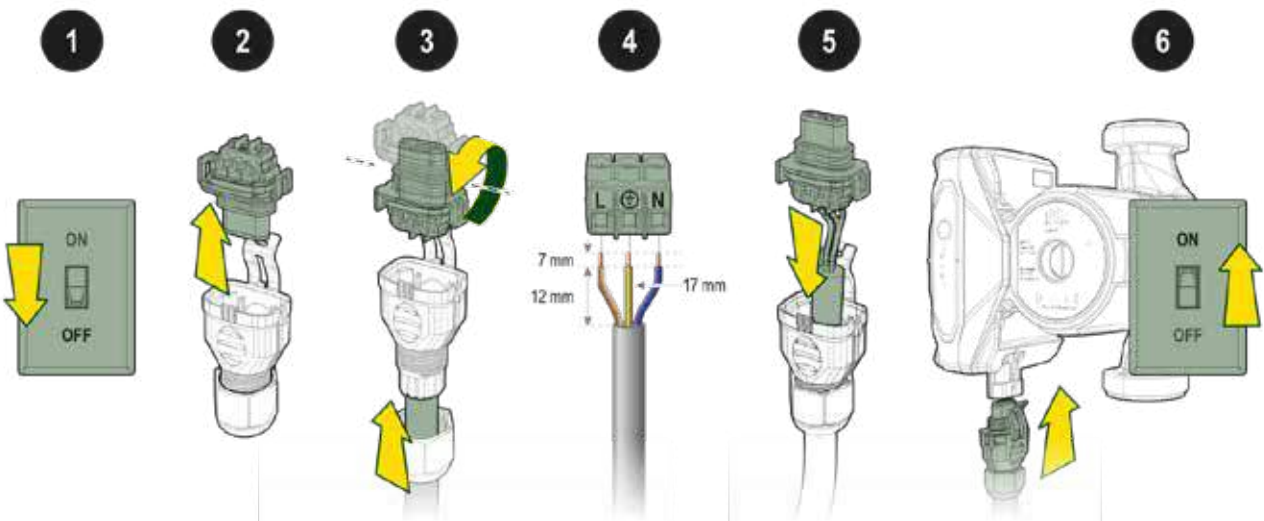


Ierīkojiet elektroinstalāciju un pārbaudiet līniju aizsardzību atbilstoši norādījumiem izstrādājumam pievienotajā drošības instrukcijā, elektriskās sistēmas un/vai aprīkojuma projektam.

6.4.1 Elektrības avota pievienošana



Visu iedarbināšanas operāciju veikšanas laikā Evoplus Lite vadības panelis jābūt aizvērtam!



Att. 10

Lai cirkulācijas sūkni pieslēgtu elektrības avotam, rīkojieties šādi (skatiet Att. 10):

1. Atslēdziet elektrības padeves līniju;

2. Atskrūvēt kabeļa turētāju un izņemt no konektora spaiļu bloku, atbrīvojot to no malējiem fiksatoriem, Pagriezt spaiļu bloku par 180°; Iespraudiet vadu uzgrieznī, noņemot vadu apvalkus, kā tas ir uzrādīts attēlā Att. 10 un izvelciet to caur kabeļa turētāju. Pievienojiet vadus spaiļu blokam, ievērojot atbilstību starp fāzi (L), neitrāli (N) un zemējumu (PE g/v), pievelciet trīs vadu skrūves; Ievadīt spaiļu bloku pievienotu kabeļa turēšanas uzgrieznī, bloķējot to ar malējiem klipiem. Pieskrūvēt bloķēšanas uzgriezni;
3. Pievienot konektoru pievienotu pie sūkņa, bloķējot to ar aizmugurējo āķi;
4. Atkārtoti ieslēdziet strāvas padevi.



Elektriskie savienojumi ir jāveic instruētam, apmācītam un pilnvarotam personālam saskaņā ar vietējiem noteikumiem un saskaņā ar atbilstošo elektrisko shēmu



Pārbaudiet, vai vadu šķērsgriezums un uzstādīšanas apstākļi atbilst elektriskās shēmas specifikācijām un nominālām jaudas vērtībām, vadoties pēc vietējās likumdošanas normām.

Pārliecinieties, vai ir strāvas atslēgšanas ierīce. Iekārtas uzstādīšanas sistēmai jābūt aprīkoti ar līdzekļiem, kas ļauj tos bloķēt stāvoklī (OFF) izolēšanai no sprieguma. Pamatojoties uz uzstādītāja vai gala lietotāja veikto riska novērtējumu, ierīce jāuzstāda saskaņā ar EN 60204-1 un/vai EN 60335-1 un/vai valsts tiesību aktiem, kas attiecas uz zemsprieguma stacionārām elektroinstalācijām, piemēram, HD 60364-1 (CEI 64-8 Itālijā) par integrācijas veidu un/vai galīgo uzstādīšanu. Sistēmai jābūt aprīkoti ar ārēju enerģijas atvienošanas ierīci vai savienoti ar E-STOP avārijas ierīci, kas atbilst EN ISO 13850, ja iekārta tiek integrēta mašīnā.

Elektrības avotam jānodrošina vismaz IP X4 aizsardzības pakāpe.



Atvienojiet strāvas padeves avotu un nobloķējiet to ar slēdzeni vai līdzvērtīgu ierīci, lai novērstu tā nejašu ieslēgšanu. Veiciet uzņēmuma un vietējos noteikumos paredzētas atslēgšanas un brīdinājumu izlikšanas (LoTo – Lockout&Tagout) procedūras.

Ja netiek ievērotas Lo.To procedūras, pastāv elektrības trieciena un aizdegšanās briesmas.



Pārbaudiet, vai invertora tehnisko datu plāksnītē norādītās sprieguma un frekvences vērtības atbilst elektrības tīkla parametriem.

Nepareizas barošanas gadījumā pastāv elektrības trieciena, pārkaršanas un ugunsgrēka risks.



Pirms jebkādu uzstādīšanas vai apkopes darbu veikšanas atvienojiet pārveidotāju invertoru no barošanas tīkla un nogaidiet vismaz 15 minūtes, pirms sākat strādāt ar iekšējām aktīvajām daļām. Nedarbiniet un nepieskarieties aktīvajām daļām pirms gaidīšanas laika. Ja netiek ievērots minimālais gaidīšanas laiks, pastāv elektrotraumas risks.

7 PALAIŠANA

7.1 Iedarbināšana

Pēc visu elektrisko un hidraulisko savienojumu veikšanas iepildiet iekārtā ūdeni un nepieciešamības gadījumā arī glikolu. Kad sistēma ir iedarbināta, ir iespējams modificēt cirkulācijas sūkņa konfigurāciju, lai tā labāk pielāgotos sistēmas vajadzībām (skat. nod.12).

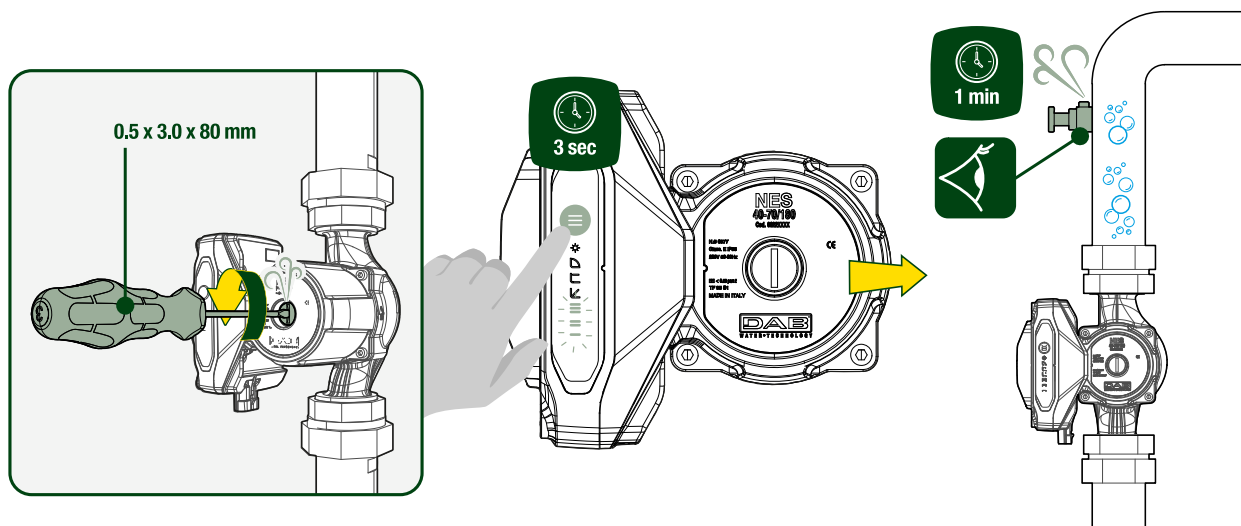


Darbināšana bez šķidrumiem rada neatgriezeniskus izstrādājuma bojājumus.

Palaižot iekārtu pirmo reizi, veiciet tālāk norādītās darbības:

- Lai palaišanu veiktu pareizi, pārliecinieties, ka esat ievērojis norādījumus, kas sniegti paragrāfos UZSTĀDĪŠANA un PALAIŠANA, kā arī attiecīgajās apakšsadaļās;
- Pārbaudiet, vai ūdens tiešām ir;
- Ieslēdziet elektriskās strāvas padevi;
- Ja ir integrēta elektronika, veiciet norādījumus, kas sniegti šim nolūkam paredzētajā pielikumā. Skat. nod. 12.

7.2 Sūkņa gāzu atdalīšana



Att. 11

Lai degazētu sūkni, uz interfeisa nospiediet izvēles pogu un turiet to 3 sekundes. Sistēma, izmantojot interfeisa gaismas diodes, parādīs animētu secību, lai signalizētu par notiekošo degazēšanu.



Vienmēr atgaisojiet sūkni, iedarbinot to pirmo reizi!

7.3 Piesardzības pasākumi

Ja ir paredzēts, ka iekārta ilgu laiku būs izslēgta, aizveriet iesūkšanas cauruļvada slēgvārstu un, ja tie ir paredzēti, visus papildu vadības savienojumus.

Ja sagaidāma ilgstoša dīkstāve, var aktivizēt darbības režīmu "Sleep Mode" (Miega režīms).

Nemot vērā to, ka šajā režīmā cirkulācijas sūknim ir jābūt pieslēgtam barošanas avotam, ja tas nav iespējams, ielānējiet īslaicīgus iekārtas iedarbināšanas ciklus, lai izvairītos no nolietojuma un darbības traucējumiem. Skatiet sadaļu 12.1.4 Sleep Mode.



SASALŠANAS BĪSTAMĪBA: ja iekārtu izmanto vidē, kas pakļauta salam vai ar ūdeni, kura temperatūra ir no -20°C līdz 0°C , pievienojiet sūkņa šķidrumam glikolu. Lai izvairītos no liekas motora pārslodzes, rūpīgi pārbaudiet, vai sūknētā šķidruma blīvums atbilst nod. 2 norādītajam: atcerieties, ka augsts šķidruma blīvums var samazināt cirkulācijas sūkņa veiktspēju.

8 TEHNISKĀ APKOPE

Pirms jebkādu darbu veikšanas sistēmā, atvienojiet strāvas padevi.

Iekārtā esošajam šķidrumam ir ne tikai augsta temperatūra un spiediens, bet tas var būt arī tvaika formā, vai atdzesēts!



APDEGUMU BĪSTAMĪBA!

Darbības laikā pievērsiet uzmanību saskarei ar sūkni vai iekārtas daļām. Uzmanīgi pieskarities detaļām un pēc apturēšanas uzgaidiet, pirms sākat veikt darbības ar sūkni. Ja pastāv saskares risks ar karstām detaļām, tās piemērotā veidā jāaizsargā, lai izvairītos no saskares ar tām. Pienākums tehniskās apkopes laikā izmantot piemērotus IAL.



ZEMAS TEMPERATŪRAS BĪSTAMĪBA!

Darbības laikā pievērsiet uzmanību saskarei ar sūkni vai iekārtas daļām. Uzmanīgi pieskarities detaļām un pēc apturēšanas uzgaidiet, pirms sākat veikt darbības ar sūkni. Ja pastāv saskares risks ar aukstām detaļām, tās piemērotā veidā jāaizsargā, lai izvairītos no saskares ar tām. Pienākums tehniskās apkopes laikā izmantot piemērotus IAL.



PIENĀKUMS IZMANTOT INDIVIDUĀLOS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻUS

Var būt bīstami pat tikai pieskarties sūknim vai sistēmas daļām. Pievērsiet īpašu uzmanību hidrauliskā korpusa, motora korpusa un radiatora virsmām, kas var sasniegt augstu temperatūru.



PIENĀKUMS IZSLĒGT STRĀVAS PADEVI PIRMS TEHNISKĀS APKOPES

Pirms jebkādas apkopes darbības veikšanas ir obligāti jāatvieno un jābloķē iekārtas barošanas avoti. Zīmēs redzamo norādījumu neievērošana var izraisīt mantas bojājumus, kā arī dzīvnieku un cilvēku traumas. Ievērojiet bloķēšana un brīdinājuma zīmju izvietojuma Lockout & Tagout – Lo.To.) procedūras uzstādīšanas vidē.

8.1 Periodiskās pārbaudes

Pārbaudiet, vai iekārtā vienmēr ir atbilstošs spiediens, kā norādīts cirkulācijas sūkņa CE marķējumā (tehnisko datu plāksnītē). Ieteicams veikt sūkņa degazēšanu pēc ilgstošas sūkņa dīkstāves, lai novērstu iespējamu gaisa burbuļu veidošanos, kas rodas dīkstāves laikā, kā arī kaļķakmens veidošanos (skatīt nodaļu 7.2).

Pārbaudēs, kas jāveic vismaz reizi gadā, pārbaudiet šādus elementus:

- kondensāta trūkums;

- aizsprostojumu neesamība kondensāta izliešanas sistēmā;
- savienojumu pilnīgs hermētiskums;
- uzstādīšanas kabeļa bojājumu trūkums;
- neparastu trokšņu un/vai vibrāciju trūkums.

8.2 Sistēmas iztukšošana

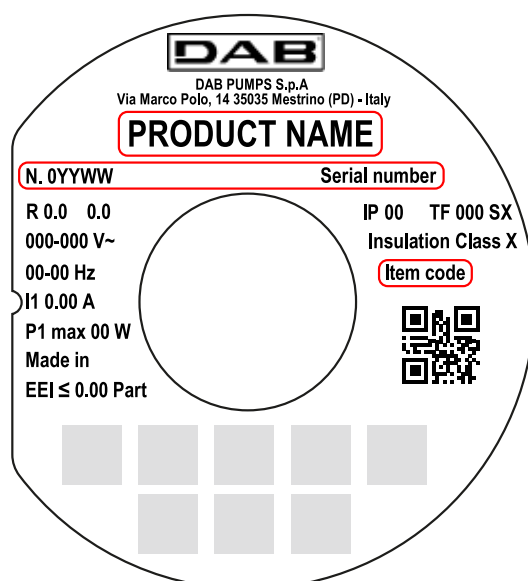
Ja ir nepieciešams izliet šķidrumu apkopes veikšanai, pārbaudiet, vai šķidrums izliešanas rezultātā netiek sabojātas mantas un cilvēki negūs traumas, īpaši tas attiecas uz sistēmām, kurās tiek izmantots karsts ūdens. Turklāt ir jāievēro tiesību akti par kaitīgu šķidrumu utilizāciju, ja tādi ir. Pēc ilgstošas darbības var rasties zināmas grūtības ar detaļu demontāžu, kas nonāk saskarē ar ūdeni: šim nolūkam izmantojiet īpašu tirdzniecībā pieejamu šķīdinātāju un, ja iespējams, piemērotu izvilkēju. Ieteicams nepielietot pārmērīgu spēku dažādām detaļām, izmantojot nepiemērotus instrumentus.

Lai palaistu iekārtu pēc ilgstošas dīkstāves, ir jāatkārto darbības, kas iepriekš uzskaitītas paragrāfā PALAIŠANA.

8.3 Modifikācijas un rezerves daļas

Jebkura modifikācija, par kuru nav saņemta iepriekšējā atļauja, atbrīvo ražotāju no jebkādas atbildības.

8.4 CE marķējums un minimālas instrukcijas attiecībā uz DNA



Attēlam ir tikai reprezentatīvs mērķis

Skatiet produkta konfiguratoru (DNA), kas pieejams DAB PUMPS vietnē.

Platforma ļauj meklēt produktus pēc hidrauliskās veiktspējas, modeļa vai preces numura. Jūs varat saņemt datu lapas, rezerves daļas, lietotāja rokasgrāmatas un citu tehnisko dokumentāciju.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Izstrādājumam, kas norādīts nod. 3.1, ar šo mēs paziņojam, ka šajā ekspluatācijas rokasgrāmatā aprakstītā un mūsu tirgotā ierīce atbilst piemērojamajiem ES veselības un drošības noteikumiem.

Ar izstrādājumu tiek piegādāta detalizēta un atjaunināta atbilstības deklarācija.

Ja izstrādājums tiek jebkādā veidā modificēts bez mūsu atļaujas, šī deklarācija zaudē spēku.

10 GARANTĪJA

DAB apņemas nodrošināt, ka uzņēmuma ražotie Produkti atbilst sagaidāmajām prasībām, ka tiem nav defektu un ražošanas nepilnību, kas saistīti ar to konstrukciju un/vai ražošanu, kas padara tos nepiemērotus izmantošanai mērķiem, kuriem tie ir paredzēti.

LATVIEŠU

Lai iegūtu sīkāku informāciju par likumisko garantiju, aicinām iepazīties ar DAB garantijas nosacījumiem, kas publicēti tīmekļvietnē www.dabpumps.com, vai pieprasīt papīra kopiju, rakstot uz sadaļā "Kontakti" atrodamajām adresēm.

PIELIKUMU NODAĻA

11 TEHNISKIE DATI

	EVOPLUS LITE
Barošanas spriegums	1x220-240 V _{AC}
Barošanas sprieguma pielāgšana	+/-10%
Frekvence	50/60 Hz
Aizsardzības pakāpe	IPX4
Darba vides temperatūra	0 °C ÷ 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 °C ÷ 70 °C
Šķidrums temperatūra	-20 °C ÷ 110 °C
Maksimālais darba spiediens	1.6 Mpa (16 bar)
Minimālais darba spiediens	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabula 4

MODEĻI	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabula 5

12 INTEGRĒTA ELEKTRONIKA

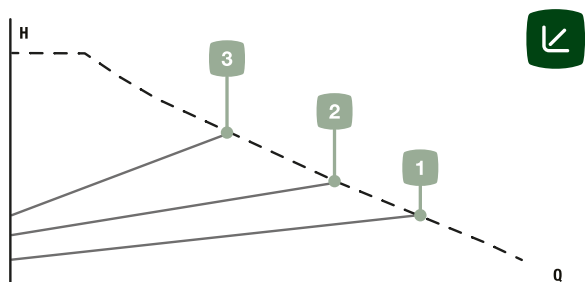
12.1 Regulēšanas režīmu apraksts

Cirkulācijas sūkņi Evoplus Lite ļauj veikt šādu regulēšanu atkarībā no iekārtas vajadzībām:

- Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana atkarībā no plūsmas iekārtā.
- Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana.
- Regulēšana pēc nemainīgas līknes.

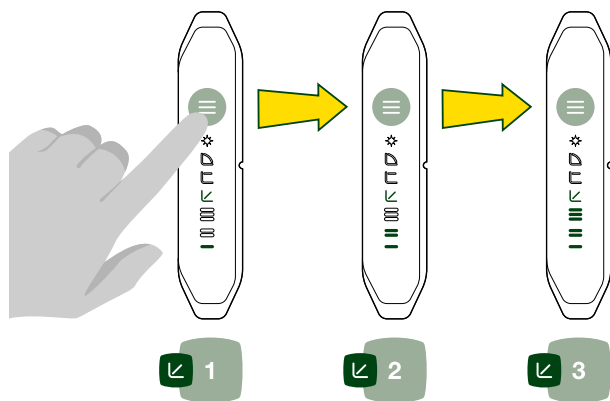
Regulēšanas režīmu var iestatīt, izmantojot Evoplus Lite vadības paneli.

12.1.1 Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana



Šajā regulēšanas režīmā diferenciālais spiediens tiek samazināts vai palielināts, samazinoties vai palielinoties ūdens pieprasījumam. Hs iestatīto vērtību var izvēlēties saskarnē, nospiežot atlasas pogu.

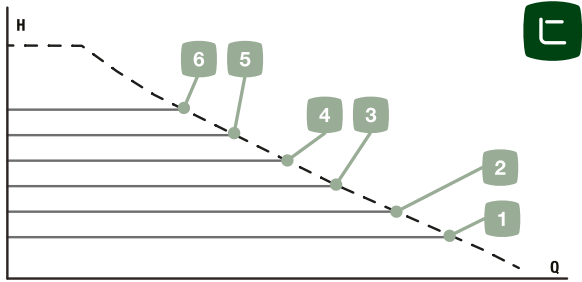
Atsauces līkņu iestatījums šai regulēšanai ir parādīts zemāk:



Regulēšana ir paredzēta:

- Apkures un kondicionēšanas iekārtām ar ievērojamiem spiediena zudumiem.
- Sistēmām ar divām caurulēm ar termostatiskiem vārstiem un hidraulisko augstumu ≥ 4 m.
- Iekārtām ar sekundāro diferenciālā spiediena regulatoru.
- Primāriem kontūriem ar lieliem spiediena zudumiem.
- Sanitārām recirkulācijas sistēmām ar termostatiskiem vārstiem stāvvados.

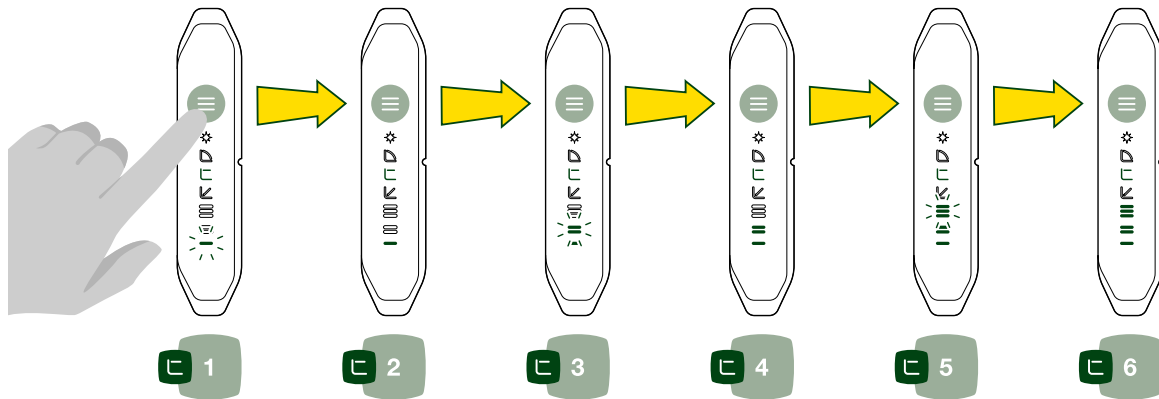
12.1.2 Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana



Šajā regulēšanas režīmā diferenciālais spiediens tiek uzturēts nemainīgs, neatkarīgi no ūdens pieprasījuma. Hs iestatīto vērtību var izvēlēties saskarnē, nospiežot atlasē pogu.

Atsauces likņu iestatījums šai regulēšanai ir parādīts zemāk:

- **Gaismas diode deg nepārtraukti**  **Gaismas diode mirgo**

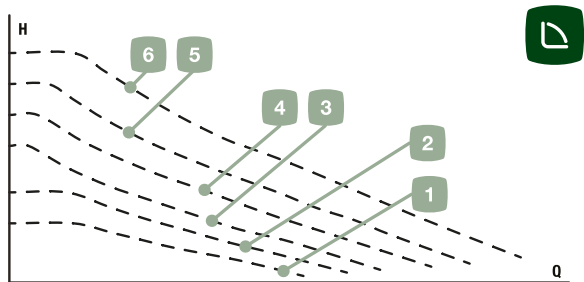


Dažos modeļos un noteiktām konfigurācijām būs pieejamas tikai trīs liknes (2., 4. un 6. iestatījums).

Regulēšana ir paredzēta:

- Apkures un kondicionēšanas iekārtas ar zemiem spiediena zudumiem.
- Sistēmām ar divām caurulēm ar termostatiskiem vārstiem un hidraulisko augstumu ≤ 2 m.
- Sistēmām ar vienu cauruli ar termostatiskiem vārstiem.
- Iekārtas ar pašplūsmas cirkulāciju.
- Primārie kontūri ar zemiem spiediena zudumiem.
- Sanitārām recirkulācijas sistēmām ar termostatiskiem vārstiem stāvvados.

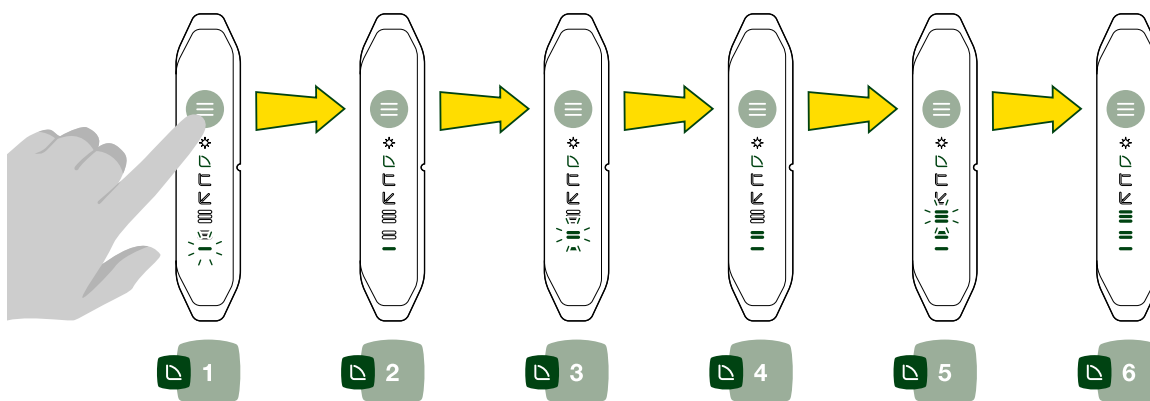
12.1.3 Regulēšana pēc nemainīgas līknes



Šajā režīmā cirkulācijas sūkņa regulēšana tiek nodrošināta pēc raksturlienes ar nemainīgu ātrumu. Darbības līkne tiek izvēlēta, iestatot griešanās ātrumu ar procentuālo koeficientu. 100% vērtība atbilst maksimālās robežvērtības līknei. Efektīvais griešanās ātrums var būt atkarīgs no konkrēta cirkulācijas sūkņa jaudas ierobežojumiem un diferenciālā spiediena. Ātrumu var izvēlēties saskarnē, izmantojot atlasē pogu.

Šīs regulēšanas atsauces līknes ir parādītas zemāk:

- **Gaismas diode deg nepārtraukti**  **Gaismas diode mirgo**

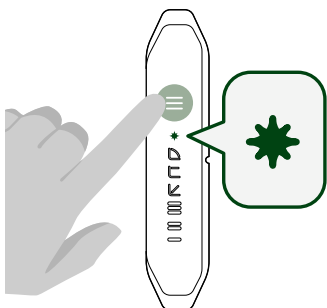


Dažos modeļos un noteiktām konfigurācijām būs pieejamas tikai trīs līknes (2., 4. un 6. iestatījums).

Regulēšana ir paredzēta:

- Apkures un kondicionēšanas iekārtām ar nemainīgu patēriņu.

12.1.4 Sleep Mode

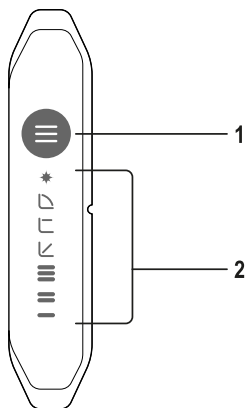


Attēlā norādītā gaismas diode apraksta un signalizē par "Sleep Mode" (miega režīma) aktivizēšanu.

Funkciju var izvēlēties, spiežot atlasē pogu, līdz sasniedzat attēlā redzamās gaismas diodes pozīciju.

Ja cirkulācijas sūknis ilgstoši paliek neaktīvs, bet joprojām ir pieslēgts elektrības tīklam, "Sleep Mode" (miega režīms) nodrošina cirkulācijas sūkņa automātisku ieslēgšanos ik pēc 25 stundām uz 1 minūti ar minimālo ātrumu, lai izvairītos no sūkņa bloķēšanas.

12.2 Vadības panelis



1 – POGAS

Tausts, lai izvēlētos sūkņa iestatījumu



2 – GAISMAS DIODES

Miega režīms



Gaismas segmenti, kas uzrāda iestatītās līknes tipu




Gaismas segmenti, kas norāda iestatītās līknes augstumu



Šajā nodaļā redzami attēli var nedaudz atšķirties no izstrādājuma attēliem atkarībā no instalētās programmatūras esamības vai trūkuma un versijas.

12.2.1 Regulēšanas režīms

Izmantojiet atlasē pogu , lai virzītos izvēlnē, sākot no rūpnīcas iestatījuma.

Ja 30 sekunžu laikā netiek nospiesta neviens poga, gaismas diodes, kas attiecas uz iestatītās līknes augstumu, nodziest; pārējās gaismas diodes paliek aktīvas, bet samazina gaismas intensitāti; pēc nākamās atlasē pogas nospiešanas, visas gaismas diodes atkal iedegas.



Pogu bloķēšanas funkciju var aktivizēt, turot pogu nospiestu 10 sekundes; lai to atkārtoti iespējotu, poga atkal būs jātur nospiesta 10 sekundes.
















Šī funkcija nav pieejama visos Evoplus Lite modeļos.

Regulēšanas režīmu tabula, kurus var secīgi atlasīt

- **Gaismas diode deg nepārtraukti**  **Gaismas diode mirgo**

1	Proporcionālais diferenciālais spiediens		<i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienuaugstumu</i>
2	Proporcionālais diferenciālais spiediens		Rūpnīcas iestatījumi

3	<p>Proporcionālais diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
4	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
5	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
6	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
7	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
8	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>
9	<p>Nemainīgs diferenciālais spiediens</p>		<p><i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu</i></p>

10	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu
11	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu
12	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu
13	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu
14	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 8 vai 12 m spiedienaugstumu
15	Konstanta raksturlikne		Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienaugstumu

16	Sleep Mode		<i>Pieejams versijā ar 6, 8 vai 12 m spiedienuaugstumu</i>
----	------------	---	--

13 ATIESTATE UN RŪPNĪCAS IESTATĪJUMI

Lai atiestatītu izstrādājumu, ierīce ir jāizslēdz un atkārtoti jāieslēdz. Šīs operācijas rezultātā iekārta tiks restartēta, bet nekādi lietotāja saglabātie iestatījumi netiks dzēsti.

14 PRETVĀRSTS

Ja iekārta ir aprīkota ar pretvārstu, pārliecinieties, ka cirkulācijas sūkņa minimālais spiediens vienmēr ir augstāks par šī vārsta slēgšanas spiedienu.

15 PROBLĒMU NOVĒRŠANA



Pirms traucējummeklēšanas sākšanas sūknis ir jāatvieno no elektrības avota.

Cirkulācijas sūknis signalizē par kļūdu stāvokļiem, atkārtoti un vienlaikus mirgojot ar līknes augstuma gaismas diodēm. Skatiet zemāk esošo tabulu.

Mirgošanas reižu skaits	Apraksts	Darbības atjaunošana
Nav mirgošanas	Sūknim nepienāk strāva	Atjaunojiet strāvas padevi sūknim
	Sūknis ir bojāts	Nomainiet sūkni
Nomirgo 1 reizi	Darbība bez šķidruma	Pārbaudiet, vai sistēmā nav sūce
Nomirgo 2 reizes	Bloķēts rotors	Atbrīvojiet rotoru atbilstoši turpmākajiem norādījumiem; ja problēma vēl pastāv, nomainiet sūkni
Nomirgo 3 reizes	Bojātas gala ierīces vai īssavienojums	Nomainiet sūkni
Nomirgo 4 reizes	Pārāk lielu temperatūru	Uzgaidiet, līdz temperatūra atgriežas drošības diapazonā, tad sūknis atsāks normālu darbību.
Nomirgo 5-6 reizes	Elektrodrošība	Uzgaidiet 14 minūtes, līdz notiek atiestatīšana, un sekojiet tālāk redzamajā brīdinājumā sniegtajiem norādījumiem
Nomirgo >6 reizes	Programmatūras kļūme	Nomainiet sūkni

**NOMIRGO 2 REIZES**

Cirkulācijas sūkņa blokādes gadījumā ar kļūdu, kad lampa nomirgo 2 reizes, ieteicams manuāli atbloķēt motoru:

- Pirms jebkādu darbu veikšanas atvienojiet ierīci no strāvas padeves;
- Aizveriet sistēmā uzstādītos drošības vārstus, kas atrodas virs un zem sūkņa, lai novērstu visas sistēmas iztukšošanu darbības laikā;
- Noskrūvējiet priekšējo misiņa vāciņu, izmantojot plakano skrūvgriezi, un noņemiet to (*var iztecēt ūdens, tāpēc pievērsiet uzmanību iespējamai tvaika izplūšanai*).
- Ar 0,5x3 mm izmēra plakano skrūvgriezi caurumā pagrieziet motora vārpstu, līdz tā brīvi griežas;
- Uzskrūvējiet atpakaļ priekšējo misiņa vāciņu;
- Vēlreiz atveriet sistēmas drošības vārstus, kas atrodas virs un zem sūkņa;
- Atkal pievienojiet ierīci barošanas avotam;
- Ja procedūra ir izpildīta veiksmīgi, sūknis vairs nerādīs kļūdu un atkal darbosies normāli.

**NOMIRGO 5-6 REIZES**

Kļūdu var izraisīt neparedzēta pārstrāva vai cita shēmas aparatūras kļūda. Tā rezultātā sūknis pārstās darboties, un jums ir jārikojas šādi: nepārtraucot strāvas padevi sūknim, uzgaidiet 14 minūtes, līdz notiek automātiska atiestatīšana. Ja kļūda vēl pastāv, sūknis ir jānomaina.

1	PAAIŠKINIMAI	313
1.1	Saugos ženklai	313
2	SIURBIAMŲ SKYŠČIŲ TAIKYMO SRITIS	313
3	BENDROJI INFORMACIJA	313
3.1	Gaminio pavadinimas	313
3.2	Klasifikacija pagal Europos registrą	313
3.3	Aprašymas ir numatytas naudojimas	313
3.4	Gaminio tipų pavadinimai	314
3.5	Specifiniai gaminio duomenys	314
3.5.1	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EVEI)	314
4	ISPĖJIMAI IR LIEKAMOJI RIZIKA	314
4.1	Netinkamas naudojimas	314
4.2	Ikaitusios arba šaltos dalys	315
4.3	Iltampingosios dalys	315
4.4	Atliekų tvarkymas	315
5	VALDYMAS	315
5.1	Sandėliavimas	315
5.2	Transportas	315
6	MONTAVIMAS	315
6.1	Rekomenduojamos priemonės	315
6.1.1	Irenginio apsauga	316
6.2	Hidraulikos ir vamzdžių prijungimas	316
6.2.1	Variklio veleno nustatymas	317
6.2.2	Naudotojo sąsajos įrengimas įrangoje	318
6.2.3	Vartotojo sąsajos pasukimas	318
6.3	Siurblio korpuso izoliavimas	319
6.4	Elektros prijungimas	319
6.4.1	Elektros maitinimo prijungimas	319
7	EKSPLOATAVIMO PRADŽIA	320
7.1	Paleidimas	320
7.2	Siurblio degazavimas (dujų šalinimas)	321
7.3	Atsargumo priemonės	321
8	PRIEŽIŪRA	321
8.1	PERIODINĖS PATIKROS	321
8.2	Sistemos ištuštinimas	322
8.3	Modifikacijos ir keičiamos dalys	322
8.4	CE ženklavimas ir būtiniausios instrukcijos, skirtos DNA	322
9	ATITIKTIES DEKLARACIJA	322
10	GARANTIJA	322
11	TECHNINIAI DUOMENYS	324
12	INTEGRUOTA ELEKTRONIKA	325
12.1	Reguliavimo būdų aprašymas	325
12.1.1	Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu	325
12.1.2	Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu	326
12.1.3	Reguliavimas pastoviąja kreive	327
12.1.4	„Sleep Mode“	327
12.2	Valdymo pultas	328
12.2.1	Reguliavimo būdas	328
13	ATKŪRIMAS IR GAMYKLINIAI NUSTATYMAI	331
14	ATBULINIS VOŽTUVAS	331
15	PROBLEMŲ SPRENDIMAS	332





1 PAAIŠKINIMAI

1.1 Saugos ženklai

Toliau iliustruojami naudojimo ir techninės priežiūros vadove naudojami simboliai (jei numatyti). Šie simboliai pateikiami tam, kad atkreipti naudotojo personalo dėmesį į galimus pavojus šaltinius.

Simbolių nepaisymas gali sąlygoti asmenų sužalojimą, mirtį ir (arba) mašinos ir kitos įrangos sugadinimą.

Iš esmės, ženklai gali būti trijų tipų (Lentelė 1).

Simbolis	Forma	Tipas	Aprašymas
	Trikampis su apvedimu	Pavojaus ženklai	Žymi nurodymus, susijusius su esamais arba galimais pavojais
	Apskritimas su žaliu apvedimu	Draudžiantis ženklas	Žymi nurodymus, susijusius su veiksmams, kurių reiktų vengti
	Užpildytas apskritimas	Ženklaai, išpėjantys apie prievolę	Žymi prievolę perskaityti ir laikytis nurodymų
	Apskritimas su žaliu apvedimu	Informacija	Žymi naudingą, kitokią nei pavojaus / draudimo / prievolės informaciją

Lentelė 1 Saugos ženklų tipai

Priklausomai nuo norimos pateikti informacijos, ženkluose gali būti pateikiami simboliai, padedantys atpažinti pavojaus, draudimo ir prievolės tipą.

Aprašyme naudojami toliau nurodyti simboliai:



ĮSPĖJIMAS, BENDRAS PAVOJUS.

Toliau pateiktų instrukcijų nesilaikymas gali sąlygoti žalos asmenims ir daiktams atsiradimą.



ĮSPĖJIMAS, ELEKTROS PAVOJUS.

Toliau pateiktų instrukcijų nesilaikymas gali sąlygoti rimto pavojaus asmenų saugai situacijų sukūrimą. Venkite sąlyčio su elektra.



ĮSPĖJIMAS, ĮKAITĖS PAVIRŠIUS.

Venkite sąlyčio su įkaitusiu paviršiumi.



ĮSPĖJIMAS, UŽSILIEPSNOJIMO PAVOJUS.

Stenkitės nesukelti gaisro dėl degių ir (arba) užsidegančių medžiagų užsiliepsnojimo.



Pastabos ir bendra informacija.

Prieš pradėdami įrangos montavimą arba darbą ją, atidžiai perskaitykite instrukcijas.

„DAB Pumps“ dėjo visas pagrįstas pastangas, kad šio vadovo turinys (pvz. iliustracijos, tekstai ir duomenys) būtų tikslūs, teisingi ir aktualūs. Šio nepaisant, gali pasitaikyti klaidų ir tam tikru momentu gali būti nepilnas arba neaktualus. Todėl, laikui bėgant įmonė pasilieka teisę atlikti pakeitimus ir tobulinimus be įspėjimo.

„DAB Pumps“ neprisiima jokios atsakomybės už vadove pateikiamą turinį, jei jis nebuvo raštiškai patvirtintas pačios įmonės.

2 SIURBIAMŲ SKYSČIŲ TAIKYMO SRITIS

Įrenginys sukurtas ir pagamintas tik vandeniui, be sprogių medžiagų ir kietųjų dalelių ar skaidulų, 1000 Kg/m³ tankio, 1 mm²/s kinematinės klampos vandeniui ir chemiškai neagresyviems skysčiams pumpuoti. Galima naudoti glikolį, neviršijant 50 %. Naudoti kitiems skysčiams galima tik gavus išankstinį gamintojo leidimą.

3 BENDROJI INFORMACIJA

3.1 Gaminio pavadinimas
EVOPLUS LITE

3.2 Klasifikacija pagal Europos registrą
CIRKULIACINIS SIURBLYS

3.3 Aprašymas ir numatytas naudojimas

„Evoplus Lite“ tai šlapio rotoriaus, mažo energijos suvartojimo elektroninis cirkuliacinis siurblys, naudojamas įprastoje aplinkoje palengvintų pramoninės ir komercinės paskirties patalpų oro šildymui ir kondicionavimui. Gaminys skirtas naudoti patyrusiam

personalui, o jo montavimu ir paleidimu gali rūpintis tik profesionalai. Profesionalu laikomas asmuo arba organizacija, turintys įgūdžių, reikalingų montuojant ir (arba) pradedant eksploatuoti elektros pavarų sistemas arba mašinas, įskaitant EMS aspektus. Šiame instrukcijų vadove aprašomi montavimo, nustatymo ir veikimo būdai.

3.4 Gaminio tipų pavadinimai

Nesantariniai modeliai	Sanitariniai modeliai
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Lentelė 2

Tik santrumpa SAN (Sanitariniai – kaip nurodoma lentelėje aukščiau) yra pagaminti iš bronzinio korpuso.

3.5 Specifiniai gaminio duomenys

Techninius duomenis rasite techninių duomenų informacinėje plokštelėje ir (arba) atitinkamame šių instrukcijų pabaigoje skyriuje.

3.5.1 Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EVEI)

EVEI vertė apibrėžia cirkuliacinio siurblio naudingumą tam tikromis darbo sąlygomis. Šis indeksas keičiasi priklausomai nuo siurblio modelio, randamas paties siurblio CE ženklavimo plokštelėje, daugiau informacijos rasite 8.4 skyriuje.

4 ĮSPĖJIMAI IR LIEKAMOJI RIZIKA



Itin svarbu įsitikinti, kad visos vidinės gaminio dalys (komponentai, laidininkai ir panašiai...) neturi jokių drėgnio, oksidavimosi arba nešvarumų pėdsakų: jei reikia, kruopščiai išvalykite visus gaminio komponentus ir patikrinkite jų veiksmingumą. Jei reikia, pakeiskite idealiu veiksmingumu nepasižyminčias dalis.



Prieš dirbdami elektrine ar mechanine įrenginio dalimi, visada atjunkite tinklo įtampą. Prieš atidarydami įrenginį, palaukite, kol užges valdymo pulto lemputės. Tarpinės grandinės su nuolatine srove kondensatoriuje pavojingai aukšta įtampa būna visada, net ir atjungus tinklo įtampą. Leidžiami tik tinklo sujungimai tik su tvirtais kabeliais. Įrenginys turi būti įžemintas (IEC 536, 1 klasė, NEC ir kiti su tuo susiję standartai).



Prieš pradėdami bet kokius veiksmus įrangoje, atjunkite įtampą ir įsitinkite, kad nėra jokių skysčių ir (arba) dujų nutekėjimų į aplinką. Neatidarykite ir neatlikite jokių veiksmų, jei tiekama įtampa.



Kai kurių funkcijų gali nebūti, nes jos priklauso nuo turimos programinės įrangos versijos.

4.1 Netinkamas naudojimas

Įranga skirta naudoti tik šio vadovo atitinkamo skirsnio (2paragrafe) aprašytiems tikslams. Naudojimas kitais, nei šiame vadove aprašytais tikslais bus laikomas netinkamu ir neatitinkančiu saugumo nuostatų.



DĖMESIO!

Netinkamas naudojimas gali sąlygoti asmenų sužalojimą, mirtį ir (arba) žalą įrangai ir sistemoms.



BIOLOGINIS PAVOJUS!

Galioji tik gaminiais, klasifikuojamiems kaip „nesantariniai“ parodyti **Lentelė 2 Lentelėje**.

Įranga netinkama naudoti apdorotam ir neapdorotam vandeniui, skirtam gerti, kulinariniams tikslams, valgio gaminiui ar kitiems tikslams namų ruošoje. Nenaudokite geriamo ir maitinimo vandens sistemose, tai yra vandeniui, naudojamam maitinimo įmonėje gaminančioje, apdorojančioje, konservuojančioje ar pateikiančioje į rinką produktus arba medžiagas, skirtus žmonėms vartoti.



BIOLOGINIS PAVOJUS!

Nenaudokite gaminių maitinimo srityje, kurioje naudojamas vanduo turi sąlytį su maisto produktais, išskyrus atvejus, kai buvo atlikta su maistu besiliečiančių medžiagų MBM (reg. CE Nr. 1935/2004) patikra, galutinio naudotojo ir (arba) integratoriaus lėšomis maisto produktų gamybos mašinose.

Toliau pateikiamas galimų netinkamų naudojimų, sąlygojančių žmonių sužalojimą, mašinos ir įrangos sugadinimą sąrašas. „DAB Pumps. S.p.A.“ neatsako ir neprisiima jokios atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl:

- be leidimo atlikto įrangos modifikavimo ir (arba) jos dalių pakeitimo;
- saugos instrukcijų nepaisymo;
- montavimo, naudojimo, veikimo, techninės priežiūros ir remonto instrukcijų nepaisymo ir (arba) tais atvejais, kai minėtus veiksmus atliko ne kvalifikuotas personalas;
- pagalbinės įrangos ir (arba) netinkamų, nesuderinamų medžiagų naudojimo;
- saugos taisyklių darbo vietoje ir (arba) galiojančių teisės aktų nuostatų nepaisymo.

4.2 Įkaitusios arba šaltos dalys

Įrenginyje esantis skystis gali būti ne tik aukštos temperatūros ir veikiamas slėgio, bet ir atšaldytų garų pavidalo!



NUDEGIMO PAVOJUS!

Veikimo metu nelieskite siurblio ir (arba) įrenginio dalių. Prieš pradėdami bet kokius veiksmus siurblyje ar greta jo, pirmiausiai išjunkite, luktelėkite ir tik paskui atsargiai palieskite. Jei įkaitusios dalys lengvai prieinamos, siekiant išvengti sąlyčio su jomis, būtina pasirūpinti jų apsauga. Techninės priežiūros metu privalu naudoti atitinkamas AAP.



ITIN ŽEMOS TEMPERATŪROS PAVOJUS!

Veikimo metu nelieskite siurblio ir (arba) įrenginio dalių. Prieš pradėdami bet kokius veiksmus siurblyje ar greta jo, pirmiausiai išjunkite, luktelėkite ir tik paskui atsargiai palieskite. Jei itin šaltos dalys lengvai prieinamos, siekiant išvengti sąlyčio su jomis, būtina pasirūpinti jų apsauga. Techninės priežiūros metu privalu naudoti atitinkamas AAP.

4.3 Įtampingosios dalys

Vadovaukitės kartu su gaminiu tiekiamo „saugos žurnalo“ nurodymais.

4.4 Atliekų tvarkymas

Šis gaminyje ir jo dalys turi būti pašalinami laikantis tiekiamo pakuotėje EE[A atliekų šalinimo lape pateikiamų nurodymų.

5 VALDYMAS

5.1 Sandėliavimas

- Įrenginys tiekiamas originalioje pakuotėje, kurioje jis turi būti iki bus pradėtas montavimas.
- Gaminys turi būti sandėliuojamas uždaroje, nuo atmosferinių reiškinių apsaugotoje, sausoje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių ir, jei įmanoma – palaikant nekintantį drėgnį be vibracijų ir dulkių.
- Siekiant išvengti vabzdžių, drėgmės ir dulkių, kurie gali sugadinti elektros komponentus ir neigiamai paveikti tinkamą veikimą patekimo, gaminyje turi būti sandariai uždarytas ir izoliuotas nuo išorinės aplinkos.

5.2 Transportas

Saugokite gaminį nuo smūgių ir susidūrimų. Jei reikia, norėdami pakelti ir nugabenti cirkuliacinį siurblį, naudokite keltuvus ir padėklus (jei numatyti serijos tiekime).

6 MONTAVIMAS

- Siurblyje gali būti pastebimas nežymus po bandymų likusio vandens kiekis.
- Prieš galutinį sumontavimą rekomenduojame nuskalauti siurblį švariame vandenyje.
- Prieš montuodami siurblį, kruopščiai išplaukite įrenginį grynu 80° C temperatūros vandenyje. Tada ištuštinkite įrenginį, kad pašalintumėte bet kokią kenksmingą, į sistemą patekusią, medžiagą.
- Siurblys turi būti sumontuotas gerai vėdinamoje, apsaugotoje nuo atmosferinių reiškinių patalpoje, kurioje temperatūra neviršija kiekvienam gaminiui techninėse savybėse nurodytos temperatūros.
- Siekiant išvengti deformavimosi ar lūžimų, venkite metalinių vamzdžių pernelyg didelio krūvio siurblio atvamzdžiams.
- Montuojant, primygtinai rekomenduojame laikytis vadove pateikiamų nurodymų, naudojimo šalyje galiojančių įstatymų, direktyvų ir nuostatų, bei atsižvelgiant į numatytąjį naudojimą.

Atidžiai laikykitės nurodymų, pateiktų šiame skyriuje, kad tinkamai sumontuotumėte elektrinę, hidraulinę ir mechaninę dalis. Prieš pradėdami bet kokius montavimo veiksmus, įsitinkinkite, kad atjungėte elektros energijos tiekimą. Griežtai laikykitės elektros maitinimo verčių, nurodytų CE ženklavimo plokštelėje.



Privalomas siurblio prijungimas prie veiksmingo žemimo įrenginio. Šiuo ženklu žymimų reikalavimų nepaisymas gali sąlygoti žalos daiktams, gyvūnams ir žmonėms atsiradimą.

6.1 Rekomenduojamos priemonės

Primygtinai rekomenduojame siurblio priekyje ir už jo įrengti blokavimo vožtuvus, tuomet norint atlikti techninę priežiūrą įrenginio nereikės visiškai ištuštinti. Jei pageidaujate sumažinti iki minimumo triukšmą, ant įsiurbimo ir padavimo vamzdžių rekomenduojame įrengti virpesių slopintuvus.

6.1.1 Įrenginio apsauga

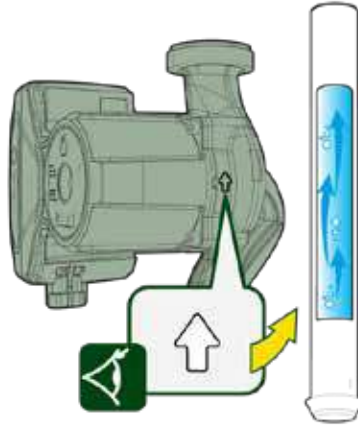
Aprašomo gaminio inverteryje yra nuolatinė įtampa ir srovės su aukšto dažnio komponentais. Įrenginio apsaugai svarbu teisingai parinkti diferencinį jungiklį, vadovaukitės lentelėje „Galimų įžeminimo gedimo srovių tipai“ pateiktomis savybėmis.

Galimų įžeminimo gedimo srovių tipai				
	Kintamoji	Vienpolė pulsuoji	Nuolatinė	Su aukšto dažnio komponentais
Vienfazis maitinimo inverteris	•	•		•

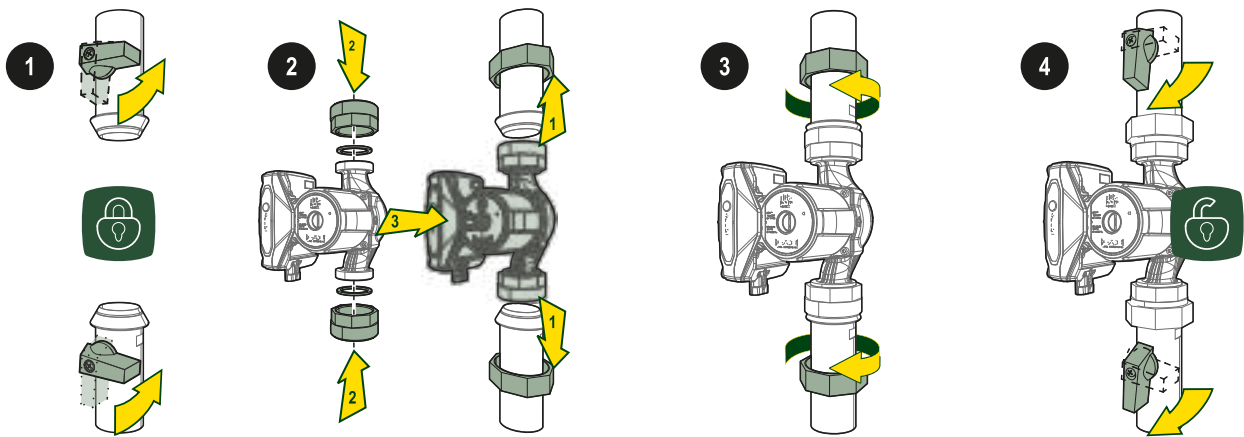
Lentelė 3 - Galimų įžeminimo gedimo srovių tipai

6.2 Hidraulikos ir vamzdžių prijungimas

Cirkuliacinis siurblys gali būti montuojamas šildymo ar kondicionavimo įrenginiuose tiek ant tiekimo, tiek ant grįžtamųjų vamzdžių; rodyklė ant siurblio korpuso nurodo srauto kryptį.



Pav. 3



Pav. 4

Jei cirkuliaciniame siurblyje yra srieginiai atvamzdžiai, atlikite toliau nurodytus veiksmus (žr. Pav. 4):

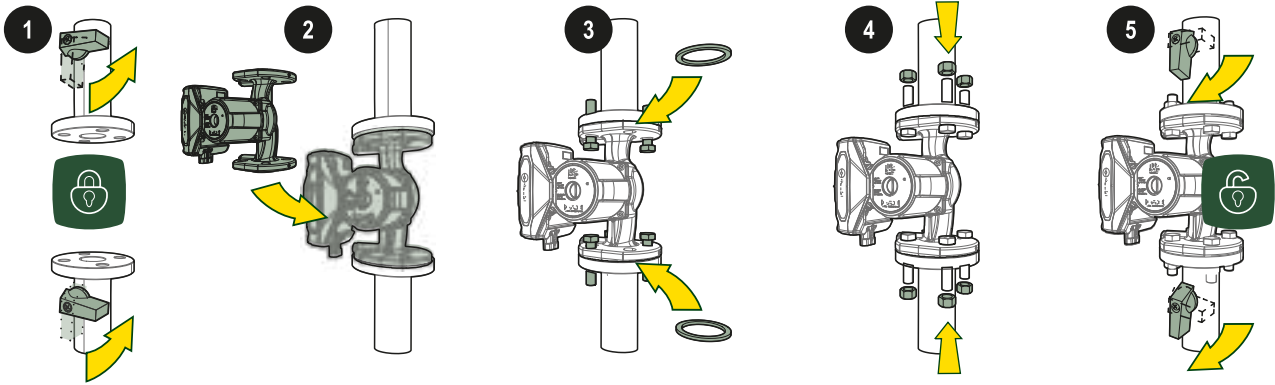
1. uždarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad nutrauktumėte vandens srautą;



visada montuokite siurblį nustatę variklio veleną horizontaliai (žr. Pav. 6), atsižvelkite į rodyklę ant siurblio korpuso (žr. Pav. 3).

2. Įdėkite tarpinę tarp cirkuliacinio siurblio padavimo ir įsiurbimo angos ir įrenginio vamzdžių, prie kurių bus montuojamas gaminy;
3. Veržliarakčiu arba žnyplėmis užveržkite sujungimus, jungiančius siurblį prie vamzdžių;
4. Atidarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad atstatytumėte vandens srautą.

LIETUVIŲ



Pav. 5

Jei cirkuliaciniame siurblyje yra flanšiniai atvamzdžiai, atlikite toliau nurodytus veiksmus (žr. Pav. 5), atlikite tolesnius veiksmus pažingsniui:

1. uždarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad nutrauktumėte vandens srautą;



visada montuokite siurbį nustatę variklio veleną horizontaliai (žr. Pav. 6), atsižvelkite į rodyklę ant siurblio korpuso (žr. Pav. 3).

2. Įstatykite siurbį tarp padavimo ir įsiurbimo vamzdžių;
3. Tiek padavimo, tiek įsiurbimo pusėje įstatykite po tris varžtus į flanšo ir aklino flanšo angas. Įdėkite popierinę arba guminę tarpinę į plyšį tarp flanšo ir aklino flanšo. Tada įstatykite ketvirtąjį varžtą;
4. Tuomet, geriausiai kryžmine seka, priveržkite atitinkamas veržles;
5. Vėl atidarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad nutrauktumėte vandens srautą.

Montuokite taip, kad skystis nelašėtų ant variklio ir ant elektroninio valdymo įtaiso tiek montavimo, tiek techninės apžiūros metu. Izoliacijos atveju (terminė izoliacija) naudokite specialų komplektą (tiekiamas atskirai kaip priedas) ir patikrinkite, ar kondensato šalinimo angos variklio dėžėje neuždarytos ar dalinai neuždengtos. Vadovaukitės 6.3 skyriuje Siurblio korpuso izoliavimas pateikiamais nurodymais.



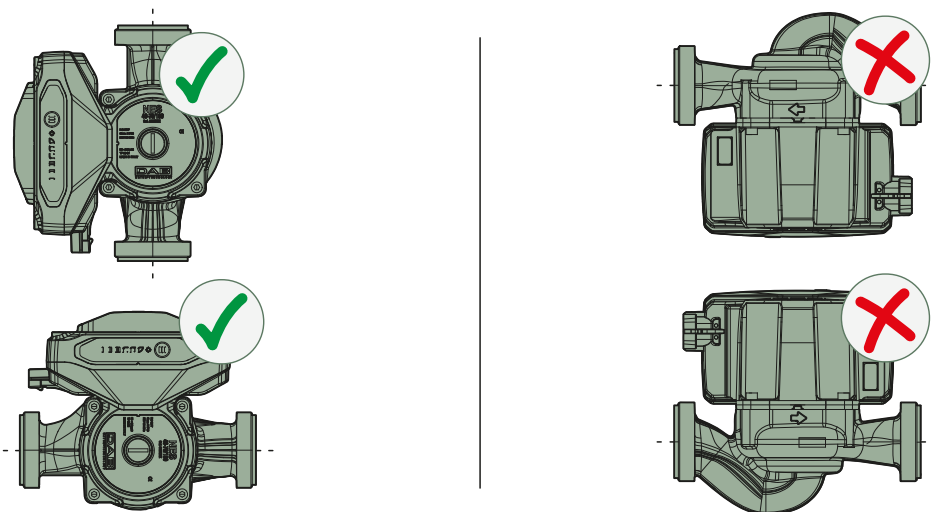
Siekiant užtikrinti įrangos didžiausią efektyvumą ir cirkuliacinio siurblio ilgą tarnavimo laiką, rekomenduojama naudoti magnetinius apsauginius filtrus nuo purvo, kurie atskiria ir surenka galimus nešvarumus (smėlio, geležies daleles ir purvą) įrangos viduje.

Techninės apžiūros metu visada naudokite naujų tarpinių komplektą. Prietaisas yra skirtas visam laikui prijungti prie vandentiekio.

6.2.1 Variklio veleno nustatymas



Visada montuokite cirkuliacinį siurbį nustatę variklio veleną horizontaliai, kaip parodyta Pav. 6. Sumontuokite elektroninio valdymo įtaisą vertikaliaje padėtyje.



Pav. 6

Jei tik įmanoma, sumontuokite cirkuliacinį siurbį virš minimalaus šildymo katilo lygio ir kuo toliau nuo linkių, alkūnių ir išsišakojimų.



Nebandykite izoliuoti elektroninio valdymo įtaiso.

6.2.2 Naudotojo sąsajos įrengimas įrangoje

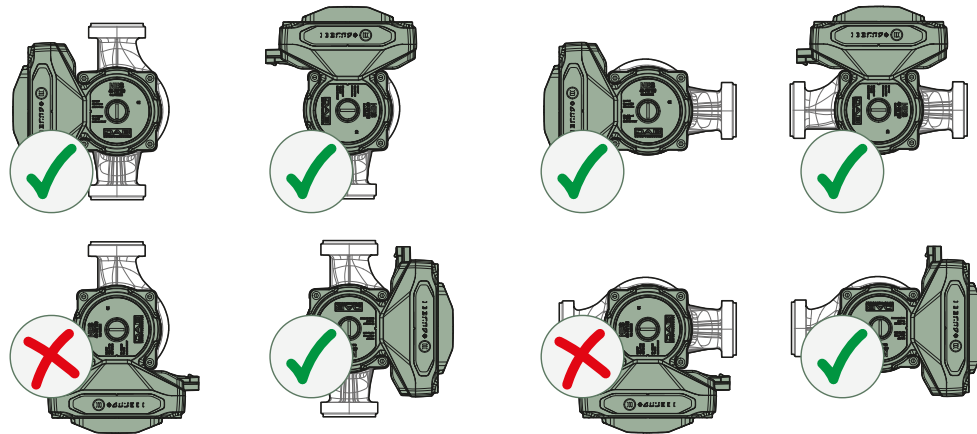
Naudotojo sąsają galima nustatyti skirtingose, standartinės padėties atžvilgiu, padėtyse žr. Pav. 7.



Atkreipkite dėmesį į skysčio ir aplinkos temperatūros skirtumą:

Jei aplinkos temperatūra yra aukštesnė už skysčio temperatūrą, atsiranda kondensato formavimosi rizika; tačiau kondensatą galima išleisti per vieną **iš trijų išleidimo angų**, esančių variklio korpuse (Pav. 7).

Jei kondensatas susidarė, įsitinkite, kad variklio elektroninio valdymo įtaisas nenukreiptas žemyn, nes tokiu atveju kondensatas sugadins elektroniką.



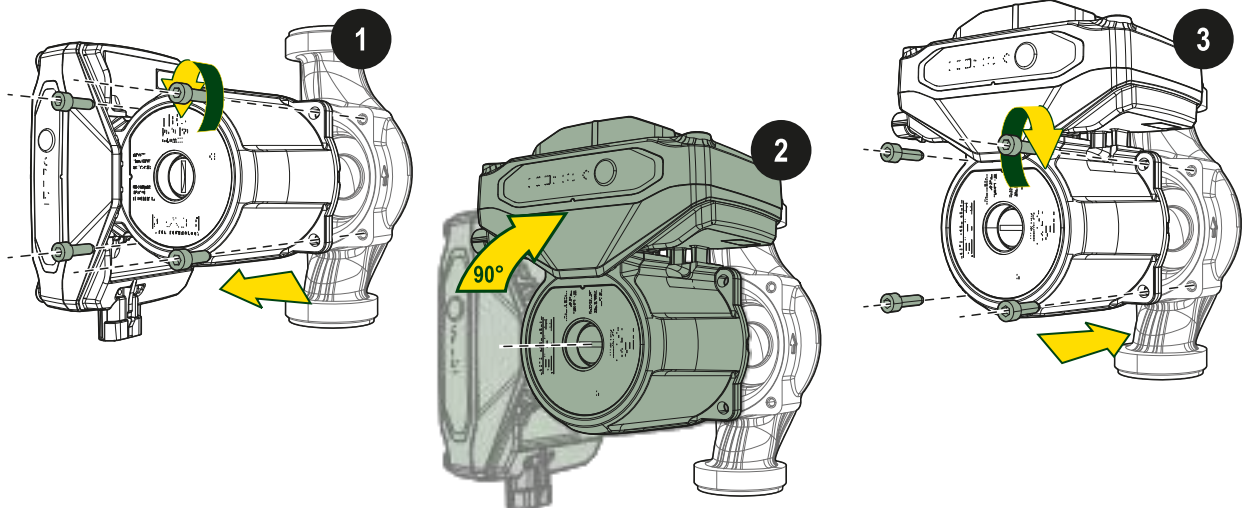
Pav. 7

6.2.3 Vartotojo sąsajos pasukimas

Jei vartotojo sąsaja diegiama horizontaliuose vamzdžiuose, vartotojo sąsają kartu su atitinkamu elektroniniu įtaisu reikia pasukti 90° kampu taip, kad naudotojui būtų patogu prieiti prie grafinės naudotojo sąsajos.



Prieš pradėdami cirkuliacinio siurblio apsuimą, visiškai jį ištuštinkite.



Pav. 8

Norėdami apsukti cirkuliacinį siurblį, atlikite toliau nurodytus veiksmus (žr. Pav. 8):

1. Uždarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad nutrauktumėte vandens srautą; Atsukite 4 cirkuliacinio siurblio tvirtinimo varžtus; Atsargiai, atsižvelgdami į tarpinę tarp variklio dėžės ir hidraulinio lizdo, išimkite variklio dėžę iš hidraulinio lizdo;
2. pasukite variklio dėžę kartu su elektroninio valdymo įtaisu 90° kampu priklausomai nuo poreikio pagal arba prieš laikrodžio rodyklę ir, laikydamiesi 6.2.2 skyriuje pateiktų nurodymų;
3. atsargiai, įsitikinę, kad tarpinė tarp variklio dėžės ir hidraulinio lizdo yra teisingoje padėtyje, vėl įstatykite variklio dėžę į hidraulinį lizdą; Vėl užveržkite 4 cirkuliacinio siurblio galvutės tvirtinimo varžtus;

Vėl atidarykite tiek padavimo, tiek įsiurbimo blokavimo vožtuvus tam, kad nutrauktumėte vandens srautą.

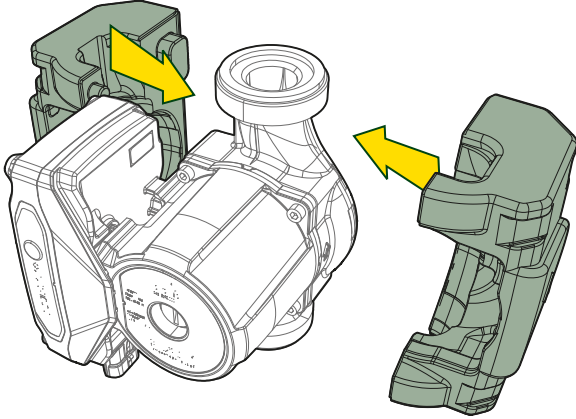


Tuo atveju, kai variklio dėžę sunku išimti iš hidraulinio lizdo, bandykite tai daryti palaipsniui, mažais trumpais judesiais, tai palengvins jos išėmimą, tačiau, atkreipkite dėmesį ir stenkitės nepažeisti prie jos prijungto siurblio darbinio rato.

6.3 Siurblio korpuso izoliavimas



Tiekiamas atskirai kaip priedas ir galimas tik kai kuriems modeliams.



Galima sumažinti šilumos praradimą ir pagerinti įrenginio eksploatacines savybes izoliuojant siurblio korpusą izoliaciniais gaubtais, kuriuos galima įsigyti atskirai.



Neizoliuokite elektros dėžės ir neuždenkite valdymo skydelio

Pav. 9

6.4 Elektros prijungimas



Dėmesio: visada laikykitės galiojančių saugumo ir saugos standartų!



Įvertinkite žaibo ir nutrenkimo elektra riziką. Rekomenduojame imtis bent mažiausios priemonės ir sumontuoti 3 / klasės III – SPD EN/IEC 61643-11 apsaugos nuo viršįtampio įtaisą, užtikrinantį atjungimą žaibo trenkimo ir (arba) viršįtampio atvejais.



Įsitikinkite, kad tinklo įtampa atitinka įtampą, pažymėtą variklio plokštelėje.

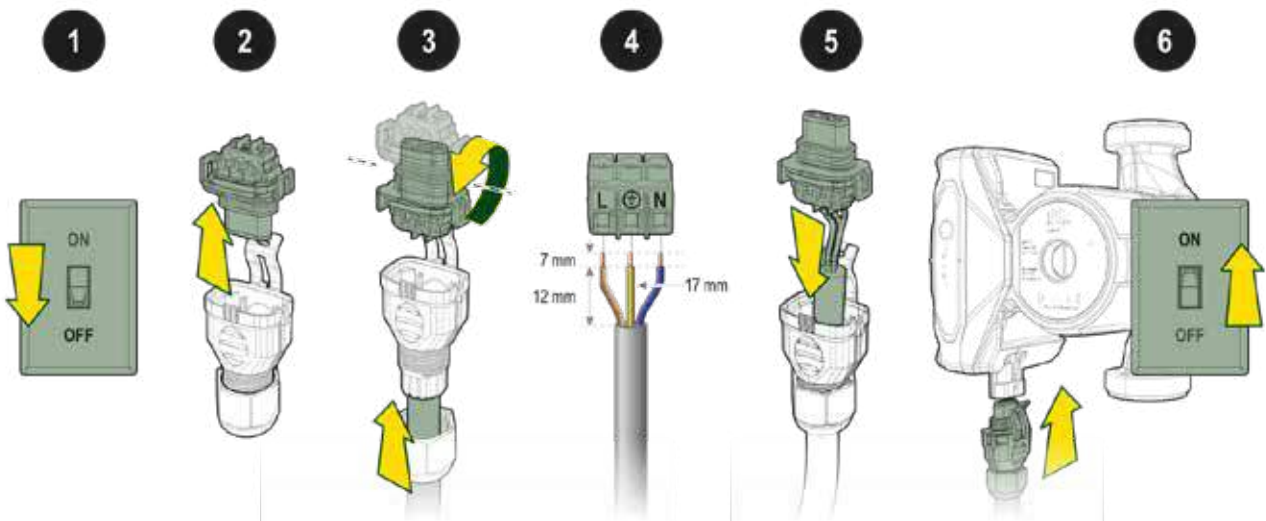


Vadovaudamiesi kartu su gaminiu, įrenginio projektu ir (arba) elektros įranga tiekiamo „saugos žurnalo“ nurodymais, išvedžiokite kabelius.

6.4.1 Elektros maitinimo prijungimas



Visi paleidimo veiksmai turi būti atliekami, kai Evoplus Lite valdymo pulto dangtis uždarytas.



Pav. 10

Norėdami atlikti cirkuliacinio siurblio elektros prijungimą, atlikite toliau nurodytus veiksmus (žr. Pav. 10):

1. Išjunkite elektros maitinimą;

LIETUVIŲ

2. Atsukite kabelio įvestį ir išimkite gnybtų bloką iš jungties, atlaisvinę ją laikančius šoninius fiksatorius, Pasukite gnybtų bloką 180° kampu; Prakiškite laidą pro veržlę, apnuoginkite laidus, kaip pavaizduota Pav. 10 ir įkiškite jį į kabelio įvestį. Laikydami fazių atitikties: (L), neutrali (N) žeminimas (PE g/v), įkiškite laidus į gnybtų bloką ir užveržkite laidų varžtelius; Įdėkite gnybtų bloką su prijungtais laidais į kabelio įvestį ir užfiksukite šoniniais fiksatoriais. Užveržkite tvirtinamąją veržlę;
3. Prijunkite jungtį su kabeliu prie siurblio ir užfiksukite galiniu kabliuku;
4. Vėl įjunkite elektros maitinimą.



Elektros prijungimus turi atlikti instrukuoti, apmokyti ir įgalioti asmenys, vadovaudamiesi vietiniais teisės aktais ir atitinkama elektros schema



Patikrinkite ar laidininko skerspjūvis ir išvedžiojimo sąlygos atitinka grandinės schemoje pateiktas specifikacijas, išmatavimai atlikti aukščiausiu lygiu ir pagal teisės aktų nuostatas.

Įsitinkite, kad yra elektros maitinimo atjungimo (atkirtimo) įtaisas. Įrangos montavimo įrenginyje turi būti įdiegtas įtaisas, leidžiantis užrakinti pozicijoje (OFF), kad visiškai izoliuoti įtampą. Remiantis galutinio naudotojo arba montuotojo atliktu rizikos įvertinimu, įtaisas turi būti sumontuotas pagal EN 60204-1 ir (arba) EN 60335-1 standartus ir (arba) nacionalinius įstatymus dėl stacionarių, žemos įtampos elektros prietaisų montavimo, kaip, pavyzdžiui, HD 60364-1 (CEI 64-8 standartas Italijoje), priklausomai nuo integravimo ir (arba) galutinio montavimo tipo..

Įrenginyje turi būti įdiegtas išorinis energijos atkirtimo įtaisas arba jis turi būti prijungtas prie avarinio sustabdymo E-STOP prietaiso, atitinkančio EN ISO 13850 standartą, jei įtaisai integruojami įrangoje.

Elektros maitinimas turi užtikrinti mažiausią apsaugos laipsnį IP X4.



Siekiant išvengti atsitiktinio elektros energijos tiekimo įjungimo, ją atjungę, užrakinkite spynele arba kitu tinkamu įtaisu. Taikykite gamyklos ir vietinės užrakinimo ir žymėjimo (LoTo) procedūras.

Jei užrakinimo ir žymėjimo procedūrų nebus paisoma, atsiras užmušimo elektros srove ir užsiliepsnojimo pavojus.



Įsitinkite, kad įtampa ir dažnis, nurodyti inverterio informacinėje plokštelėje, atitinka maitinimo tinklo duomenis. Klaidingo elektros maitinimo atveju kyla užmušimo elektros srove ir gaisro pavojus.



Prieš pradėdami bet kokius montavimo ar priežiūros veiksmus, atjunkite inverterį nuo elektros maitinimo tinklo ir palaukite bent 15 minučių prieš liečiant bet kokias vidines dalis. Nedirbkite ir nelieskite aktyvių dalių nepasibaigus laukimo laikui. Jei nebus paisoma laukimo laiko, iškilis užmušimo elektros srove pavojus.

7 EKSPLOATAVIMO PRADŽIA

7.1 Paleidimas

Atlikus visus elektros ir hidraulinius prijungimus, užpildykite įrenginį vandeniu ir, jei reikia glikoliu. Paleidus sistemą, galima pakeisti cirkuliacinio siurblio konfigūraciją ir geriau prisitaikyti prie įrenginio poreikių (žr.12 skyrių).

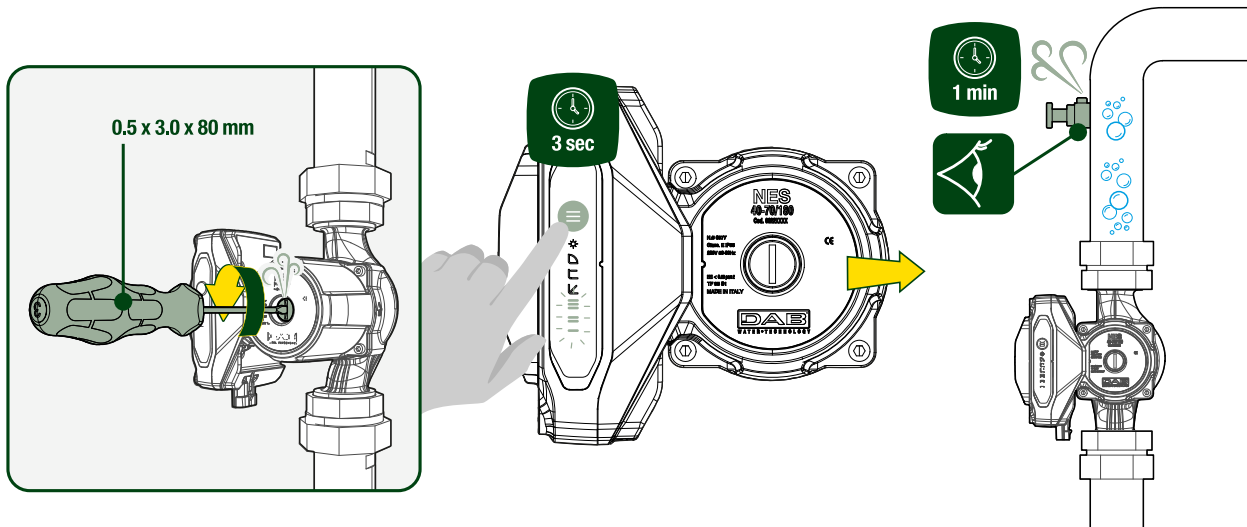


Įrenginio paleidimas jo neužpildžius, negrįžtamai sugadins gaminį.

Pirmojo paleidimo metu atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- norėdami teisingai įvykdyti paleidimą, įsitinkite, kad buvo laikomasi visų instrukcijų, pateiktų paragrafuose MONTAVIMAS ir EKSPLOATAVIMO PRADŽIA bei instrukcijų atitinkamuose poskyriuose;
- patikrinkite ar tikrai yra vandens;
- įjunkite elektros maitinimo tiekimą;
- jei yra integruota elektronika, laikykitės atitinkamame priede pateikiamų nurodymų. Žr. 12 skyrių.

7.2 Siurblio degazavimas (dujų šalinimas)



Pav. 11

Norėdami atlikti siurblio degazavimą (dujų šalinimą), naudotojo sąsajoje 3 sekundes laikykite nuspaužtu rinkiklio mygtuką. Sistema naudotojo sąsajos šviesos dioduose rody animacinę seką, signalizuojančią, kad vyksta degazavimas.



Pirmojo paleidimo metu visada pirmiausia iš siurblio išleiskite orą!

7.3 Atsargumo priemonės

Norint sustabdyti ilgam laikotarpiui, reikia uždaryti įsiurbimo vamzdžio atkirtimo organą ir, jei numatyti, visas pagalbines valdymo jungtis.

Jei numatomas ilgas neveikimo laikotarpis, galima įjungti „Sleep Mode“ veikimo režimą.

Atsižvelgiant į tai, kad minėtu režimu cirkuliacinį siurbliui būtina teikti elektros maitinimą, jei tai neįmanoma, suplanuokite trumpus paleidimo ciklus, kad išvengtumėte veikimo pablogėjimo ir veiklos sutrikimų. Vadovaukitės 12.1.4 „Sleep Mode“.



UŽŠALIMO PAVOJUS: tuo atveju, kai naudojama aplinkoje, kurioje galimas užšalimas arba, jei vandens temperatūra svyruoja nuo -20°C iki 0°C, pasirūpinkite, kad siurblio skystyje būtų glikolio. Norėdami išvengti nereikalingų variklio perkrovų, kruopščiai tikrinkite ar pumpuojamo skysčio tankis atitinka nurodytą 2skyriuje: gerai įsiminkite, kad pernelyg didelis skysčio tankis gali sumažinti cirkuliacinio siurblio veikimo efektyvumą.

8 PRIEŽIŪRA

Prieš pradėdami bet kokius veiksmus sistemoje, atjunkite elektros maitinimo tiekimą.

Įrenginyje esantis skystis gali būti ne tik aukštos temperatūros ir veikiamas slėgio, bet ir atšaldytų garų pavidalo!



NUDEGIMO PAVOJUS!

Veikimo metu nelieskite siurblio ir (arba) įrenginio dalių. Prieš pradėdami bet kokius veiksmus siurblyje ar greta jo, pirmiausiai išjunkite, luktelėkite ir tik paskui atsargiai palieskite. Jei įkaitusios dalys lengvai prieinamos, siekiant išvengti sąlyčio su jomis, būtina pasirūpinti jų apsauga. Techninės priežiūros metu privalu naudoti atitinkamas AAP



ITIN ŽEMOS TEMPERATŪROS PAVOJUS!

Veikimo metu nelieskite siurblio ir (arba) įrenginio dalių. Prieš pradėdami bet kokius veiksmus siurblyje ar greta jo, pirmiausiai išjunkite, luktelėkite ir tik paskui atsargiai palieskite. Jei itin šaltos dalys lengvai prieinamos, siekiant išvengti sąlyčio su jomis, būtina pasirūpinti jų apsauga. Techninės priežiūros metu privalu naudoti atitinkamas AAP.



PRIEVLĖ NAUDOTI ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONES

Pavojus kyla vien tik palietus siurblių arba įrenginio dalis. Ypatingą dėmesį atkreipkite į hidraulinį variklio dėžės ir radiatoriaus, kurie gali labai įkaisti, korpusus.



PRIEVLĖ ATJUNGTI ĮTAMPĄ PRIEŠ PRADEDANT TECHNINĘ PRIEŽIŪRĄ

Prieš pradėdami bet kokias techninės priežiūros operacijas, privaloma atjungti ir užblokuoti įrangos maitinimą. Šiuo ženklu žymimų reikalavimų nepaisymas gali sąlygoti žalos daiktams, gyvūnams ir žmonėms atsiradimą. Atlikite montavimo aplinkos užrakinimo ir žymėjimo (Lo.To.) procedūras.

8.1 PERIODINĖS PATIKROS

Įsitinkite, kad įrenginio slėgis yra toks, kaip nurodyta cirkuliacinio siurblio CE ženklavimo identifikacinėje plokštelėje (techninė plokštelė).

Siekiant išvengti galimų oro burbulų ir, galimai kalkių nuosėdų formavimosi neveikimo periodu, rekomenduojame atlikti siurblio degazavimą (dujų šalinimą) kiekvieną kartą po ilgo sustabdymo (žr. 7.2skyriuje).

Inspektavimo metu, kurį reikia atlikti bent kartą į metus, pagal toliau nurodytus punktus įsitinkite, kad:

LIETUVIŲ

- nėra kondensato;
- kondensato išleidimo anga nėra užsikimšusi;
- Laidininkų sandarumas yra nepriekaištingas;
- montavimo kabelis nepažeistas;
- nėra neįprasto triukšmo ir (arba) vibracijų.

8.2 Sistemos ištušinimas

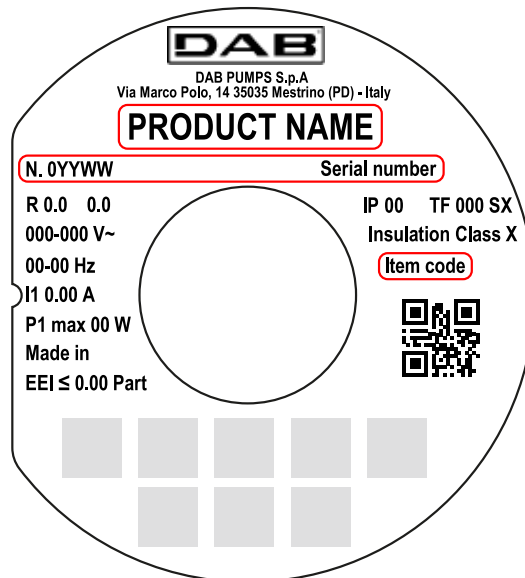
Tuo atveju, kai norint atlikti techninę priežiūrą būtina išleisti skystį, įsitinkinkite, kad išleidžiamas skystis nepažeis daiktų arba žmonių ypač, jei įrenginiuose naudojamas karštas vanduo. Be to, būtina laikytis galimai nuodingų skysčių šalinimo įstatymo nuostatų. Po ilgo veikimo laikotarpio gali atsirasti tam tikrų sunkumų išmontuojant dalis, turėjusias sąlytį su vandeniu: tokiu atveju naudokite atitinkamą rinkoje pateikiamą tirpiklį ir, kur įmanoma, tinkamą ekstraktorių. Nerekomenduojame bandyti išmontuoti dalis naudojant jėgą ir netinkamus įrankius.

Norint paleisti po ilgo neveikimo laikotarpio, reikia pakartoti anksčiau pateiktas operacijas, aprašytas EKSPLOATAVIMO PRADŽIA paragrafe.

8.3 Modifikacijos ir keičiamos dalys

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą atsiradusią dėl iš anksto nepatvirtintų savavališkai atliktų modifikacijų.

8.4 CE ženklavimas ir būtiniausio instrukcijos, skirtos DNA



Pavyzdinio pobūdžio paveikslėlis

Vadovaukitės gaminio konfigūracijomis (DNA), kuris randamas DAB PUMPS tinklapyje.

Šioje platformoje galima rasti gaminius pagal hidraulinį našumą, modelį arba prekės numerį. Taip pat galima parsisiųsti technines lenteles, naudotojo vadovus ir kitą techninę dokumentaciją.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ATITIKTIES DEKLARACIJA

Skirta gaminiui, nurodytam 3.1, šiuo patvirtiname, kad šiame instrukcijų vadove aprašomas ir mūsų pateikiamas į rinką prietaisas atitinka EB galiojančius saugos darbo vietoje ir sveikatos teisės aktus, įstatymus ir nuostatus.

Gaminio komplekte tiekiami išsami ir atnaujinta atitikties deklaracija.

Jei gaminiui bus atlikti bet kokie pakeitimai be mūsų sutikimo, ši deklaracija praras savo galią.

10 GARANTIJA

DAB įmonė įsipareigoja užtikrinti, kad jos gaminiai atitinka sutartas sąlygas ir neturi pirminių defektų ir trūkumų, susijusių su jų projektavimu ir (arba) gamyba ir dėl kurių jų negalima būtų naudoti pagal pirminę paskirtį.

LIETUVIŲ

Jei pageidaujate daugiau detalios informacijos apie teisinę garantiją, kviečiami apsilankyti tinklapyje www.dabpumps.com ir perskaityti „DAB garantijos sąlygos“ puslapį arba išsiųsti rašytinę užklausą spausdintinai kopijai gauti, adresus rasite skyriuje „kontaktai“.

PRIEDŲ SKIRSNIS

11 TECHNINIAI DUOMENYS

	EVOPLUS LITE
Maitinimo įtampa	1x220-240 V _{AC}
Maitinimo įtampos leistinas nuokrypis	+/-10%
Dažnis	50/60 Hz
Apsaugos laipsnis	IPX4
Darbo aplinkos temperatūra	0 °C ÷ 40 °C
Sandėliavimo temperatūra	-25 °C ÷ 70 °C
Skysčio temperatūra	-20 °C ÷ 110 °C
Maksimalus darbinis slėgis	1.6 Mpa (16 bar)
Minimalus darbinis slėgis	0.05 Mpa (0.5 bar)

Lentelė 4

MODELIAI	IN (A)	P n (W)	H maks. (m)	Q maks. (m³/h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Lentelė 5

12 INTEGRUOTA ELEKTRONIKA

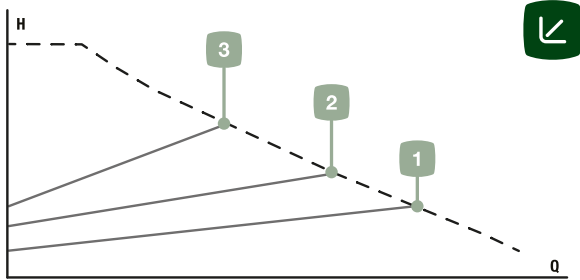
12.1 Reguliavimo būdų aprašymas

„Evoplus Lite“ cirkuliaciniai siurbiai, priklausomai nuo įrenginio ypatybių, gali būti reguliuojami taip:

- Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu pagal įrenginyje esantį srautą.
- Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu.
- Reguliavimas pastoviąja kreive.

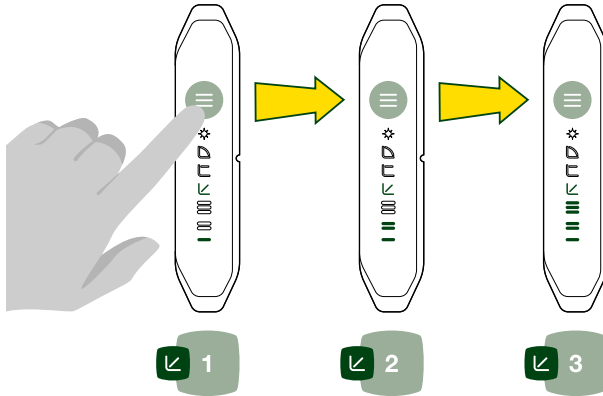
Reguliavimo būdas nustatomas Evoplus Lite valdymo pulte.

12.1.1 Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu



Šiuo reguliavimo būdu diferencinis slėgis sumažinamas arba padidinamas, mažėjant ar didėjant vandens poreikiui. Nustatytoji vertė H_s gali būti nustatyta naudotojo sąsajoje rinkiklio klavišo paspaudimu.

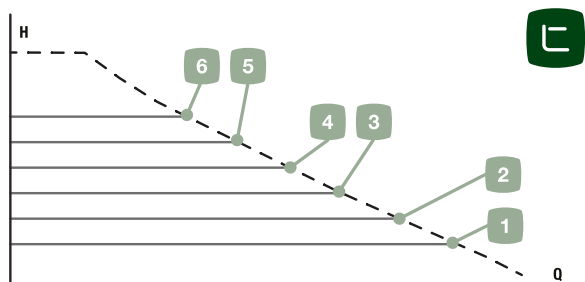
Etaloninių kreivių nustatymas šiame reguliavime pateikiamas toliau:



Reguliavimas tinka:


- Šildymo ir kondicionavimo įrenginiams su dideliu nuostoliu.
- Dviejų vamzdžių sistemoms su termostatiniais vožtuvais ir kėlimo aukščiu ≥ 4 m.
- Įrenginiams su antriniu diferencinio slėgio regulatoriumi.
- Pirminėms sistemoms su dideliu nuostoliu.
- Buitinio vandens recirkuliacinėms sistemoms su termostatiniais vožtuvais ant statvamzdžių.

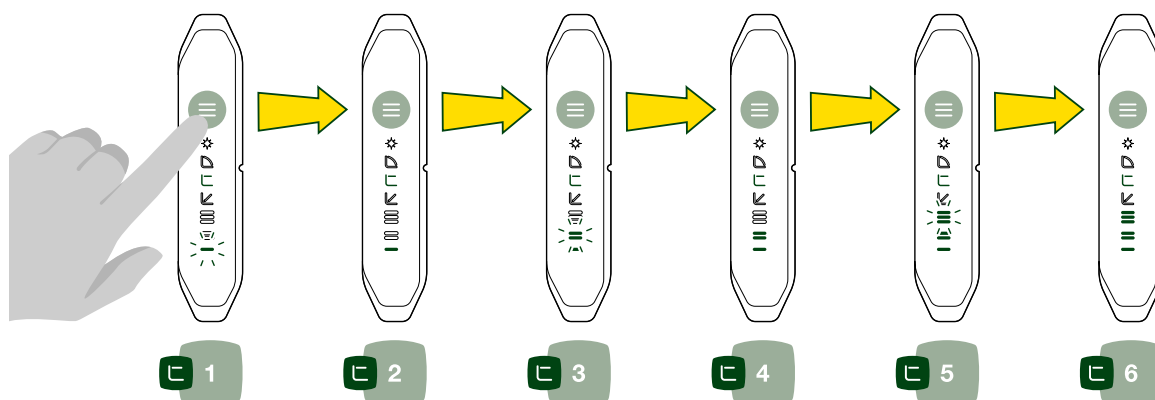
12.1.2 Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu



Šiuo reguliavimo būdu diferencinis slėgis išlaikomas pastovus, nepriklausomai nuo vandens poreikio. Nustatytoji vertė H_s gali būti nustatyta naudotojo sąsajoje rinkiklio klavišo paspaudimu.

Etaloninių kreivių nustatymas šiame reguliavime pateikiamas toliau:

- Led dega nepertraukiamai  Led mirksi

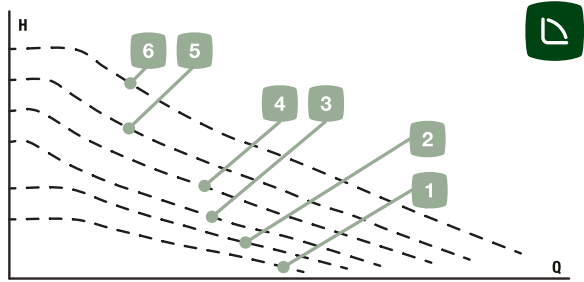


Kai kuriuose modeliuose ir kai kuriose ypatingose konfigūracijose bus galimos tik trys kreivės (2, 4 ir 6 nustatymai).

Reguliavimas tinka:


- Šildymo ir kondicionavimo įrenginiams su nedideliu nuostoliu.
- Dviejų vamzdžių sistemoms su termostatiniais vožtuvais ir kėlimo aukščiu ≤ 2 m.
- Vieno vamzdžio sistemoms su termostatiniais vožtuvais.
- Natūralios cirkuliacijos įrenginiams.
- Pirminėms sistemoms su nedideliu nuostoliu.
- Buitinio vandens recirkuliacinėms sistemoms su termostatiniais vožtuvais ant statvamzdžių.

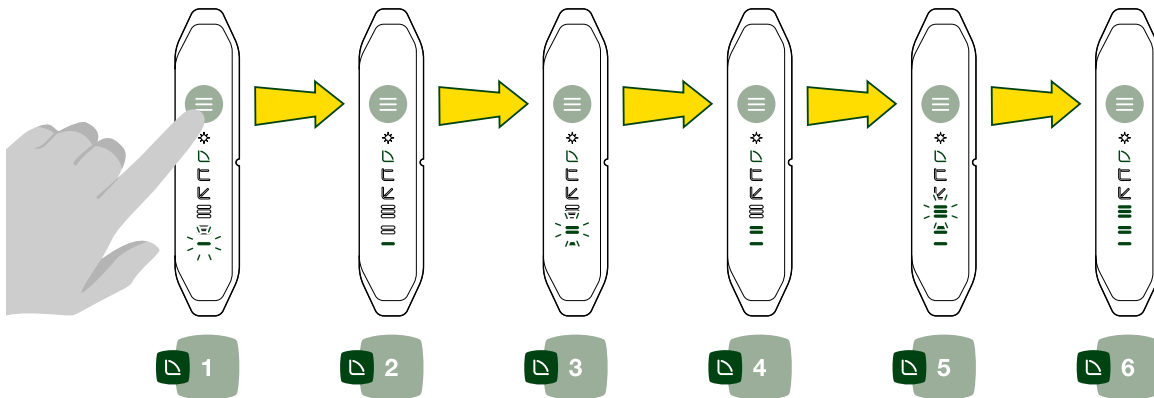
12.1.3 Reguliavimas pastoviaja kreive



Šiuo reguliavimo režimu cirkuliacinis siurblys dirba jam būdingomis kreivėmis pastoviuoju greičiu. Veikimo kreivė pasirenkama, nustatant sukimosi greitį pagal procentus. 100 % vertė reiškia didžiausią kreivės ribą. Realus sukimosi greitis gali priklausyti nuo cirkuliacinio siurblio modelio galios ir diferencinio slėgio. Greitis gali būti nustatytas naudotojo sąsajoje rinkiklio klavišu.

Etalonišės kreivės šiame reguliavime pateikiamos toliau:

- Led dega nepertraukiamai  Led mirksi

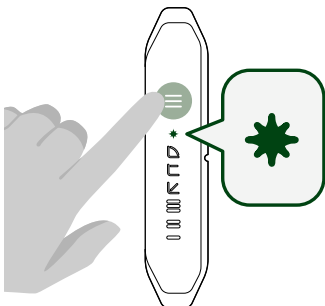


Kai kuriuose modeliuose ir kai kuriose ypatingose konfigūracijose bus galimos tik trys kreivės (2, 4 ir 6 nustatymai).

Reguliavimas tinka:

- Šildymo ir kondicionavimo įrenginiai su pastoviu srautu.

12.1.4 „Sleep Mode“

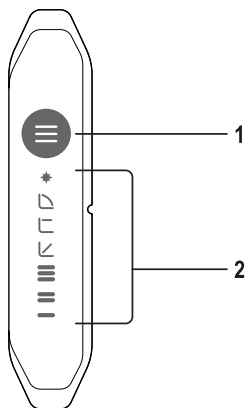


Paveikslėlyje nurodytas led aprašo ir pažymi režimo „Sleep Mode“ įjungimą.

Funkciją galima pasirinkti spaudžiant rinkiklio klavišą iki bus pasiekta paveikslėlyje parodyta padėtis.

Jei cirkuliacinis siurblys yra neveikimo būsenoje ilgą laiko tarpą, bet lieka prijungtas prie elektros tinklo, įjungus režimą „Sleep Mode“ cirkuliacinis siurblys automatiškai paleidžiamas kas 25 val. mažiausiu greičiu 1(-ai) minutei, tokiu būdu išvengiama siurblio užsiblokavimo.

12.2 Valdymo pultas



1 – KEYS

Siurblio parinkčių mygtukas



2 – LEDS

„Sleep Mode“



Šviečiantys simboliai, kurie parodo nustatytos kreivės tipą




Šviečiantys simboliai, kurie parodo nustatytos kreivės aukštį



Šiame skyriuje pateikiami paveikslėliai gali nežymiai skirtis nuo gaminio paveikslėlių, priklausomai nuo to ar jie yra, ar ne ir nuo instaliuotos programinės įrangos.

12.2.1 Reguliavimo būdas

Norėdami progresyviai naršyti meniu, pradedant nuo gamyklinių nuostatų, naudokite rinkiklio klavišą .


Jei 30 sekundžių bėgyje nenuspaudžiamas joks klavišas, su nustatytosios kreivės aukščiu susiję led išsijungia; likę led dega, bet sumažėja šviesos intensyvumas; paspaudus rinkiklio klavišą visi led vėl įsijungia.

Galima suaktyvinti klavišo blokavimo funkciją, tam klavišą reikia palaikyti nuspaustu 10 sekundžių; norėdami vėl įjungti, vėl paspauskite klavišą ir palaikykite 10 sekundžių.










Ši funkcija galima ne visuose „Evoplus Lite“ modeliuose.

Progresyviai pasirenkamų reguliavimo būdų lentelė


- Led dega nepertraukiamai  Led mirksi

1	Proporcinis diferencinis slėgis		Galimas versijoje su kėlimo aukščiu 6, 8 arba 12 m
2	Proporcinis diferencinis slėgis		Gamykliniai nustatymai

3	Proporcinis diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>
4	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
5	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>
6	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
7	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>
8	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
9	Pastovus diferencinis slėgis		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>

LIETUVIŲ

10	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
11	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>
12	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
13	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>
14	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 8 arba 12 m</i>
15	Pastovi kreivė		<i>Galimas versijoje su kėlimo aukščiui 6, 8 arba 12 m</i>

16	„Sleep Mode“		Galimas versijoje su kėlimo aukščiu 6, 8 arba 12 m
----	--------------	---	--

13 ATKŪRIMAS IR GAMYKLINIAI NUSTATYMAI

Norint atstatyti gaminį, reikia išjungti, o po to vėl įjungti prietaisą. Ši operacija paleidžia mašiną iš naujo ir neatšaukia naudotojo išsaugotų nustatymų.

14 ATBULINIS VOŽTUVAS

Jei įrenginyje yra atbulinis vožtuvas, minimalus cirkuliacinio siurblio slėgis visada turi būti aukštesnis už vožtuvo uždarymo slėgį.

15 PROBLEMŲ SPRENDIMAS



Prieš pradėdant gedimų paiešką, siurbliui būtina nutraukti elektros energijos tiekimą.

Cirkuliacinis siurblys kreivės šviesos diodų nuolatinio ir kartotinio mirksėjimu signalizuoja klaidingą būklę. Vadovaukitės žemiau pateikiama lentele.

Mirktelėjimų skč.	Aprašymas	Atstatymas
Mirktelėjimų nėra	Siurbliui netinkamai tiekiamas maitinimas	Atstatykite siurblio maitinimą
	Siurblys yra sugedęs	Pakeiskite siurblį
1 mirktelėjimas	Sausa eiga	Patikrinkite, ar nėra įrangos nuotėkių
2 mirktelėjimai	Rotorius užsiblokavęs	Atblokuokite rotorius, kaip nurodyta toliau pateiktose instrukcijose; jei problema išlieka, pakeiskite siurblį
3 mirktelėjimai	Pažeisti antgaliai arba trumpasis jungimas	Pakeiskite siurblį
4 mirktelėjimai	Perkaitimo	Palaukite kol temperatūra sugrįš į saugią sritį ir tada siurblys vėl veiks kaip įprasta.
5-6 mirktelėjimai	Elektros sauga	Palaukite 14 minučių, kad atstatytumėte; vadovaukitės toliau pateiktomis įspėjimų instrukcijomis
> 6 mirktelėjimai	Programinės įrangos gedimas	Pakeiskite siurblį

**2 MIRKTELĖJIMAI**

Jei cirkuliacinis siurblys užsiblokuoja su klaidos kodu 2 mirktelėjimais, rekomenduojama variklį atblokuoti rankiniu būdu:

- Prieš atlikdami kokius nors darbus su prietaisu, atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo;
- Uždarykite įrangoje sumontuotus blokavimo vožtuvus, esančius ant siurblio ir po siurbliu, kad veikimo metu nebūtų ištuštinta visa įranga;
- Atsuktuvu plokščia galvute atsukite priekinį žalvarinį dangtelį ir jį nuimkite (*gali ištekėti vanduo todėl, saugokitės galimų garų*);
- 0,5 x 3 mm dydžio atsuktuvu plokščia galvute sukite variklio veleną, esantį angos viduje tol, kol jis galės laisvai sukis;
- Iš naujo užsukite priekinį žalvarinį dangtelį;
- Vėl atidarykite virš siurblio ir po juo esančius įrangos blokavimo vožtuvus;
- Vėl prijunkite prietaisą prie elektros tiekimo tinklo;
- Jei veiksmai buvo atlikti gerai, siurblys daugiau nerodys klaidos ir toliau tinkamai veiks..

**5-6 MIRKTELĖJIMAI**

Klaidą galėjo sukelti netikėta srovės perkrova arba kita plokštės techninė klaida. Atitinkamai, siurblys neveikia gerai ir reikia atlikti tokius veiksmus: išlaikykite siurblį prijungtą prie elektros tinklo ir palaukite 14 minučių, kad būtų automatiškai atstatyta. Jei klaida išlieka, siurblį reikia pakeisti.

1	LEGENDA	334
1.1	Sinalização de segurança.....	334
2	ÂMBITO DE APLICAÇÃO DOS LÍQUIDOS BOMBEÁVEIS	334
3	DADOS GERAIS	334
3.1	Nome do produto.....	334
3.2	Classificação de acordo com o Reg. Europeu.....	334
3.3	Descrição e utilização prevista	335
3.4	Designação dos tipos de produtos	335
3.5	Referências específicas do produto	335
3.5.1	Índice de Eficiência Energética (IEE)	335
4	AVISOS E RISCOS RESIDUAIS	335
4.1	Utilização imprópria	335
4.2	Peças quentes ou frias	336
4.3	Peças sob tensão	336
4.4	Eliminação	336
5	GESTÃO	336
5.1	Armazenamento	336
5.2	Transporte	336
6	INSTALAÇÃO	336
6.1	Preparações recomendadas.....	337
6.1.1	Proteção da instalação.....	337
6.2	Ligação hidráulica e das tubagens	337
6.2.1	Posicionamento da cambota	338
6.2.2	Posicionamento da interface utilizador nas instalações.....	339
6.2.3	Rotação da interface utilizador.....	339
6.3	Isolamento do corpo da bomba	340
6.4	Ligação elétrica.....	340
6.4.1	Ligação elétrica da alimentação.....	341
7	COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO	342
7.1	Funções	342
7.2	Eliminação do gás da bomba	342
7.3	Precauções.....	342
8	MANUTENÇÃO	342
8.1	Controlos periódicos	343
8.2	Esvaziamento do sistema.....	343
8.3	Modificações e peças sobressalentes	343
8.4	Marcação CE e instruções mínimas de DNA	343
9	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	344
10	GARANTIA	344
11	DADOS TÉCNICOS	345
12	ELETRÓNICA INTEGRADA	346
12.1	Descrição dos modos de regulação	346
12.1.1	Regulação de pressão diferencial proporcional	346
12.1.2	Regulação de Pressão Diferencial Constante.....	347
12.1.3	Regulação de curva constante.....	348
12.1.4	Sleep Mode	348
12.2	Painel de controlo	349
12.2.1	Modo de regulação.....	349
13	RESET E DEFINIÇÕES DE FÁBRICA	352
14	VÁLVULA ANTIRRETORNO	352
15	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	353

1 LEGENDA

1.1 Sinalização de segurança

Os símbolos ilustrados abaixo são utilizados (quando relevantes) no manual de uso e manutenção. Estes símbolos foram inseridos para chamar a atenção do pessoal utilizador para possíveis fontes de perigo.

A falta de atenção aos símbolos pode resultar em ferimentos pessoais, morte e/ou danos na máquina ou no equipamento. Em princípio, os sinais podem ser de três tipos (Tabela 1).





Símbolo	Forma	Tipo	Descrição
	Forma triangular com moldura	Sinais de perigo	Indicam prescrições relativas a perigos presentes ou possíveis
	Moldura circular	Sinais de proibição	Indicam prescrições relativas a ações que devem ser evitadas
	Círculo cheio	Sinais de obrigação	Indicam informações que é obrigatório ler e cumprir
	Moldura circular	Informação	indicam informações úteis, para além dos tipos de perigo/proibição/obrigação

Tabela 1 Tipo de sinalização de segurança

Consoante a informação a transmitir, os sinais podem conter símbolos que, por associação de ideias, ajudam a compreender o tipo de perigo, proibição ou obrigação.

Os seguintes símbolos foram utilizados no desenvolvimento:



AVISO, PERIGO GENÉRICO.

A inobservância das instruções seguintes pode resultar em ferimentos pessoais e danos materiais.



AVISO, PERIGO ELÉTRICO.

A inobservância das instruções seguintes pode resultar numa situação de perigo grave para a segurança das pessoas. Ter cuidado para não entrar em contacto com a electricidade.



AVISO, SUPERFÍCIE QUENTE.

Ter cuidado para não entrar em contacto com uma superfície quente.



AVISO, PERIGO DE IGNIÇÃO.

Ter cuidado para não provocar um incêndio através da ignição de material inflamável e/ou combustível.



Notas e informações gerais.

Ler atentamente as instruções antes de utilizar ou instalar o equipamento.

A DAB Pumps envida todos os esforços razoáveis para garantir que os conteúdos deste manual (por exemplo, ilustrações, textos e dados) são precisos, estão corretos e atualizados. Apesar disso, podem não estar isentos de erros e podem, a qualquer momento, não estar completos ou atualizados. Por conseguinte, a DAB Pumps reserva-se o direito de efetuar alterações e melhorias técnicas ao longo do tempo, mesmo sem aviso prévio.

A DAB Pumps não aceita qualquer responsabilidade pelos conteúdos deste manual, exceto se posteriormente confirmados por escrito pela mesma.

2 ÂMBITO DE APLICAÇÃO DOS LÍQUIDOS BOMBEÁVEIS

O dispositivo foi concebido e fabricado para bombear apenas água, isenta de substâncias explosivas e partículas sólidas ou fibras, com uma densidade de 1000 kg/m³, viscosidade cinemática de 1 mm²/s e líquidos não quimicamente agressivos. É possível utilizar glicol em percentagem não superior a 50%. A utilização com outros fluidos só é permitida com a autorização do fabricante.

3 DADOS GERAIS

3.1 Nome do produto
EVOPLUS LITE

3.2 Classificação de acordo com o Reg. Europeu
CIRCULADOR

3.3 Descrição e utilização prevista

O Evoplus Lite é um circulador eletrónico de rotor húmido, energeticamente eficiente, para utilização em ambientes normais para aquecimento e ar condicionado em aplicações industriais ligeiras e comerciais. O produto destina-se a ser utilizado por pessoal experiente, pelo que a sua instalação e colocação em funcionamento só podem ser efetuadas por um profissional. Um profissional define-se como uma pessoa ou organização com as competências necessárias para a instalação e/ou colocação em funcionamento de sistemas de acionamento de potência ou de máquinas-ferramentas, incluindo aspetos de CEM. Este manual de instruções descreve os modos de instalação, configuração e funcionamento do produto.

3.4 Designação dos tipos de produtos

Modelos não sanitários	Modelos sanitários
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabela 2

Exclusivamente os tipos de produtos identificados com a sigla SAN (Sanitários – de acordo com a tabela acima) são feitos com um corpo de bronze.

3.5 Referências específicas do produto

Para obter dados técnicos, consultar a placa de especificações técnicas e/ou o capítulo correspondente no final das seguintes instruções.

3.5.1 Índice de Eficiência Energética (IEE)

O valor IEE define a eficiência do circulador em condições de trabalho específicas. Este índice varia de acordo com o modelo da bomba, e pode ser encontrado na marcação CE (placa) da mesma, consultar o capítulo 8.4.

4 AVISOS E RISCOS RESIDUAIS



Em particular, verificar se todas as partes internas do produto (componentes, condutores, etc.) estão completamente isentas de vestígios de humidade, óxido ou sujidade: se necessário, limpar cuidadosamente e verificar a eficiência de todos os componentes contidos no produto. Se necessário, substituir as peças que não estejam em perfeito estado de funcionamento.



Antes de intervir na parte elétrica ou mecânica da instalação, desligar sempre a tensão da rede. Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo antes de abrir o próprio aparelho. O condensador do circuito intermédio em CC permanece carregado com uma tensão perigosamente elevada mesmo depois de a tensão de rede ser desligada. Só são permitidas ligações à rede firmemente cabeadas. O aparelho deve ser ligado à terra (IEC 536 classe 1, NEC e outros padrões relativos).



Antes de intervir no equipamento, desligar a tensão e certificar-se de que não existem fugas de fluidos e/ou gases no ambiente circundante. Não abrir e não operar na presença de tensão.



Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis consoante a versão do software.

4.1 Utilização imprópria

O equipamento foi concebido para ser utilizado apenas para os fins descritos na secção apropriada do manual (parágrafo 2). As utilizações diferentes das descritas neste manual devem ser consideradas impróprias e, por conseguinte, não estão em conformidade com os regulamentos de segurança.



ATENÇÃO!

A utilização incorreta pode resultar em ferimentos pessoais, morte e/ou danos no equipamento ou nas instalações.



RISCO BIOLÓGICO!

Válido apenas para os produtos classificados como “Não sanitários” apresentados na Tabela 2.

Equipamento não destinado a ser utilizado com águas tratadas ou não tratadas, destinadas a uso potável, culinário, para a preparação de alimentos ou outros usos domésticos. Não utilizar em circuitos destinados a água potável e a usos alimentares, ou seja, águas utilizadas numa empresa do setor alimentar para o fabrico, tratamento, armazenamento ou colocação no mercado de produtos ou substâncias destinados ao consumo humano.



RISCO BIOLÓGICO!

Não utilizar os produtos do setor alimentar para aplicações em que a água entra em contacto com os alimentos, sem prejuízo da verificação da conformidade com o regulamento MOCA (Regulamento CE n.º 1935/2004) a cargo exclusivo do utilizador final e/ou integrador em máquinas destinadas à produção de alimentos.

Seguem-se algumas utilizações incorretas possíveis que podem resultar em ferimentos pessoais ou danos na máquina ou no equipamento, pelas quais a DAB Pumps. S.p.A. não é responsável e rejeita qualquer responsabilidade:

- Alterações ou substituições não autorizadas de peças do equipamento;
- Inobservância das instruções de segurança;
- Inobservância das instruções de instalação, utilização, funcionamento, manutenção, reparação ou quando estas operações são efetuadas por pessoal não qualificado;
- Utilização de materiais impróprios e incompatíveis ou de equipamento auxiliar;
- Inobservância das regras de segurança no local de trabalho ou da regulamentação legal aplicável em vigor.

4.2 Peças quentes ou frias

O fluido contido na instalação, além da alta temperatura e pressão, pode estar na forma de vapor ou refrigerado!



PERIGO DE QUEIMADURAS!

Cuidado com o contacto com a bomba ou com peças da instalação durante o funcionamento. Tocar com cuidado e, após a paragem, esperar antes de operar perto da bomba. Se houver acesso a peças quentes, estas devem ser cuidadosamente protegidas para evitar o contacto com as mesmas. Obrigação de utilizar EPI adequados em caso de manutenção.



PERIGO DE TEMPERATURAS BAIXAS!

Cuidado com o contacto com a bomba ou com peças da instalação durante o funcionamento. Tocar com cuidado e, após a paragem, esperar antes de operar perto da bomba. Se houver acesso a peças frias, estas devem ser cuidadosamente protegidas para evitar o contacto com as mesmas. Obrigação de utilizar EPI adequados em caso de manutenção

4.3 Peças sob tensão

Consultar o Folheto de Segurança fornecido com o produto.

4.4 Eliminação

Este produto ou partes dele devem ser eliminados de acordo com as instruções da ficha de eliminação de REEE incluída na embalagem.

5 GESTÃO

5.1 Armazenamento

- O produto é fornecido na sua embalagem original, na qual deve permanecer até à instalação.
- O produto deve ser armazenado num local seco e protegido das intempéries, longe de fontes de calor e com uma humidade relativa tão constante quanto possível, sem vibrações nem poeiras.
- O produto deve estar perfeitamente fechado e isolado do ambiente exterior, de modo a evitar a entrada de insetos, humidade e poeiras que possam danificar os componentes elétricos e prejudicar o seu funcionamento normal.

5.2 Transporte

Evitar de submeter os produtos a choques e colisões inúteis. Se necessário, devem ser utilizados empilhadores para levantar e transportar a circulador utilizando a paleta (se prevista de série).

6 INSTALAÇÃO

- A bomba pode conter pequenas quantidades de água residual proveniente dos testes.
- Recomendamos uma breve lavagem da bomba com água limpa antes da instalação definitiva.
- Antes de instalar a bomba, lavar bem a instalação apenas com água a 80 °C. Em seguida, drenar completamente a instalação para remover quaisquer substâncias nocivas que possam ter entrado em circulação.
- A bomba deve ser instalada num local bem ventilado, protegido das intempéries e com uma temperatura ambiente que não exceda a indicada nas especificações técnicas de cada produto.
- Evitar que os tubos metálicos transmitam tensões excessivas às bocas da bomba, de modo a não provocar deformações ou ruturas.

- Recomenda-se que a instalação seja efetuada de acordo com as indicações do manual, em conformidade com as leis, diretivas e regulamentos em vigor no local de utilização e em função da aplicação.

Seguir minuciosamente as recomendações deste capítulo para realizar uma correta instalação elétrica, hidráulica e mecânica. Antes de iniciar qualquer operação de instalação, certificar-se de que a alimentação elétrica está desligada e bloqueada. Respeitar rigorosamente os valores de alimentação elétrica indicados na marcação CE (placa).



Obrigação de ligar a bomba a um sistema de ligação à terra eficaz. A inobservância das prescrições associados ao sinal pode resultar em danos a bens, animais e pessoas.

6.1 Preparações recomendadas

A montante e a jusante da bomba, recomenda-se vivamente a instalação de válvulas de corte para facilitar as operações de manutenção sem ter de esvaziar o sistema. Para minimizar o ruído, é aconselhável instalar juntas antivibração nos tubos de admissão e descarga.

6.1.1 Proteção da instalação

Este produto contém um inversor no qual existem tensões contínuas e correntes com componentes de alta frequência. O disjuntor diferencial que protege a instalação deve ser corretamente dimensionado de acordo com as características indicadas na tabela "Tipos de correntes de defeito à terra possíveis".

Tipos de correntes de defeito à terra possíveis				
	Alternada	Unipolar de botão	Contínua	Com componentes de alta frequência
Inversor de alimentação monofásica	•	•		•

Tabela 3 - Tipos de correntes de defeito à terra possíveis

6.2 Ligação hidráulica e das tubagens

O circulador pode ser instalado nos sistemas de aquecimento e ar condicionado quer na tubagem de compressão quer na de retorno; a seta impressa no corpo da bomba indica a direção do fluxo.

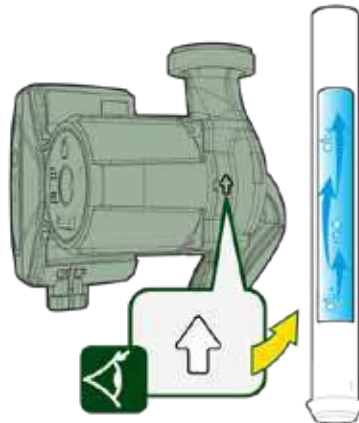


Fig. 3

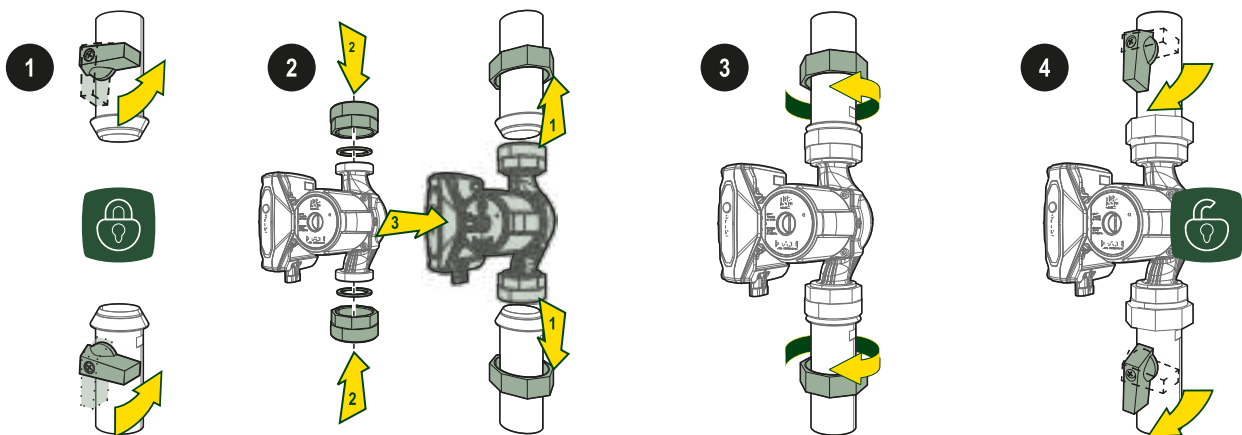


Fig. 4

Proceder da seguinte forma para os circuladores equipados com bocas roscadas (ver Fig. 4):

1. Fechar as válvulas de corte tanto na descarga como na admissão, para interromper o fluxo de água;



Instalar a bomba com a cambota sempre na horizontal (ver Fig. 6) e seguindo a direção da seta no corpo da bomba (ver Fig. 3).

2. Prever uma junta entre a boca de admissão e de descarga do circulador e a tubagem da instalação onde o produto será instalado;
3. Apertar as uniões que ligam a bomba às tubagens, utilizando uma chave inglesa ou um alicate;
4. Voltar a abrir as válvulas de corte primeiro na descarga e depois na admissão, para restabelecer o fluxo de água.

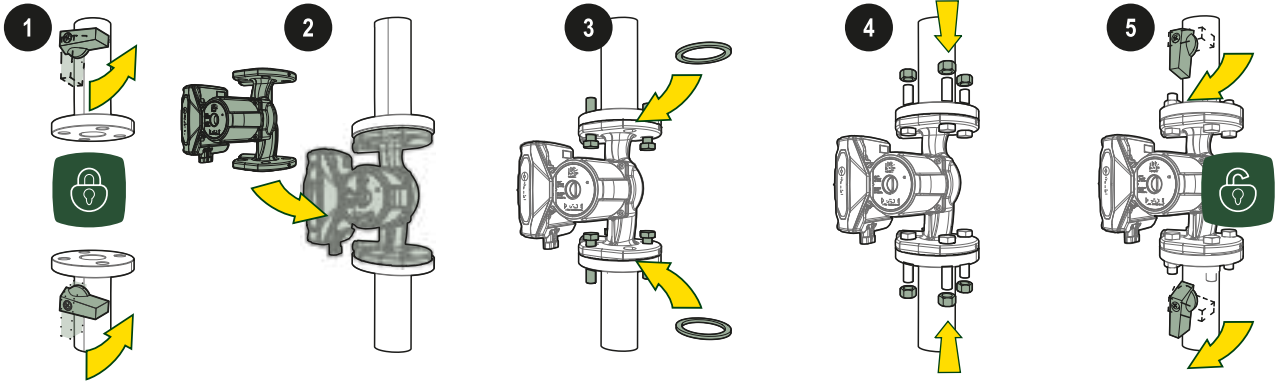


Fig. 5

Para os circuladores equipados com bocas flangeadas (ver Fig. 5), seguir os passos:

1. Fechar as válvulas de corte tanto na descarga como na admissão, para interromper o fluxo de água;



Instalar a bomba com a cambota sempre na horizontal (ver Fig. 6) e seguindo a direção da seta no corpo da bomba (ver Fig. 3).

2. Colocar a bomba no espaço entre a tubagem de admissão e a tubagem de descarga;
3. Colocar três parafusos nos orifícios da flange e da contraflange, tanto no lado da descarga como no lado da admissão. Introduzir a junta de papel ou de borracha no espaço entre a flange e a contraflange. Por fim, aplicar o quarto parafuso;
4. Apertar todas as porcas, de preferência em progressão cruzada;
5. Voltar a abrir as válvulas de corte tanto na descarga como na admissão, para restabelecer o fluxo de água.

Efetuar a montagem de modo a evitar gotejamentos no motor e no dispositivo de controlo eletrónico durante a instalação, bem como durante a manutenção.

Em caso de isolamento térmico, utilizar o kit específico (fornecido separadamente como acessório) e certificar-se de que os orifícios de descarga da condensação na caixa do motor não estão fechados ou parcialmente obstruídos. Consultar o capítulo 6.3 Isolamento do corpo da bomba.



Para garantir a máxima eficiência da instalação e uma longa vida útil do circulador, recomendamos a utilização de filtros para lamas magnéticos para separar e recolher quaisquer impurezas presentes na instalação (partículas de areia, partículas de ferro e lamas).

No caso de manutenção, utilizar sempre um conjunto de guarnições novas. O aparelho é destinado a ser ligado de maneira permanente à rede hídrica.

6.2.1 Posicionamento da cambota



Montar sempre o circulador com a cambota na posição horizontal, como mostrado na Fig. 6. Montar o dispositivo de controlo eletrónico na posição vertical.

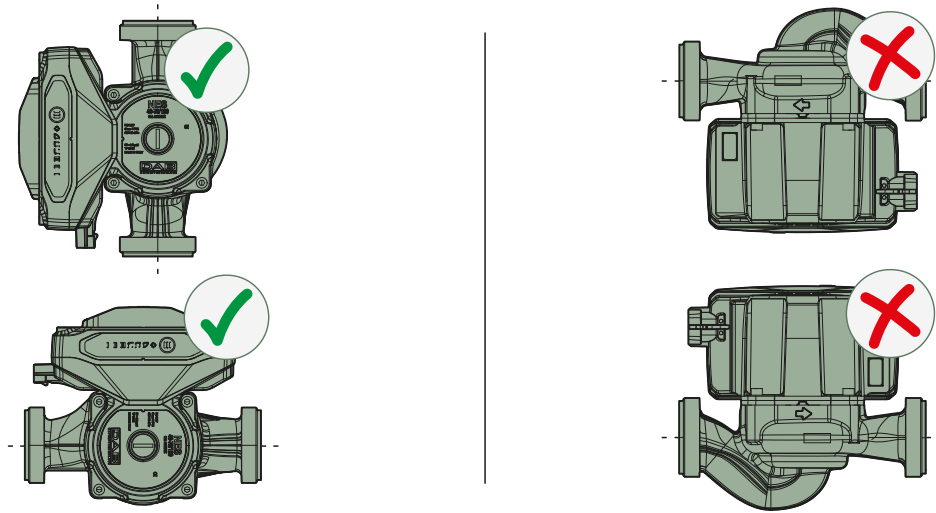



Fig. 6

Instalar pelo que for possível o circulator acima do nível mínimo da caldeira, e o mais longe possível de curvas, cotovelos e derivações.

 Nunca isolar o dispositivo de controlo eletrónico.

6.2.2 Posicionamento da interface utilizador nas instalações

É possível rodar a interface do utilizador para posições diferentes da standard, consultar a Fig. 7.

 Prestar atenção à diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura do líquido: Se a temperatura ambiente for superior à temperatura do líquido, pode formar-se condensação; esta condensação deve e pode ser descarregada através de, pelo menos, um dos **três orifícios de descarga** colocados no corpo do motor (Fig. 7). Se houver risco de condensação, certificar-se de que o corpo do motor não está posicionado com o dispositivo de controlo eletrónico virado para baixo, uma vez que a condensação danifica o sistema eletrónico.

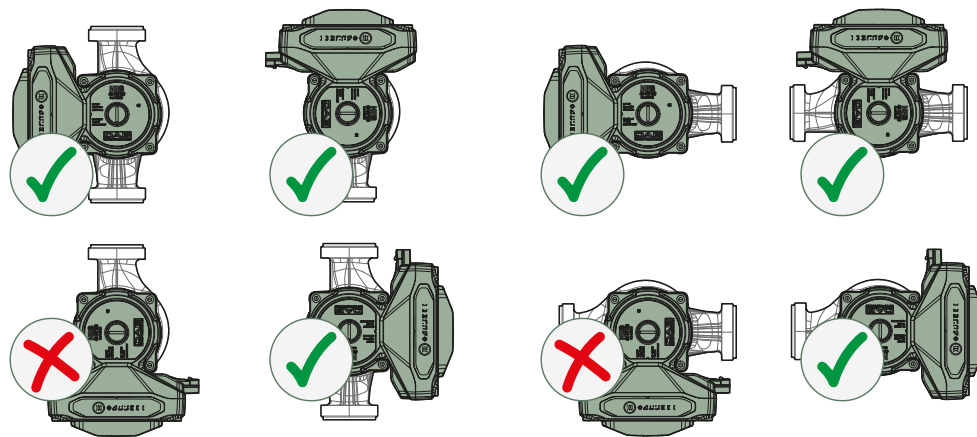



Fig. 7

6.2.3 Rotação da interface utilizador

Se a instalação for efetuada em tubagens colocadas horizontalmente, será necessário rodar a interface com o seu dispositivo eletrónico em 90° para permitir ao utilizador uma interação mais confortável com a interface gráfica.

 Antes de rodar o circulator, esvaziá-lo completamente.

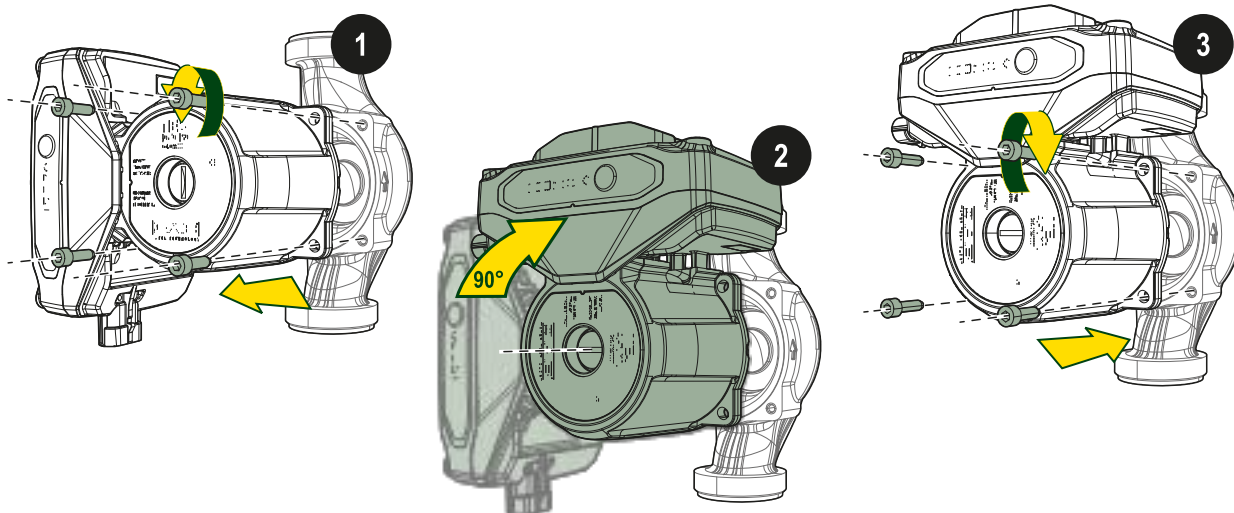


Fig. 8

Para rodar o circulador, proceder da seguinte forma (ver Fig. 8):

1. Fechar as válvulas de corte tanto na descarga como na admissão, para interromper o fluxo de água;
Remover os 4 parafusos de fixação da cabeça do circulador;
Retirar a caixa do motor do alojamento hidráulico, prestando atenção à junta entre a caixa do motor e o alojamento hidráulico;
2. Rodar a caixa do motor juntamente com a unidade de controlo eletrónica 90° no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, conforme necessário, e de acordo com o capítulo 6.2.2;
3. Voltar a colocar a caixa do motor no alojamento hidráulico, tendo em atenção o posicionamento correto da junta entre a caixa do motor e o alojamento hidráulico;
Remontar e apertar os 4 parafusos que fixam a cabeça do circulador;
Voltar a abrir as válvulas de corte tanto na descarga como na admissão, para restabelecer o fluxo de água.



Se for difícil retirar a caixa do motor do alojamento hidráulico, efetuar pequenos movimentos da caixa do motor para facilitar a sua remoção, tendo o cuidado de não danificar o rotor a ela ligado.

6.3 Isolamento do corpo da bomba



Fornecido separadamente como acessório e apenas disponível para alguns modelos.

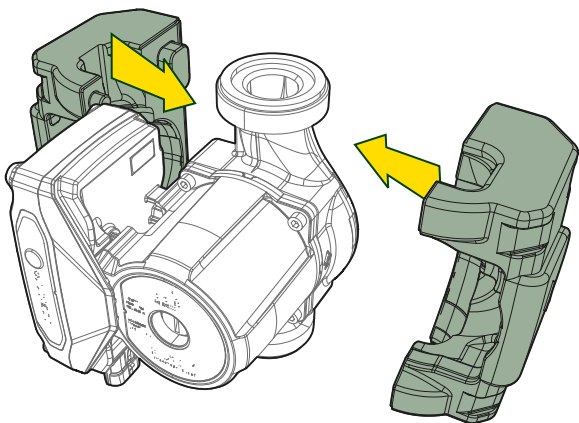


Fig. 9

As perdas de calor podem ser reduzidas e o desempenho da instalação pode ser melhorado isolando o corpo da bomba com invólucros isolantes que podem ser adquiridos separadamente.



Não isolar a caixa elétrica e não cobrir o painel de controlo

6.4 Ligação elétrica



Atenção: respeitar sempre as normas de segurança!



Efetuar uma avaliação do risco de descargas atmosféricas. Recomendamos como medida de proteção mínima a instalação de um dispositivo de proteção contra sobretensões de tipo 3/classe III – DPS EN/IEC 61643-11 que garanta a desconexão em caso de queda de raios e sobretensões.



Verificar se a tensão da rede corresponde à tensão da placa do motor.



Efetuar a cablagem e a verificação das proteções das linhas tendo em conta o Folheto de Segurança fornecido com o produto e o projeto da instalação e/ou equipamento elétrico.

6.4.1 Ligação elétrica da alimentação



Todas as operações de arranque devem ser efetuadas com a tampa do painel de controlo Evoplus Lite fechada!

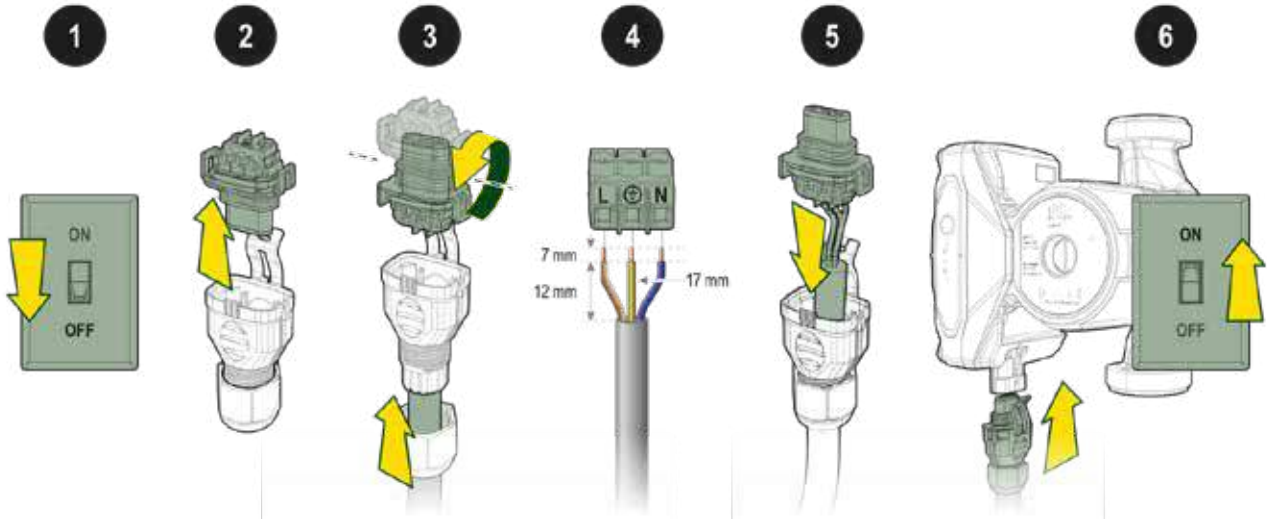


Fig. 10

Para efetuar a ligação elétrica do circulador, proceder da seguinte forma (ver Fig. 10):

1. Desligar a alimentação elétrica;
2. Desapertar o prensa-cabos e extrair o bloco de terminais do conector, soltando-o dos cliques laterais; Rodar a régua de bornes de 180°; Inserir o cabo através da porca, descascar os fios como mostrado na figura Fig. 10 e introduzi-lo no prensa-cabos. Ligar os fios ao bloco de terminais respeitando as correspondências entre fase (L), neutro (N) e terra (PE g/v), apertar os três parafusos nos fios; Inserir a régua de bornes cablada no prensa-cabo bloqueando-a com as cliques laterais. Apertar a porca de bloqueio;
3. Ligar o conector cablado à bomba bloqueando-o com o gancho posterior;
4. Voltar a ligar a alimentação elétrica.



As ligações elétricas devem ser efetuadas por pessoal instruído, formado e autorizado, de acordo com os regulamentos locais e o esquema elétrico correspondente



Assegurar que a secção transversal do condutor e as condições de colocação correspondem às especificações do esquema elétrico e que estão dimensionadas adequadamente de acordo com os regulamentos locais.

Assegurar a presença de um dispositivo de corte (seccionamento) da alimentação. O sistema de instalação do equipamento deve estar equipado com um meio de bloqueio na posição (OFF) para isolamento da tensão. Com base numa avaliação de riscos efetuada pelo instalador ou pelo utilizador final, o dispositivo deve ser instalado em conformidade com as normas EN 60204-1 e/ou EN 60335-1 e/ou com a legislação nacional relativa às instalações elétricas fixas de baixa tensão, como, por exemplo, a norma HD 60364-1 (CEI 64-8 em Itália), dependendo do tipo de integração e/ou instalação final.

A instalação deve estar equipada com um dispositivo externo de corte de energia ou ligado a um dispositivo de emergência E-STOP, em conformidade com a norma EN ISO 13850, se o equipamento estiver integrado numa máquina. A alimentação deve garantir um grau mínimo de proteção IP X4.



Desligar a alimentação elétrica e bloqueá-la com um cadeado ou dispositivo equivalente para evitar que seja restaurada acidentalmente. Aplicar os procedimentos de Bloqueio e Etiquetagem (Lo.To.) da empresa e locais.

Perigos de eletrocussão e ignição se os procedimentos de Lo.To. não forem cumpridos.



Certificar-se de que a tensão e a frequência da placa do inversor correspondem às da rede de alimentação.

Perigo de eletrocussão, sobreaquecimento e incêndio em caso de alimentação incorreta.





Antes de efetuar qualquer intervenção de instalação ou manutenção, desligar o inversor da rede de alimentação e aguardar, pelo menos, 15 minutos antes de operar as peças ativas internas. Não operar nem tocar em peças ativas antes do tempo de espera. Perigo de eletrocussão se não for respeitado o tempo mínimo de espera.

7 COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

7.1 Funções

Depois de efetuadas todas as ligações elétricas e hidráulicas, encher a instalação com água e, se necessário, com glicol. Após o arranque do sistema, é possível alterar a configuração do circulador para melhor se adaptar às necessidades da instalação (ver cap.12).



O funcionamento a seco provoca danos irreparáveis no produto.

Seguir os passos abaixo para o primeiro arranque:

- Para um arranque correto, certificar-se de que seguiu as instruções dadas nos parágrafos INSTALAÇÃO e COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO e nos respetivos subparágrafos;
- Verificar a presença efetiva de água;
- Fornecer alimentação elétrica;
- Se existirem componentes eletrónicos integrados, seguir as instruções do apêndice específico. Ver cap. 12.

7.2 Eliminação do gás da bomba

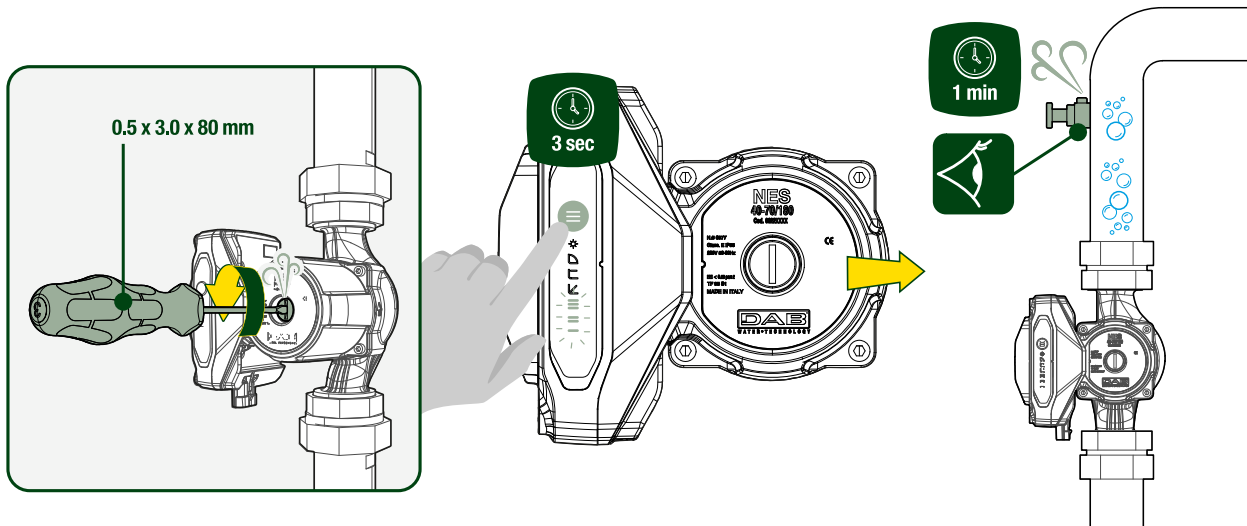


Fig. 11

Para desgaseificar a bomba, premir o botão de seleção na interface durante 3 sec. O sistema apresenta uma sequência animada nos LEDs da interface para indicar que a desgaseificação está a decorrer.



Purgar sempre o ar da bomba no primeiro arranque!

7.3 Precauções

Para um período de paragem prolongado, fechar o dispositivo de corte da tubagem de admissão e, se aplicável, todas as ligações de controlo auxiliares.

Se forem esperados longos períodos de inatividade, pode ser ativado o "Sleep Mode" (Modo de repouso).

Tendo em conta que este modo exige manter o circulador alimentado, se tal não for possível, planejar ciclos de colocação em funcionamento curtos para evitar a deterioração e o mau funcionamento. Consultar o capítulo 12.1.4 Sleep Mode.



PERIGO DE GEADA: em caso de utilização num ambiente sujeito a geada ou com água a temperaturas entre -20 °C e 0 °C, prever glicol no líquido da bomba. Para evitar sobrecargas desnecessárias no motor, verificar cuidadosamente se a densidade do líquido bombeado corresponde à indicada no capítulo 2: não esquecer que uma densidade de líquido elevada pode reduzir o desempenho do circulador.

8 MANUTENÇÃO

Antes de iniciar qualquer intervenção no sistema, desligar a alimentação elétrica.

O fluido contido na instalação, além da alta temperatura e pressão, pode estar na forma de vapor ou refrigerado!



PERIGO DE QUEIMADURAS!

Cuidado com o contacto com a bomba ou com peças da instalação durante o funcionamento. Tocar com cuidado e, após a paragem, esperar antes de operar perto da bomba. Se houver acesso a peças quentes, estas devem ser cuidadosamente protegidas para evitar o contacto com as mesmas. Obrigação de utilizar EPI adequados em caso de manutenção



PERIGO DE TEMPERATURAS BAIXAS!

Cuidado com o contacto com a bomba ou com peças da instalação durante o funcionamento. Tocar com cuidado e, após a paragem, esperar antes de operar perto da bomba. Se houver acesso a peças frias, estas devem ser cuidadosamente protegidas para evitar o contacto com as mesmas. Obrigação de utilizar EPI adequados em caso de manutenção.



OBRIGAÇÃO DE UTILIZAR EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Pode ser perigoso até mesmo tocar na bomba ou em partes da instalação. Em particular, prestar atenção às superfícies do corpo hidráulico, da caixa do motor e do dissipador de calor, que podem atingir temperaturas elevadas.



OBRIGAÇÃO DE DESLIGAR A TENSÃO ANTES DA MANUTENÇÃO

É obrigatório desligar e bloquear as fontes de alimentação do equipamento antes de efetuar qualquer operação de manutenção. A inobservância das prescrições associadas ao sinal pode resultar em danos a bens, animais e pessoas. Cumprir os procedimentos de Bloqueio e Etiquetagem (Lo.To.) do ambiente de instalação.

8.1 Controlos periódicos

Verificar se o sistema está sempre à pressão adequada, indicada na marcação CE (placa de especificações técnicas) do circulador. Recomenda-se a desgaseificação da bomba após longos períodos de inatividade da mesma, de modo a eliminar quaisquer bolhas de ar formadas durante o período de paragem e qualquer acumulação de calcário (ver cap. 7.2).

Verificar os seguintes pontos durante as inspeções, que devem ser efetuadas, pelo menos, uma vez por ano:

- a ausência de condensação;
- a ausência de obstruções na descarga de condensação;
- a perfeita vedação dos conectores;
- a ausência de danos no cabo de instalação;
- a ausência de ruídos e/ou vibrações anormais.

8.2 Esvaziamento do sistema

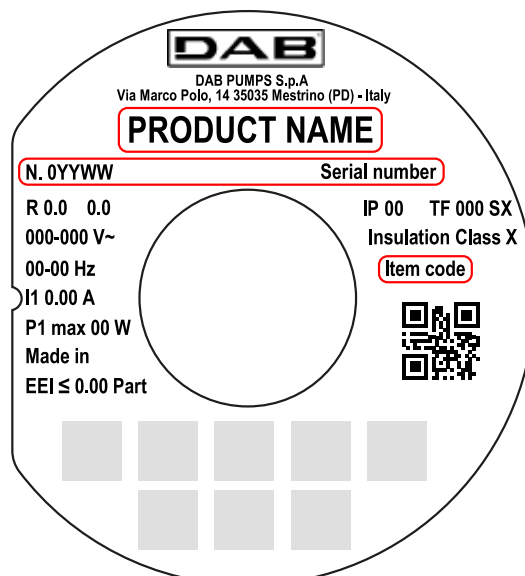
Se for necessário drenar o líquido para efetuar a manutenção, certificar-se de que a fuga de líquido não provoca danos materiais ou pessoais, especialmente nas instalações que utilizam água quente. Devem igualmente ser respeitadas as disposições legais relativas à eliminação de eventuais líquidos nocivos. Após um longo período de funcionamento, pode haver alguma dificuldade em desmontar as peças em contacto com a água: para este efeito, utilizar um solvente específico existente no mercado e, se possível, um extrator adequado. Recomenda-se não forçar as várias peças com ferramentas inadequadas.

O arranque após um longo período de inatividade requer a repetição das operações descritas no parágrafo COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO listadas acima.

8.3 Modificações e peças sobressalentes

Qualquer modificação não autorizada previamente isenta o fabricante de qualquer responsabilidade.

8.4 Marcação CE e instruções mínimas de DNA



A imagem serve apenas para fins representativos

Consultar o Configurator de Produtos (DNA) disponível no sítio Web da DAB PUMPS.

A plataforma permite procurar produtos por desempenho hidráulico, modelo ou número de artigo. É possível obter fichas técnicas, peças sobresselentes, manuais de utilizador e outra documentação técnica.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Relativamente ao produto indicado no cap. 3.1, declaramos que o dispositivo descrito neste manual de instruções e comercializado por nós está em conformidade com as disposições aplicáveis da UE em matéria de saúde e segurança.

O produto é acompanhado de uma declaração de conformidade pormenorizada e atualizada.

Se o produto for modificado de alguma forma sem o nosso consentimento, esta declaração perderá a sua validade.

10 GARANTIA

A DAB esforça-se por garantir que os seus produtos cumprem o que foi acordado e estão isentos de defeitos originais e de falhas relacionadas com a sua conceção e/ou fabrico que os tornem inadequados para a utilização a que normalmente se destinam.

Para mais detalhes sobre a Garantia Legal, leia as Condições de Garantia DAB publicadas no sítio Web www.dabpumps.com ou solicite uma cópia impressa enviando um e-mail para os endereços publicados na secção "Contacte-nos".

SECÇÃO DE APÊNDICES

11 DADOS TÉCNICOS

	EVOPLUS LITE
Tensão de alimentação	1x220-240 V _{AC}
Tolerância da tensão de alimentação	+/-10%
Frequência	50/60 Hz
Grau de proteção	IPX4
Temperatura ambiente de trabalho	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura do líquido	-20 °C ÷ 110 °C
Pressão máxima de funcionamento	1.6 Mpa (16 bar)
Pressão mínima de funcionamento	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabela 4

MODELOS	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabela 5

12 ELETRÓNICA INTEGRADA

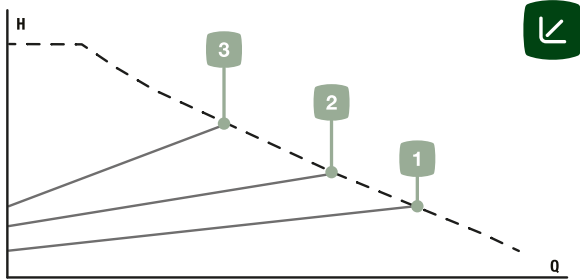
12.1 Descrição dos modos de regulação

Os circuladores Evoplus Lite permitem os seguintes modos de regulação, consoante as necessidades da instalação:

- Regulação de pressão diferencial proporcional em função do fluxo presente na instalação.
- Regulação de pressão diferencial constante.
- Regulação de curva constante.

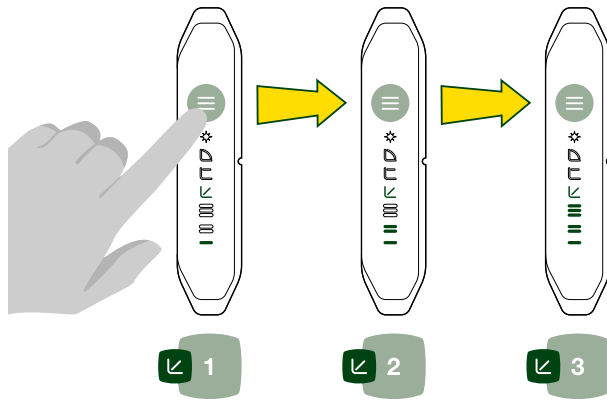
O modo de regulação pode ser definido através do painel de controlo Evoplus Lite.

12.1.1 Regulação de pressão diferencial proporcional



Nesta modalidade de regulação, a pressão diferencial é reduzida ou aumentada com o diminuir ou o aumentar da necessidade de água. O ponto de regulação H_s pode ser selecionado a partir da interface, premindo o botão de seleção.

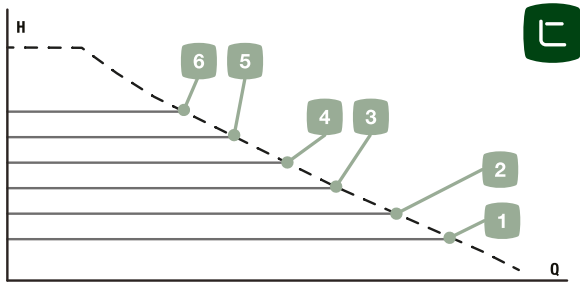
A definição das curvas de referência para esta regulação é mostrada abaixo:



A regulação é adequada para:

- Instalações de aquecimento e ar condicionado com elevadas perdas de carga.
- Sistemas de dois tubos com válvulas termostáticas e altura manométrica ≥ 4 m.
- Instalações com regulador de pressão diferencial secundário.
- Circuitos primários com elevadas perdas de carga.
- Sistemas de recirculação sanitária com válvulas termostáticas nas colunas montantes.

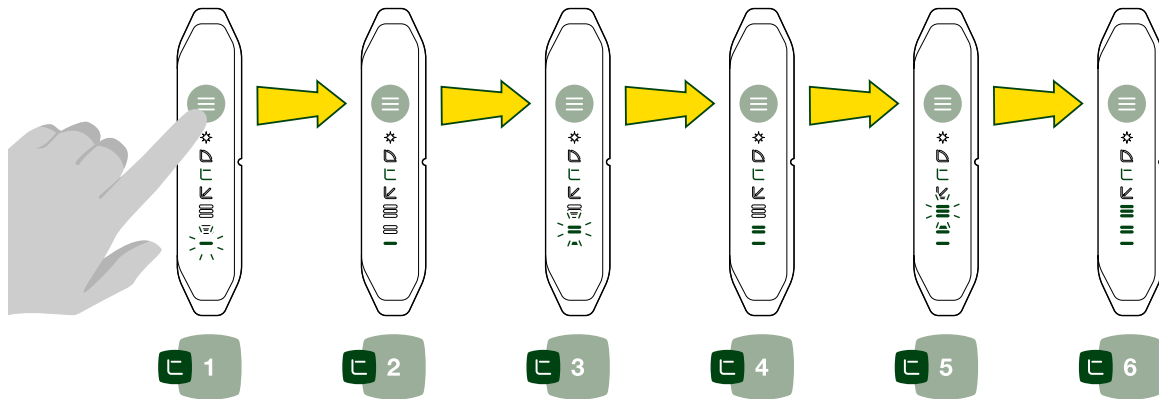
12.1.2 Regulação de Pressão Diferencial Constante



Nesta modalidade de regulação, a pressão diferencial é mantida constante, independentemente da necessidade de água. O ponto de regulação H_s pode ser selecionado a partir da interface, premindo o botão de seleção.

A definição das curvas de referência para esta regulação é mostrada abaixo:

- LED fixo
- ☼ LED intermitente

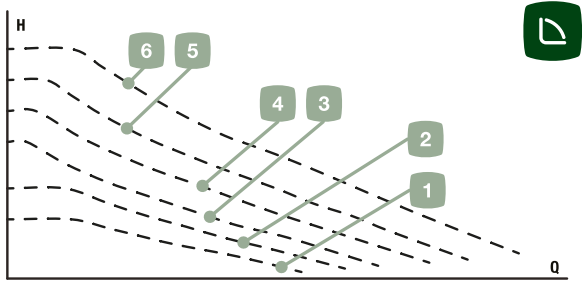


Em alguns modelos e para algumas configurações específicas, estarão disponíveis apenas três curvas (definições 2, 4 e 6).

A regulação é adequada para:

- Instalações de aquecimento e ar condicionado com baixas perdas de carga.
- Sistemas de dois tubos com válvulas termostáticas e altura manométrica ≤ 2 m.
- Sistemas de um tubo com válvulas termostáticas.
- Instalações de circulação natural.
- Circuitos primários com baixas perdas de carga.
- Sistemas de recirculação sanitária com válvulas termostáticas nas colunas montantes.

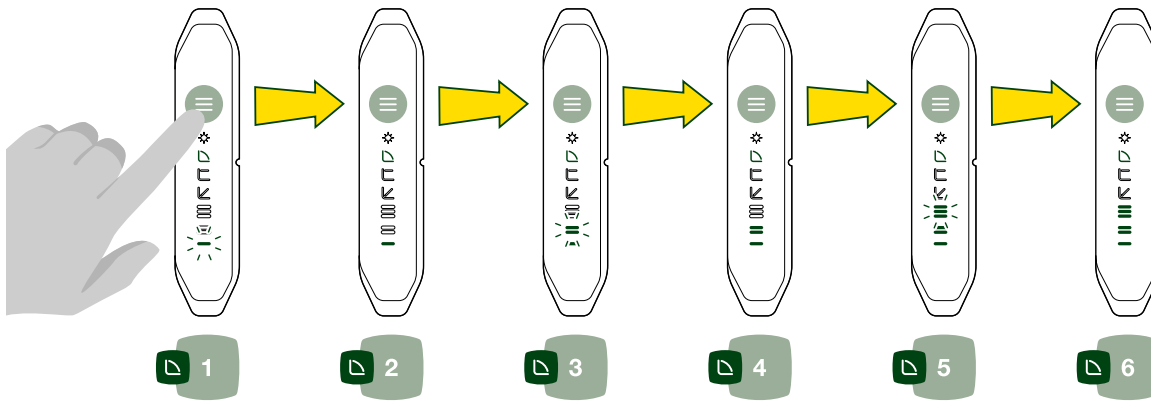
12.1.3 Regulação de curva constante



Nesta modalidade de regulação o circulador trabalha em curvas características com velocidade constante. A curva de funcionamento é selecionada programando a velocidade de rotação através de um fator percentual. O valor 100% indica a curva de limite máximo. A velocidade de rotação efetiva pode depender das limitações de potência e de pressão diferencial do próprio modelo de circulador. A velocidade pode ser selecionada a partir da interface com o botão de seleção.

As curvas de referência para esta regulação são mostradas abaixo:

- LED fixo
- ☼ LED intermitente

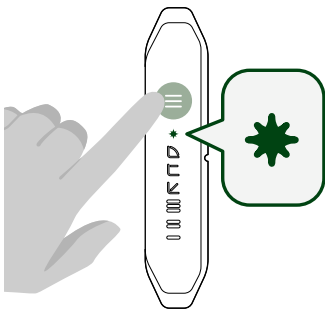


Em alguns modelos e para algumas configurações específicas, estarão disponíveis apenas três curvas (definições 2, 4 e 6).

A regulação é adequada para:

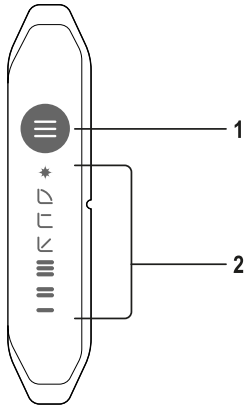
- Instalações de aquecimento e ar condicionado de caudal constante.

12.1.4 Sleep Mode



O LED apresentado na figura descreve e assinala a ativação do "Sleep Mode". É possível selecionar a função premindo o botão de seleção até chegar à posição do LED mostrado na figura. Quando o circulador está inativo durante longos períodos de tempo, mas permanece ligado à rede elétrica, o "Sleep Mode" liga automaticamente o circulador a cada 25 horas durante 1 minuto à velocidade mínima para evitar que a bomba bloqueie.

12.2 Painel de controlo



1 – TECLAS

Tecla para a seleção da programação da bomba



2 – LEDS

Sleep mode



Segmentos luminosos indicando o tipo de curva programada




Segmentos luminosos que indicam a altura da curva programada



As imagens deste capítulo podem diferir ligeiramente das do produto, consoante a presença ou ausência e a versão do software instalado.

12.2.1 Modo de regulação

Utilizar o botão de seleção  para navegar no menu de forma progressiva, a partir da definição de fábrica.

Se não for premido nenhum botão durante 30 segundos, os LEDs relativos à altura da curva definida são desligados; os restantes LEDs permanecem ativos, mas reduzem a sua intensidade luminosa; da próxima vez que o botão de seleção for premido, todos os LEDs são novamente ligados.



É possível ativar a função de bloqueio do botão, mantendo o botão premido durante 10 segundos; para voltar a ativá-lo, será necessário manter o botão premido novamente durante 10 segundos.
















Esta função não está disponível em todos os modelos Evoplus Lite.


Tabela dos modos de regulação selecionáveis em progressão

- LED fixo
-  LED intermitente

1	Pressão diferencial proporcional		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
2	Pressão diferencial proporcional		Definição de fábrica

3	Pressão diferencial proporcional		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
4	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
5	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
6	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
7	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
8	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
9	Pressão diferencial constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m

10	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
11	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
12	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
13	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m
14	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 8 ou 12 m
15	Curva constante		Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m

16	Sleep Mode		<i>Disponível na versão com prevalência 6, 8 ou 12 m</i>
----	------------	---	--

13 RESET E DEFINIÇÕES DE FÁBRICA

Para restaurar o produto, é necessário desligar e voltar a ligar o dispositivo. Esta operação reinicia a máquina e não apaga as definições guardadas pelo utilizador.

14 VÁLVULA ANTIRRETORNO

Se a instalação estiver possuir uma válvula antirretorno, verificar se a pressão mínima do circulador seja sempre superior à pressão de fecho da válvula.

15 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Antes de iniciar a resolução de problemas, a ligação elétrica da bomba deve ser interrompida.

O circulador assinala os estados de erro através da intermitência repetida e simultânea dos LEDs de altura da curva. Consultar a tabela abaixo.

N.º de intermitências	Descrição	Restabelecimento
Nenhuma intermitência	Bomba alimentada de forma incorreta	Restabelecer a alimentação da bomba
	A bomba é defeituosa	Substituir a bomba
1 intermitência	Funcionamento a seco	Verificar eventuais perdas na instalação
2 intermitências	Rotor bloqueado	Desbloquear o rotor cumprindo as instruções referidas a seguir, se o problema persistir substituir a bomba
3 intermitências	Terminais danificados ou curto-circuito	Substituir a bomba
4 intermitências	Temperatura excessiva	Aguardar até que a temperatura desça para o intervalo de segurança, em seguida, a bomba retomará o funcionamento normal.
5-6 intermitências	Segurança elétrica	Aguardar 14 minutos para rearmar, seguir as instruções do aviso abaixo
> 6 intermitências	Avaria software	Substituir a bomba



2 INTERMITÊNCIAS

No caso de um bloqueio do circulador com um erro de 2 intermitências, recomenda-se que se proceda ao desbloqueio manual do motor:

- Desligar o aparelho da rede de alimentação elétrica antes de efetuar qualquer operação no mesmo;
- Fechar as válvulas de corte que se encontram na instalação, por cima e por baixo da bomba, para evitar que toda a instalação se esvazie durante a operação;
- Desapertar a tampa de latão frontal com uma chave de fendas de lâmina plana e retirá-la (*pode sair água, por isso ter cuidado com a fuga de vapor*);
- Com uma chave de fendas de lâmina plana de 0,5x3 mm, rodar a cambota no interior do orifício até este poder rodar sem esforço;
- Voltar a apertar o tampão de latão frontal;
- Voltar a abrir as válvulas de corte da instalação, por cima e por baixo da bomba;
- Voltar a ligar o aparelho à rede de alimentação elétrica;
- Se a operação tiver tido sucesso, a bomba não irá mostrar o erro e voltará a funcionar regularmente.



5-6 INTERMITÊNCIAS

O erro pode ser causado por uma sobrecarga de corrente inesperada ou por outro erro de hardware na ficha. Por conseguinte, a bomba não funciona e devem ser tomadas as seguintes medidas: manter a bomba ligada à rede elétrica e aguardar 14 minutos para a reposição automática. Se o erro persistir, a bomba deve ser substituída.

А	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	355
А.А	Знаки безопасности	355
Б	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМЫХ ЖИДКОСТЕЙ	355
В	ОБЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (НАЗВАНИЯ) ПРОДУКТА	356
В.А	Наименование продукта	356
В.Б	Классификация в соответствии с Европейскими нормативами	356
В.В	Описание и назначение	356
В.Г	Обозначение видов продукции	356
В.Д	Технические данные конкретных продуктов	356
В.Д.А	Индекс энергоэффективности (EEI)	356
Г	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ	356
Г.А	Применение продукта	357
Г.Б	Горячие или холодные элементы	357
Г.В	Токопроводящие элементы	357
Г.Г	Утилизация продукта	357
Д	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	357
Д.А	Хранение	357
Д.Б	Транспортировка	358
Е	УСТАНОВКА	358
Е.А	Рекомендации по установке	358
Е.А.А	Дифференциальный автомат, или автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ)	358
Е.Б	Подключение к водопроводу и трубопроводам	358
Е.Б.А	Расположение вала насоса при монтаже и эксплуатации насоса	360
Е.Б.Б	Расположение панели управления при монтаже и эксплуатации насоса	360
Е.Б.В	Поворот панели управления насосом	360
Е.В	Изоляция корпуса насоса	361
Е.Г	Электрическое подключение	361
Е.Г.А	Подключение электропитания	362
Ж	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	363
Ж.А	Первый запуск	363
Ж.Б	Насос для дегазации Удаление воздуха	363
Ж.В	Профилактика	363
З	СОДЕРЖАНИЕ	364
З.А	Периодические проверки	364
З.Б	Дренаж системы	364
З.В	Модификации и запасные части	364
З.Г	Маркировка и дата выпуска изделия	365
И	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	365
К	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	365
Л	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	366
М	ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	367
М.А	Описание режимов регулировки	367
М.А.А	Пропорциональная регулировка перепада давления	367
М.А.Б	Регулирование постоянного перепада давления	368
М.А.В	Постоянная регулировка кривой	369
М.А.Г	Спящий режим	369
М.Б	Панель управления	370
М.Б.А	Режим регулировки	370
Н	СБРОС И ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	373
О	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	373
П	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	374

А УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

А.А Знаки безопасности

Символы, изображенные ниже, используются (если применимо) в Руководстве пользователя. Эти символы были вставлены, чтобы обратить внимание персонала пользователя на возможные источники опасности.

Невнимательность к символам может привести к травмам, смерти и/или повреждению изделия или сопутствующего оборудования.

В принципе, может быть несколько видов знаков безопасности (Таблица 1).





Символ	Форма	Тип	Описание
	Обрамленная треугольная форма	Предупреждающие знаки	Указывают на требования, относящиеся к существующим или возможным опасностям
	Круглая рама	Запрещающие знаки	Указывают на требования к действиям, которых необходимо избегать
	Замкнутый круг	Обязательные знаки	Указывают на информацию, которую обязательно нужно прочитать и соблюдать
	Круглая рама	Информация	Указывают на полезную информацию, отличную от типов Опасность / Запрет / Обязательство

Таблица 1 Вид знаков безопасности

В зависимости от передаваемой информации, знаки безопасности могут содержать символы, которые путем изображения помогают понять тип опасности, запрета или обязательства.

В настоящей инструкции используются следующие символы:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ.

Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к травмам и материальному ущербу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к серьезной угрозе безопасности людей. Будьте осторожны, чтобы не контактировать с электричеством.



ВНИМАНИЕ, ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.

Будьте осторожны, чтобы не соприкоснуться с горячей поверхностью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ.

Будьте осторожны, чтобы не вызвать пожар в результате воспламенения легковоспламеняющихся и/или горючих материалов.



Примечания и общая информация.

Внимательно прочтите инструкцию перед эксплуатацией или установкой оборудования.

Компания DAB Pumps прилагает все разумные усилия для того, чтобы содержание данного руководства (например, иллюстрации, тексты и данные) было точным, правильным и актуальным. Тем не менее, они могут быть не безошибочными и не могут быть полными или актуальными в любое время. Поэтому компания оставляет за собой право вносить технические изменения и улучшения с течением времени, без предварительного уведомления.

Компания DAB Pumps не несет никакой ответственности за содержание данного руководства, если оно не было впоследствии подтверждено компанией DAB Pumps в письменной форме.

Б ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Устройство спроектировано и изготовлено для перекачивания **только воды**, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1000 кг/м³, кинематической вязкостью равной 1 мм²/с и химически не агрессивных жидкостей. **Глицерин можно использовать** в процентном соотношении, не превышающем 50%. Использование с другими жидкостями разрешено только с письменного разрешения производителя.

В ОБЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (НАЗВАНИЯ) ПРОДУКТА

В.А Наименование продукта
EVOPLUS LITE

В.Б Классификация в соответствии с Европейскими нормативами.
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

В.В Описание и назначение

Evoplus Lite - это электронный циркуляционный насос с мокрым ротором и низким энергопотреблением, пригодный для использования в системах отопления и кондиционирования воздуха, в гражданских, промышленных и коммерческих объектах. Продукт предназначен для использования опытным авторизованным персоналом, поэтому его установка и эксплуатация должны осуществляться только профессионалами. Профессионал определяется как авторизованное лицо или организация, обладающие необходимыми навыками, квалификацией для установки и/или ввода в эксплуатацию гидравлических, электрических систем, включая аспекты ЭМС. В этом руководстве по эксплуатации описано, как установить, настроить и эксплуатировать продукт.

В.Г Обозначение видов продукции

Модели, не предназначенные для санитарно-технических нужд	Модели предназначенные для санитарно-технических нужд
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Таблица 2

Только те виды продукции, которые обозначены аббревиатурой SAN (Санитарная – как показано в таблице 2) они выполнены с бронзовым корпусом.

В.Д Технические данные конкретных продуктов

Технические данные см. в технической таблице и/или в соответствующей главе в конце следующих инструкций.

В.Д.А Индекс энергоэффективности (EEI)

Значение EEI определяет производительность циркуляционного насоса в конкретных условиях работы. Этот индекс варьируется в зависимости от модели насоса, и его можно найти на маркировке CE (табличке), см. главу .Г.

Г ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ



В частности, необходимо проверить, чтобы все внутренние части изделия (компоненты, проводники и т.д.) полностью свободны от следов влаги, оксида или грязи: при необходимости проведите тщательную очистку и проверьте эффективность всех компонентов, содержащихся в продукте. При необходимости замените детали, которые находятся не в идеальном рабочем состоянии.



Перед началом работы над электрической или механической частью системы всегда отключайте сетевое напряжение. Подождите, пока индикаторы на панели управления погаснут, прежде чем открывать прибор. Конденсатор промежуточной цепи постоянного тока остается заряженным опасно высоким напряжением, даже после отключения сетевого напряжения. Допустимы только прочные проводные сетевые соединения. Прибор должен быть заземлен (IEC 536 класс 1, NEC и другие соответствующие стандарты).



Перед работой с оборудованием отключите питание и убедитесь в отсутствии утечек жидкостей и/или газов в окружающей среде. Не работайте под напряжением.



Некоторые функции могут быть недоступны в зависимости от версии программного обеспечения.

Г.А Применение продукта

Оборудование предназначено для использования только в целях, описанных в соответствующем разделе руководства (параграф). Использование, отличное от описанного в данном руководстве, следует считать неправильным и, следовательно, не соответствует правилам безопасности.



ВНИМАНИЕ!

Неправильное использование может привести к травмам, смерти и/или повреждению оборудования или установок.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ!

Действительно только для продуктов, классифицированных как « не предназначенные для санитарно-технических нужд », которые можно просмотреть в Таблице 2.

Оборудование, не предназначенное для использования с очищенной или неочищенной водой, предназначенное для питья, приготовления пищи или другого бытового использования. Не используйте в контурах, предназначенных для питьевой воды и для использования в пищевых продуктах, т.е. воды, используемой в пищевом бизнесе для производства, обработки, хранения или размещения на рынке продуктов или веществ, предназначенных для потребления человеком.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ!

Не используйте продукты в пищевой промышленности для применений, в которых вода вступает в контакт с пищевыми продуктами, без ущерба для проверки соответствия регламенту FCM (рег. ЕС No 1935/2004) исключительно за счет конечного пользователя и/или интегратора в машинах, предназначенных для производства пищевых продуктов.

Ниже приведен ряд возможных неправильных применений, которые могут привести к травмам или повреждению продукта или оборудования, для чего компания DAB Pumps. S.p.A. не несет ответственности и не несет никакой ответственности:

- Несанкционированная модификация или замена деталей оборудования;
- Несоблюдение инструкций по технике безопасности;
- Несоблюдение инструкций по установке, использованию, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту или когда эти операции выполняются неквалифицированным персоналом;
- Использование неподходящих и несовместимых материалов или вспомогательного оборудования;
- Несоблюдение правил безопасности на рабочем месте или применимых законодательных норм.

Г.Б Горячие или холодные элементы

Жидкость, содержащаяся в системе, а также при высокой температуре и давлении, может быть как в виде пара, так и в охлажденном виде!



РИСК ОЖОГОВ!

Помните о контакте с насосом или частями системы во время работы. Выждите время после остановки насоса, далее осторожно прикоснитесь, прежде чем проводить какие либо работы и действия непосредственно с насосом и рядом с насосом. Если горячие части доступны, их необходимо тщательно защищать, чтобы избежать контакта с ними. Обязательно использовать подходящие СИЗ в случае технического обслуживания.



ОПАСНЫ НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ!

Помните о контакте с насосом или частями системы во время работы. Выждите время после остановки насоса, далее осторожно прикоснитесь, прежде чем проводить какие либо работы и действия непосредственно с насосом и рядом с насосом. Если холодные детали доступны, они должны быть тщательно защищены, чтобы избежать контакта с ними. Обязанность использования подходящих СИЗ в случае технического обслуживания

Г.В Токопроводящие элементы

Обратитесь к буклету по технике безопасности, прилагаемому к продукту.

Г.Г Утилизация продукта

Этот продукт или его части должны быть утилизированы в соответствии с инструкциями на листе утилизации WEEE, прилагаемом к упаковке.

Д ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Д.А Хранение

- Продукт поставляется в оригинальной упаковке, в которой он должен оставаться до момента установки.
- Продукт должен храниться в защищенном от непогоды месте, сухом, вдали от источников тепла и с максимально постоянной влажностью, без вибраций и пыли.
- Изделие должно быть идеально закрыто и изолировано от внешней среды, чтобы избежать проникновения насекомых, влаги и пыли, которые могут повредить электрические компоненты, нарушив нормальную работу.

Д.Б. Транспортировка

Избегайте ненужных ударов и столкновений. При необходимости для подъема и транспортировки используйте подъемники с использованием поддона (если они предусмотрены в стандартной комплектации).

Е УСТАНОВКА

- Насос может содержать небольшое количество остаточной воды после испытаний.
- Перед окончательной установкой насос рекомендуется кратковременно промыть чистой водой.
- Перед установкой насоса тщательно промойте систему водой только при температуре 80°C. Затем полностью слейте воду из системы, чтобы устранить любые вредные вещества, которые могли попасть в систему.
- Насос должен быть установлен в хорошо проветриваемом месте, защищенном от непогоды и с температурой окружающей среды, не превышающей указанную в технических характеристиках каждого изделия.
- Не позволяйте металлическим трубам передавать чрезмерное напряжение на патрубки подключения насоса, чтобы не создавать деформацию или поломку.
- Рекомендуется выполнять установку в соответствии с инструкциями в руководстве в соответствии с законами, директивами и правилами, действующими на месте использования, и в соответствии с применением.

Тщательно следуйте рекомендациям, приведенным в этой главе, чтобы добиться правильной электрической, сантехнической и механической установки. Прежде чем приступать к проведению каких-либо монтажных операций, убедитесь, что блок питания был снят и заблокирован. Строго соблюдайте значения электропитания, указанные в маркировке CE (заводская табличка).



Необходимо подключение насоса к эффективной системе заземления. Несоблюдение требований может нанести ущерб имуществу, животным и людям.

Е.А. Рекомендации по установке

До и после насоса настоятельно рекомендуется устанавливать запорную арматуру, чтобы облегчить операции по техническому обслуживанию без необходимости опорожнения системы.

Е.А.А. Дифференциальный автомат, или автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ)

Рассматриваемое изделие содержит инвертор, внутри которого постоянное напряжения и токи с высокочастотными составляющими. В качестве предохранения системы рекомендуется установить надлежащий дифференциальный размыкатель следующего типа: Класс А с регулируемым током утечки, селективный, с предохранением против случайного срабатывания. Автоматический дифференциальный размыкатель должен быть промаркирован двумя следующими символами:



Е.Б. Подключение к водопроводу и трубопроводам

Циркуляционный насос может быть установлен в системах отопления и кондиционирования воздуха как на подающей, так и на обратной трубе; Стрелка, напечатанная на корпусе насоса, указывает направление потока.

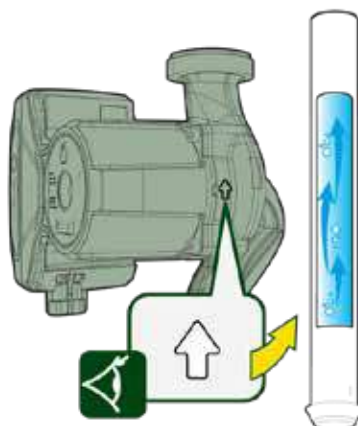


Рисунок 3

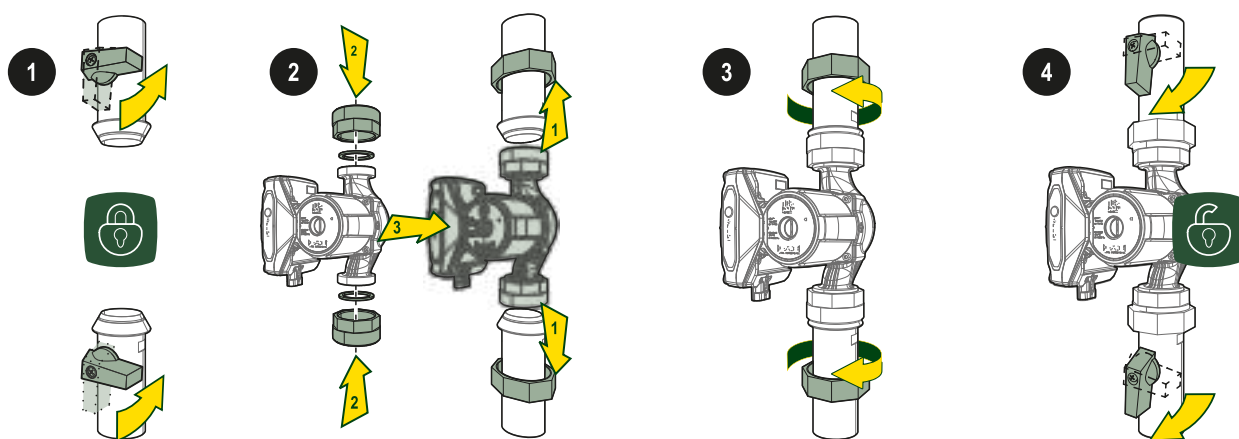


Рисунок 4

Для циркуляционных насосов, оснащенных резьбовыми соединениями, выполните следующие действия (см. 4):

А. Закройте запорные клапаны как на подаче, так и на всасывании, чтобы прервать подачу воды;



Установите насос так, чтобы вал двигателя всегда был горизонтально (см. Рисунок 6), а следуя направлению стрелки на корпусе насоса (см. 3).

Б. Установите прокладки на всасывающий и нагнетательный трубопровод, на которые будет установлено изделие;

В. Затяните фитинги, которые соединяют насос с патрубками, с помощью гаечного ключа или плоскогубцев;

Г. Снова откройте запорные клапаны сначала на всасывающей, а затем на нагнетательной трубе, чтобы восстановить подачу воды.

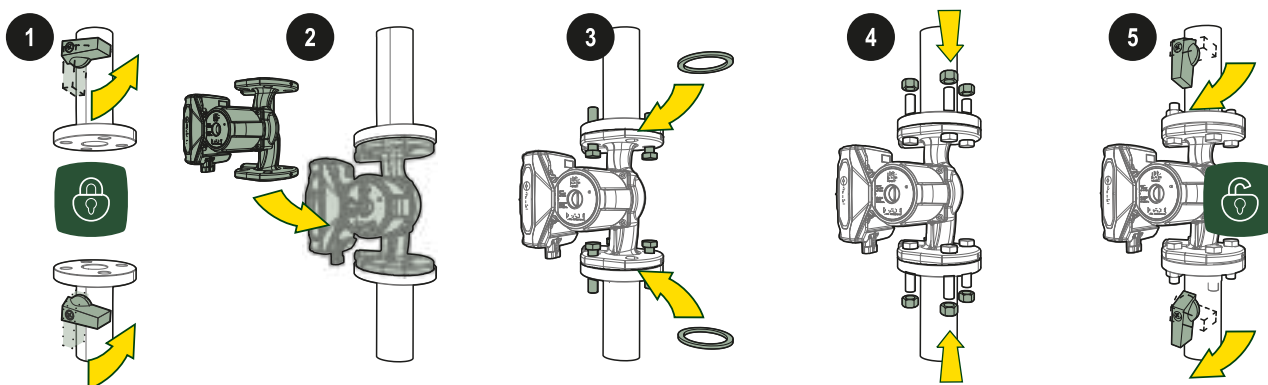


Рисунок 5

Для циркуляционных насосов, оснащенных фланцевыми соединениями (см. Рисунок 5), выполните следующие действия:

А. Закройте запорные клапаны как на подаче, так и на всасывании, чтобы прервать подачу воды;



Установите насос так, чтобы вал двигателя всегда был в горизонтальном положении (см. Рисунок 6), а также вращался по направлению стрелки на корпусе насоса (см. 3).

Б. Установите насос в систему между всасывающим и нагнетательным трубопроводами;

В. Вставьте три винта в отверстия для фланца и контрфланца на стороне нагнетания и всасывания. Вставьте паранитовую или резиновую прокладку в паз между фланцем и контрфланцем. Затем, примените четвертый винт;

Г. Затяните все соответствующие гайки, возможно, в перекрестной прогрессии;

Д. Снова откройте запорные клапаны как при подаче, так и на всасывании, чтобы восстановить подачу воды.

Выполняйте сборку таким образом, чтобы избежать попадания капель на мотор и на электронное устройство управления как при монтаже, так и при обслуживании.

В случае изоляции (теплоизоляции) используйте соответствующий комплект (поставляется отдельно в качестве аксессуара) и убедитесь, что отверстия для слива конденсата в картере двигателя не закрыты или частично заблокированы. Обратиться к главе В. Изоляция корпуса насоса.



Для обеспечения максимальной эффективности системы и длительного срока службы циркуляционного насоса мы рекомендуем использовать магнитные фильтры-сепараторы грязи для отделения и сбора любых примесей, присутствующих в самой системе (частиц песка, частиц железа и шлама).

В случае технического обслуживания всегда используйте комплект новых уплотнений.

Прибор предназначен для постоянного подключения к водопроводу.

Е.Б.А Расположение вала насоса при монтаже и эксплуатации насоса

- ! Всегда собирайте циркуляционный насос с в горизонтальном положении вал, как изображено на рисунке 6. Установите электронное устройство управления в вертикальное положение.

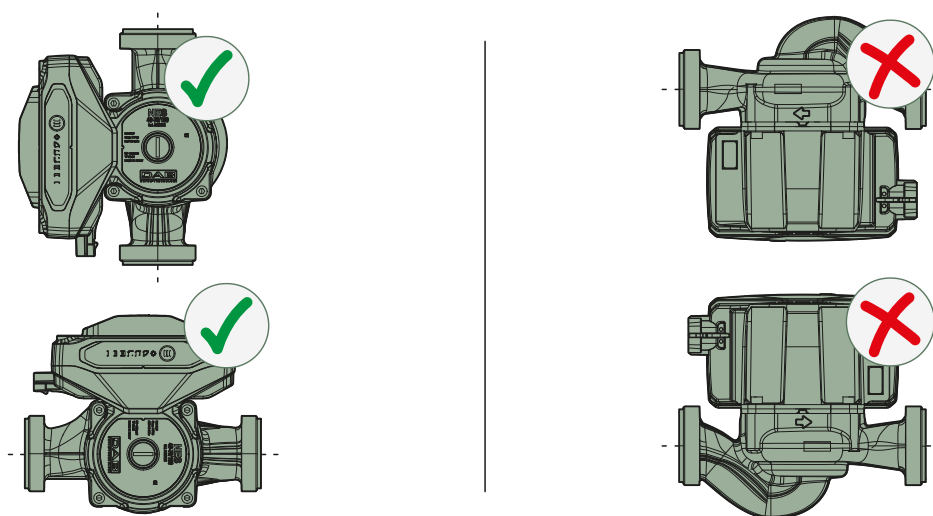


Рисунок. 6

Устанавливайте циркуляционный насос над уровнем котла на прямой магистрали как можно дальше от углов и поворотов трубопровода.

- ⊘ Никогда не наносите изоляцию на электронный блок управления насоса.

Е.Б.Б Расположение панели управления при монтаже и эксплуатации насоса

Вы можете повернуть пользовательский интерфейс в положение, отличное от стандартного, см. Рисунок. 7.

- i Обратите внимание на разницу между температурой окружающей среды и температурой жидкости: В случае повышения температуры окружающей среды выше температуры перекачиваемой жидкости, есть риск образования конденсата; Этот конденсат должен и может быть слит по крайней мере через один из **Трех дренажных отверстий**, расположенных на корпусе двигателя (Рисунок. 7). Если существует риск образования конденсата, убедитесь, что корпус двигателя не расположен над электронным блоком управления, так как конденсация может повредить электронику.

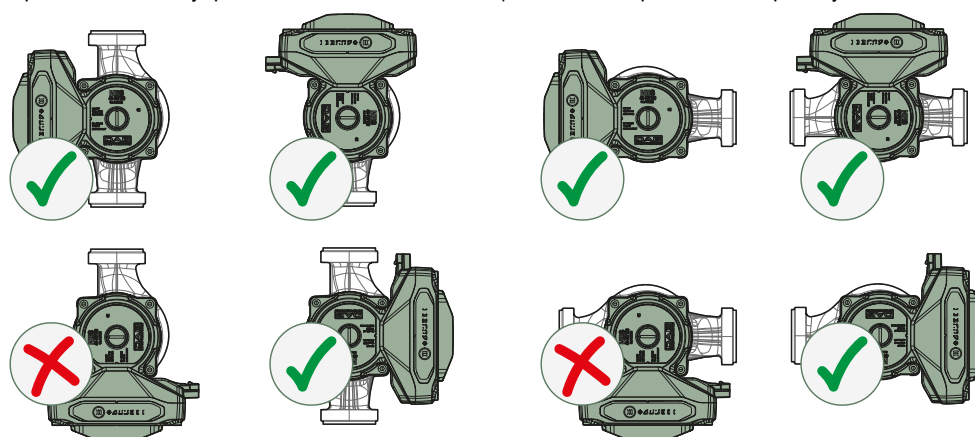


Рисунок. 7

Е.Б.В Поворот панели управления насосом

Если монтаж осуществляется на трубах, расположенных горизонтально, то потребуется повернуть интерфейс с соответствующим электронным устройством на 90°, чтобы пользователь мог более комфортно взаимодействовать с графическим интерфейсом.

- ! Прежде чем приступить к вращению циркуляционного насоса, полностью опорожните его.

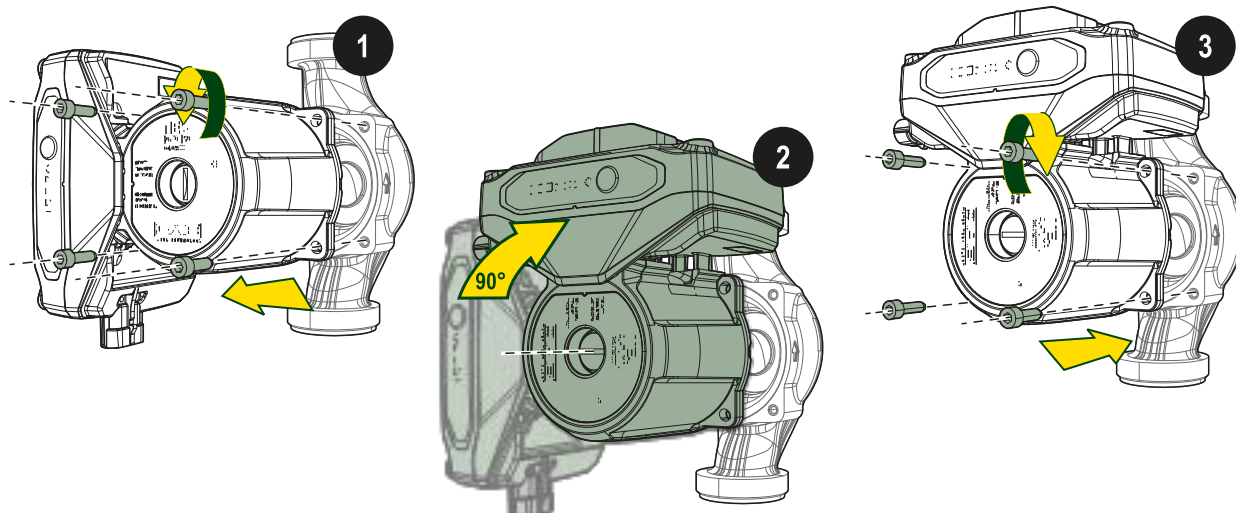


Рисунок 8

Чтобы повернуть циркуляционный насос, выполните следующие действия (см. Рисунок 8):

- А. Закройте запорные клапаны как на подаче, так и на всасывании, чтобы прервать подачу воды; Открутите 4 винта, крепящих головку циркуляционного насоса; Вытащите корпус двигателя из корпуса гидросистемы, обращая внимание на уплотнение между корпусом двигателя и корпусом гидросистемы;
- Б. Повернуть корпус двигателя на 90° вместе с электронным устройством управления по часовой стрелке или против часовой стрелки, в зависимости от необходимости и в соответствии с положениями главы ;
- В. Установите на место корпус электродвигателя в корпусе гидросистемы, обращая внимание на правильное расположение прокладки между корпусом электродвигателя и корпусом гидросистемы; Снова соберите и затяните 4 винта, которые фиксируют головку циркуляционного насоса; Снова откройте запорные клапаны как при подаче, так и на всасывании, чтобы восстановить подачу воды.

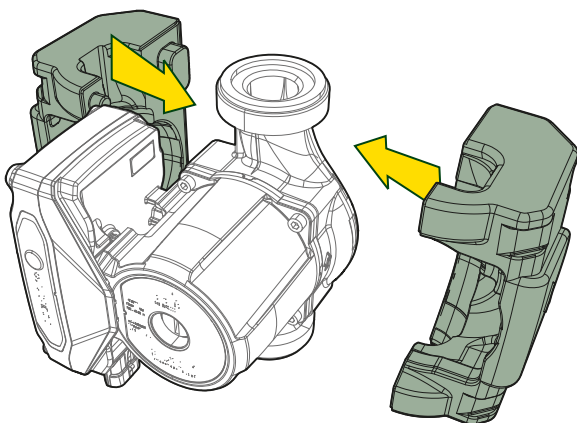


Если извлечь корпус двигателя из корпуса гидросистемы затруднительно, делайте небольшие движения корпуса двигателя для облегчения его выхода, стараясь не повредить соединенное с ним рабочее колесо.

Е.В Изоляция корпуса насоса



Поставляется отдельно в качестве аксессуара и доступен только для определенных моделей.



Потери тепла могут быть снижены, а производительность системы может быть улучшена за счет изоляции корпуса насоса с помощью отдельно приобретаемых изоляционных оболочек.



Не изолируйте электронный блок и не накрывайте пульт управления

Рисунок 9

Е.Г Электрическое подключение



Внимание: Всегда соблюдайте инструкции по технике безопасности!



Проведите оценку риска удара молнии. В качестве минимальной меры защиты мы рекомендуем установить сетевой фильтр типа 3/класса III – SPD EN/IEC 61643-11, который обеспечивает отключение в случае молнии и скачков напряжения.



Убедитесь, что напряжение в сети соответствует заводскому напряжению двигателя.



Выполните проводку и проверку защит линии, обратившись к Буклету по технике безопасности, прилагаемому к изделию, а также к конструкции электрической системы и/или оборудования.

Е.Г.А Подключение электропитания



Все операции по запуску должны выполняться при закрытой крышке панели управления Evoplus Lite!

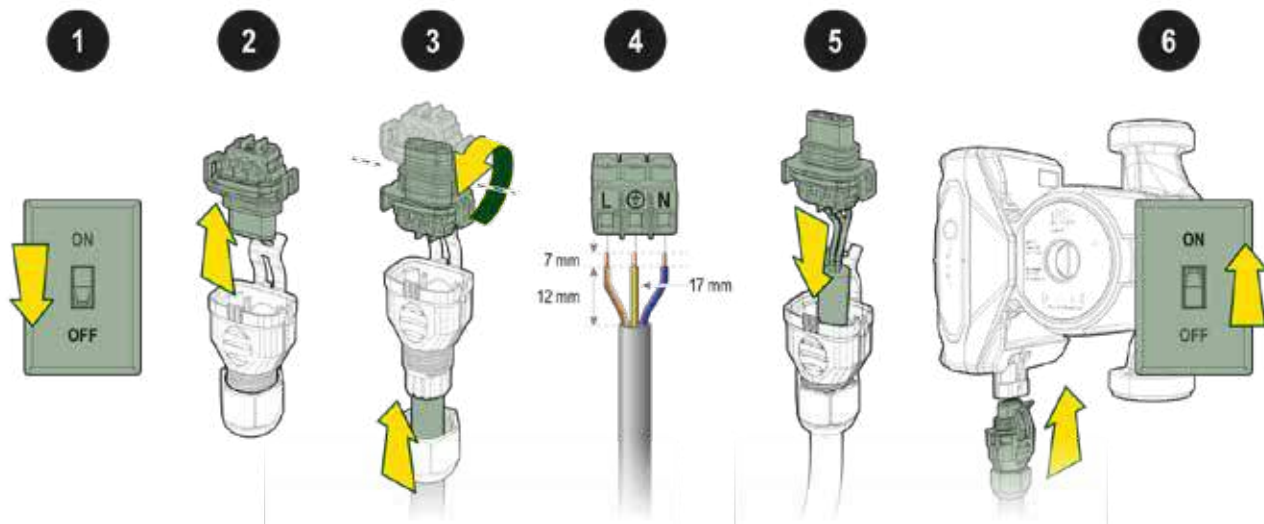


Рисунок. 10

Чтобы выполнить электрическое подключение, выполните следующие действия (см. Рисунок. 10):

- А. Выключите электропитание;
- Б. Открутите кабельный ввод и вытащите клеммную колодку из разъема, освободив ее от боковых зажимов, Поверните клеммную колодку на 180°; Вставьте кабель через гайку, зачистите провода, как показано на рисунке Рисунок. 10 и проденьте его через кабельный ввод. Подключите провода к клеммной колодке в соответствии между фазой (L), нейтралью (N) и заземлением (PE g/v), затяните три винта на проводах; Вставьте проводную клеммную колодку в кабельный ввод, зафиксировав ее боковыми зажимами. Накрутите стопорную гайку;
- В. Подключите проводной разъем к насосу, зафиксировав его с помощью заднего крюка;
- Г. Снова включите питание.



Электрические соединения должны быть выполнены обученным, квалифицированным и уполномоченным персоналом в соответствии с местными нормами и в соответствии с электрической схемой



Убедитесь, что сечение проводников и условия прокладки соответствуют спецификациям электрической схемы и профессиональным размерам в соответствии с местными законодательными положениями.

Убедитесь в наличии устройства для отключения питания. Система установки оборудования должна быть оснащена средством, позволяющим полностью обесточивать его в положении (OFF) для изоляции напряжения. На основании оценки рисков, проведенной установщиком или конечным пользователем, устройство должно быть установлено в соответствии с EN 60204-1 и/или EN 60335-1 и/или национальным законодательством, относящимся к стационарным низковольтным электроустановкам, таким как, например, HD 60364-1 (CEI 64-8 в Италии), в отношении типа интеграции и/или окончательной установки.

Система должна быть оснащена внешним устройством отключения питания или подключена к аварийному устройству аварийной остановки в соответствии с EN ISO 13850, если оборудование интегрировано в машинное оборудование.

Электроснабжение должно обеспечивать минимальную степень защиты IP X4.



Отключите электропитание и заблокируйте насос блокирующим устройством или аналогичным устройством, чтобы предотвратить случайное восстановление. Применяйте корпоративные и локальные процедуры Lockout Tagout (LoTo).

Опасность поражения электрическим током и возгорания при несоблюдении Lo.To процедур.



Убедитесь, что напряжение и частота на заводской табличке инвертора соответствуют напряжению и частоте питания от сети.



Опасность поражения электрическим током, перегрева и возгорания в случае неправильного электроснабжения.





Перед проведением любых монтажных или сервисных работ отключите инвертор от источника питания и подождите не менее 15 минут, прежде чем приступать к работе с внутренними активными частями. Не включайте и не прикасайтесь к активным частям до перехода в режим ожидания. Опасность поражения электрическим током при несоблюдении минимального времени ожидания.

Ж ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ж.А Первый запуск

После того, как все электрические и гидравлические соединения будут выполнены, заполните систему водой и, возможно, гликолем. После ввода системы в эксплуатацию можно изменить конфигурацию циркуляционного насоса для лучшей адаптации к потребностям системы (см. главу I, раздел B).



Эксплуатация насоса без жидкости строго запрещена и нанесет непоправимый ущерб изделию.

Для первого запуска выполните следующие действия:

- Чтобы произвести правильный запуск, убедитесь, что вы следовали инструкциям в пунктах УСТАНОВКА и ЭКСПЛУАТАЦИЯ и его подпункты;
- Проверьте фактическое наличие воды;
- Обеспечьте электропитание;
- Если встроенная электроника присутствует, следуйте инструкциям в специальном приложении. главу I, раздел A.

Ж.Б Насос для дегазации Удаление воздуха

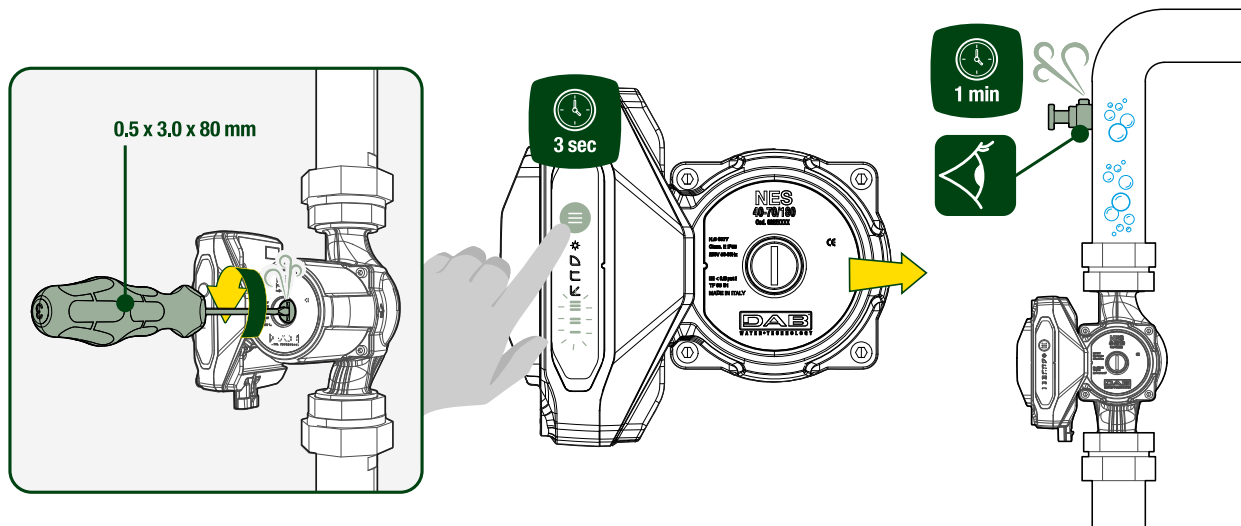


Рисунок 11

Чтобы дегазировать насос, нажмите кнопку выбора на интерфейсе и удерживайте ее в течение 3 секунд. Система отображает анимированную последовательность на светодиодах интерфейса, сигнализируя о том, что происходит дегазация.



Всегда выпускайте воздух(процесс дегазации) из насоса при первом запуске!

Ж.В Профилактика

На длительный период остановки закройте запорное устройство всасывающей трубы и, если применимо, все вспомогательные соединения управления.

Если при эксплуатации насоса планируются длительные периоды бездействия, вы можете активировать режим работы «Спящий режим».

Учитывая тот факт, что этот режим требует поддержания циркуляционного насоса в рабочем состоянии, если нет возможности, планируйте краткосрочные циклы ввода в эксплуатацию, чтобы избежать износа и неисправностей. Обратиться к главе .А.Г Спящий режим.



МОРОЗОПАСНОСТЬ: в случае использования в среде, подверженной воздействию мороза, или с водой при температуре от -20°C до 0°C, предусмотреть использование гликоля в жидкости насоса. Чтобы избежать ненужной перегрузки двигателя, внимательно проверьте, чтобы плотность перекачиваемой жидкости соответствовала указанной в главе Б: Помните, что высокая плотность жидкости может снизить производительность циркуляционного насоса.

3 СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом любых работ в системе отключите электропитание.

Жидкость, содержащаяся в системе, а также при высокой температуре и давлении, может быть как в виде пара, так и в охлажденном виде!



РИСК ОЖОГОВ!

Помните о контакте с насосом или частями системы во время работы. Выждите время после остановки насоса, далее осторожно прикоснитесь, прежде чем проводить какие либо работы и действия непосредственно с насосом и рядом с насосом. Если горячие части доступны, их необходимо тщательно защищать, чтобы избежать контакта с ними. Обязательно использовать подходящие СИЗ в случае технического обслуживания.



ОПАСНЫ НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ!

Помните о контакте с насосом или частями системы во время работы. Выждите время после остановки насоса, далее осторожно прикоснитесь, прежде чем проводить какие либо работы и действия непосредственно с насосом и рядом с насосом. Если холодные детали доступны, они должны быть тщательно защищены, чтобы избежать контакта с ними. Обязанность использования подходящих СИЗ в случае технического обслуживания



ОБЯЗАННОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Может быть опасно даже прикасаться к насосу или частям системы, в частности, обратите внимание на поверхности гидравлического корпуса, корпуса двигателя и измельчителя, на которых могут достигать высоких температур.



ОБЯЗАННОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ПЕРЕД ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ

Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию в обязательном порядке необходимо отключать и блокировать источники питания оборудования. Несоблюдение требований, связанных с сигналом, может нанести ущерб имуществу, животным и людям. Соблюдайте процедуры блокировки и маркировки (Lo.To.) среды установки.

3.A Периодические проверки

Убедитесь, что система всегда находится под соответствующим давлением, и указано в маркировке CE термостата (технической таблички).

Рекомендуется выпускать газ из насоса после длительных периодов простоя насоса, чтобы исключить любое образование пузырьков воздуха, образующихся во время простоя, и возможное образование известкового налета (см. главу I). Б).

Во время проверок проверьте следующие моменты, которые следует проводить не реже одного раза в год:

- отсутствие конденсации;
- отсутствие препятствий в стоке конденсата;
- идеальная герметичность разъемов;
- отсутствие повреждений монтажного кабеля;
- отсутствие аномальных шумов и/или вибраций.

3.B Дренаж системы

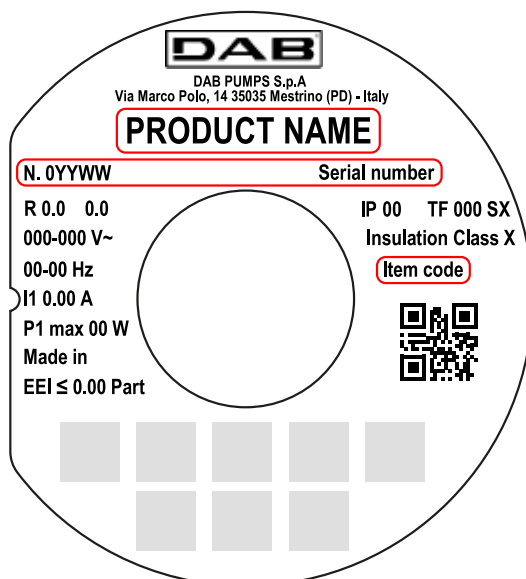
В том случае, если необходимо слить жидкость для проведения технического обслуживания, проверьте, чтобы утечка жидкости не повредила вещи или людей, особенно в системах, где используется горячая вода. Также должны соблюдаться законодательные положения по утилизации любых вредных жидкостей. После длительного периода эксплуатации могут возникнуть некоторые трудности при разборке деталей, контактирующих с водой: для этой цели используйте специальный растворитель, найденный на рынке, и, по возможности, подходящий экстрактор. Рекомендуется не прикладывать силы к различным частям с помощью неподходящих инструментов.

Запуск после длительного бездействия требует повторения операций, описанных в параграфе ЭКСПЛУАТАЦИЯ ранее перечисленные.

3.B Модификации и запасные части

Любое изменение, не санкционированное заранее, освобождает производителя от любой ответственности.

3.Г Маркировка и дата выпуска изделия



Изображение предназначено только для репрезентативных целей

Обратитесь к конфигуратору продукции (DNA), доступному на веб-сайте DAB PUMPS.

Платформа позволяет осуществлять поиск продукции на основе гидравлических характеристик, модели или артикула. Вы можете получить технические описания, запасные части, руководства пользователя и другую техническую документацию.



<https://dna.dabpumps.com/>

И ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Для продукта указано в гл. .Анастоящим мы заявляем, что устройство, описанное в данном руководстве по эксплуатации и продаваемое нами, соответствует соответствующим положениям ЕС по охране здоровья и безопасности.

Подробная и обновленная декларация о соответствии доступна вместе с продуктом.

Если продукт будет изменен каким-либо образом без нашего согласия, это заявление утратит свою силу.

К ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания DAB обязуется обеспечить, чтобы ее Продукция соответствовала условиям договора и не имела первоначальных дефектов и дефектов, связанных с ее конструкцией и/или производством, которые делают ее непригодной для использования, для которого она обычно предназначена.

Для получения более подробной информации о Юридической гарантии, пожалуйста, ознакомьтесь с Условиями гарантии DAB, опубликованными на сайте www.dabpumps.com, или запросите бумажную копию, написав по адресам, опубликованным в разделе «контакты».

РАЗДЕЛ ПРИЛОЖЕНИЙ

Л ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EVOPLUS LITE	
Напряжение питания	1x220-240 В переменного тока
Допуск напряжения питания	+/-10%
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IPX4
Рабочая температура окружающей среды	0 °C ÷ 40 °C
Температура хранения	-25 °C ÷ 70 °C
Температура жидкости	-20 °C ÷ 110 °C
Максимальное рабочее давление	1,6 МПа (16 бар)
Минимальное рабочее давление	0,05 МПа (0,5 бар)

Таблица 1

МОДЕЛИ	В (А)	н (В)	Н max (м)	Q max (м3/ч)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Таблица 2

М ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

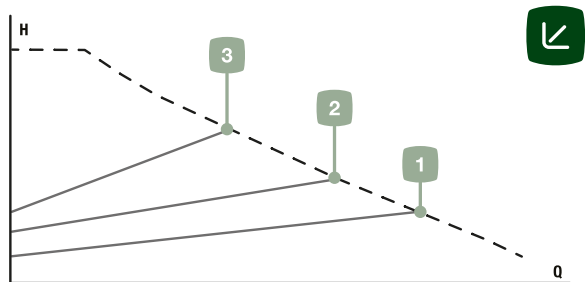
М.А Описание режимов регулировки

Циркуляционные насосы Evoplus Lite позволяют выполнять следующие режимы регулировки в соответствии с потребностями системы:

- Пропорциональное регулирование дифференциального давления в зависимости от потока в системе.
- Регулирование постоянного перепада давления.
- Постоянная регулировка кривой.

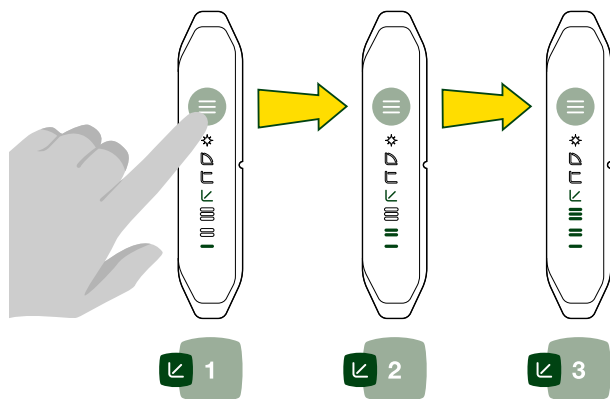
Режим регулировки можно настроить через панель управления Evoplus Lite.

М.А.А Пропорциональная регулировка перепада давления



В этом режиме регулирования перепад давления уменьшается или увеличивается по мере уменьшения или увеличения потребности в воде. Заданное значение H_s можно выбрать в интерфейсе нажатием клавиши выбора.

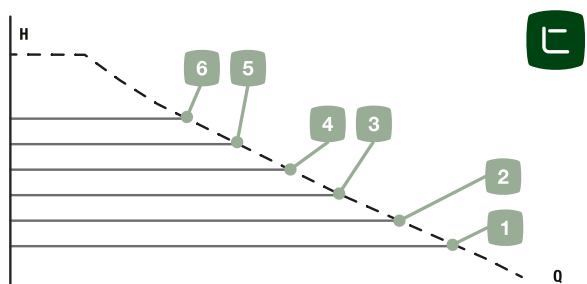
Настройка опорной кривой для этой корректировки выглядит следующим образом:



Регулировка подходит для:

- Системы отопления и кондиционирования воздуха с высокими перепадами давления.
- Двухтрубные системы с термостатическими клапанами и напором ≥ 4 .
- Системы со вторичным регулятором дифференциального давления.
- Первичные контуры с большими перепадами давления.
- Бытовые системы рециркуляции горячей воды с термостатическими клапанами на стояках.

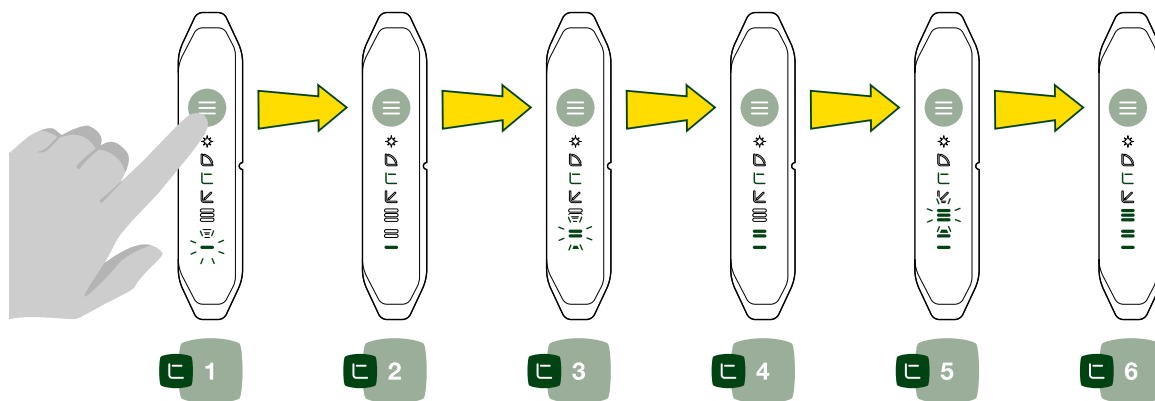
М.А.Б Регулирование постоянного перепада давления



В этом режиме регулирования перепад давления поддерживается постоянным, независимо от потребности в воде. Заданное значение H_s можно выбрать в интерфейсе нажатием клавиши выбора.

Настройка опорной кривой для этой корректировки выглядит следующим образом:

- **Постоянно горящий светодиод**  **Мигающий светодиод**

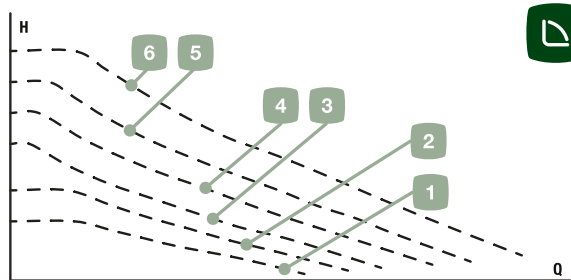


В некоторых моделях и для некоторых конкретных конфигураций будут доступны только три кривые (настройки 2, 4 и 6).

Регулировка подходит для:

- Системы отопления и кондиционирования воздуха с низкими перепадами давления.
- Двухтрубные системы с термостатическими клапанами и напором ≤ 2 .
- Однотрубные системы с термостатическими клапанами.
- Системы естественной циркуляции.
- Первичные контуры с малыми перепадами давления.
- Бытовые системы рециркуляции горячей воды с термостатическими клапанами на стояках.

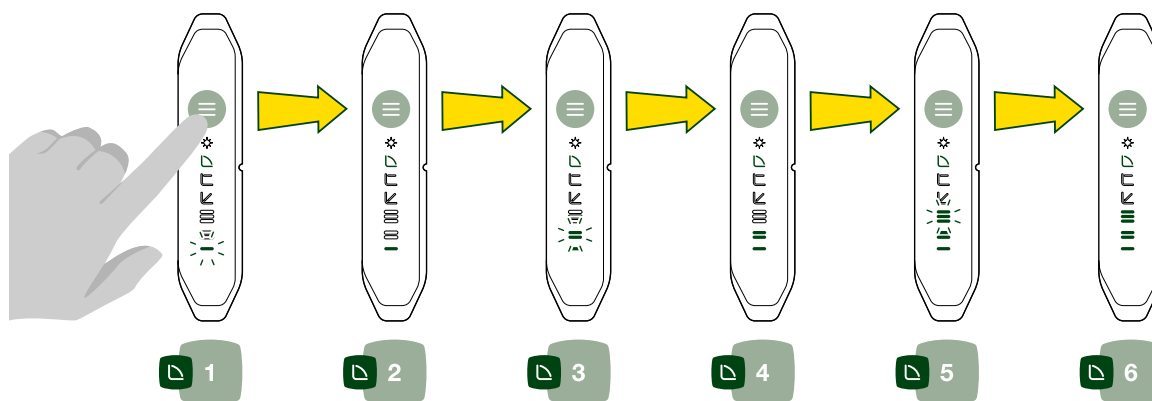
М.А.В Постоянная регулировка кривой



В этом режиме управления циркуляционный насос работает по характеристическим кривым с постоянной скоростью. Рабочая кривая выбирается путем установки частоты вращения с коэффициентом в процентах. Значение 100% указывает на кривую максимального предела. Фактическая скорость вращения может зависеть от ограничений по мощности и перепаду давления модели циркуляционного насоса. Скорость можно выбрать в интерфейсе с помощью клавиши выбора.

Опорные кривые для этой корректировки показаны ниже:

- **Постоянно горящий светодиод**  **Мигающий светодиод**

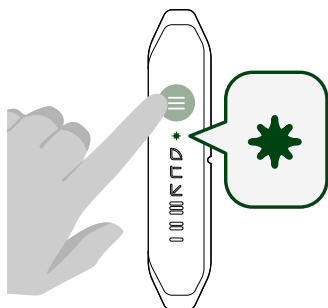


В некоторых моделях и для некоторых конкретных конфигураций будут доступны только три кривые (настройки 2, 4 и 6).

Регулировка подходит для:

- Системы отопления и кондиционирования воздуха с постоянным потоком.

М.А.Г Спящий режим

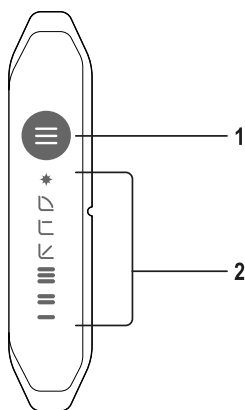


Светодиод, показанный на рисунке, описывает и сигнализирует об активации «Спящего режима».

Вы можете выбрать функцию, нажимая кнопку выбора до тех пор, пока не дойдете до положения светодиода на рисунке.

Когда циркуляционный насос остается неактивным в течение длительного периода времени, но остается подключенным к электросети, режим «Спящий режим» предусматривает автоматическое включение циркуляционного насоса каждые 25 часов в течение 1 минуты с минимальной скоростью, чтобы избежать блокировки насоса.

М.Б Панель управления



1 – КЛЮЧИ

Кнопка выбора настройки насоса



2 – светодиоды

Спящий режим



Светлые сегменты, указывающие на тип набора кривых




Светлые сегменты, указывающие высоту заданной кривой



Изображения в этой главе могут незначительно отличаться от изображений продукта в зависимости от наличия и версии установленного программного обеспечения.

М.Б.А Режим регулировки

Используйте клавишу выбора  для навигации по меню в прогрессе, начиная с заводских настроек.


Если в течение 30 секунд не нажимать ни одной кнопки, светодиоды, относящиеся к высоте заданной кривой, погаснут; остальные светодиоды остаются активными, но уменьшают интенсивность света; при следующем нажатии кнопки выбора все светодиоды включатся снова.



Активировать функцию блокировки кнопки можно нажатием и удержанием кнопки в течение 10 секунд; Чтобы снова включить его, вам нужно будет нажать и удерживать кнопку еще раз в течение 10 секунд.













Эта функция доступна не на всех моделях Evoplus Lite.


Таблица режимов регулировки с возможностью пошагового выбора

- Постоянно горящий светодиод
-  Мигающий светодиод

1	Пропорциональный перепад давления		Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м
2	Пропорциональный перепад давления		Заводская настройка

3	<p>Пропорциональный перепад давления</p>		<p><i>Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м</i></p>
4	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступен вариант с напором 8 или 12 м</i></p>
5	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м</i></p>
6	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступен вариант с напором 8 или 12 м</i></p>
7	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м</i></p>
8	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступен вариант с напором 8 или 12 м</i></p>
9	<p>Постоянный перепад давления</p>		<p><i>Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м</i></p>

10	Постоянная кривая		Доступен вариант с напором 8 или 12 м
11	Постоянная кривая		Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м
12	Постоянная кривая		Доступен вариант с напором 8 или 12 м
13	Постоянная кривая		Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м
14	Постоянная кривая		Доступен вариант с напором 8 или 12 м
15	Постоянная кривая		Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м

16	<p align="center">Спящий режим</p>		<p align="right"><i>Доступны версии с напором 6, 8 или 12 м</i></p>
----	---	---	---

Н СБРОС И ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Чтобы сбросить изделие, устройство необходимо отключить и снова включить. При этом блок управления будет перезапущен и сохраненные пользователем настройки не будут удалены.

О ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Если система оснащена обратным клапаном, убедитесь, что минимальное давление циркуляционного насоса всегда выше, чем давление закрытия клапана.

П УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



Перед началом поиска и устранения неисправностей необходимо прервать электрическое соединение насоса.

Циркуляционный насос сигнализирует об ошибках путем многократного и одновременного мигания изогнутых светодиодов высоты. Обратитесь к таблице ниже.

Количество вспышек	Описание	Восстановление
Без мигания	Насос не питается должным образом	Восстановление питания насоса
	Насос неисправен	Замените насос
1 вспышка	Сухой спуск	Проверьте наличие утечек в системе
2 вспышки	Заклинило ротор	Разблокируйте ротор в соответствии с приведенными ниже инструкциями, если проблема не устранена, замените насос
3 вспышки	Сбой напряжения или короткое замыкание	Замените насос
4 вспышки	Перегрев электронной системы	Подождите, пока температура не окажется в безопасных пределах, после чего насос возобновит нормальную работу.
5-6 вспышек	Электробезопасность	Подождите 14 минут для сброса, следуйте инструкциям в предупреждении ниже
> 6 миганий	Сбой программного обеспечения	Замените насос



2 ВСПЫШКИ

В случае засорения циркулятора с 2-х мигающей погрешностью, целесообразно приступить к ручному отпуску мотора:

- Отключите прибор от электросети перед проведением на нем каких-либо работ;
- Закрыть запорные клапаны, установленные в системе, расположенные над и ниже насоса, чтобы предотвратить опорожнение всей системы во время работы;
- Открутите латунную переднюю крышку шлицевой отверткой и снимите ее (*вода может вытечь, поэтому обратите внимание на любой выходящий пар*);
- Шлицевой отверткой размером 0,5x3 мм вращайте вал мотора, расположенный внутри отверстия, до тех пор, пока он не станет свободным, чтобы вращаться без усилий;
- Закрутите переднюю латунную крышку обратно;
- Снова откройте запорные клапаны системы, расположенные над и под насосом;
- Снова подключите прибор к электросети;
- Если операция прошла успешно, насос больше не будет показывать ошибку и возобновит нормальную работу.



5-6 ВСПЫШЕК

Ошибка может быть вызвана неожиданной перегрузкой по току или другой аппаратной ошибкой на плате. В результате насос не работает и необходимо приступить к следующим действиям: держать насос подключенным к линии электропередачи, и ждать 14 минут для автоматического восстановления. Если ошибка не устранена, насос необходимо заменить.

1	SELITYKSET	376
1.1	Turvallisuusmerkit	376
2	PUMPATTAVIEN NESTEIDEN KÄYTTÖKOHTTEET	376
3	YLEISTÄ	376
3.1	Tuotteen nimi.....	376
3.2	EU-määräysten mukainen luokitus	376
3.3	Kuvaus ja käyttötarkoitus	376
3.4	Tuotetyyppien nimikkeet	377
3.5	Tuotekohtaiset viitteet	377
3.5.1	Energiätehokkuusindeksi (EEI)	377
4	VAROITUKSET JA JÄÄNNÖSRISKIT	377
4.1	Sopimaton käyttö	377
4.2	Kuumat tai kylmät osat	378
4.3	Jännitteisiä osia	378
4.4	Loppukäsittely	378
5	KÄSITTELY	378
5.1	Varastointi	378
5.2	Kuljetus	378
6	ASENNUS	378
6.1	Suosittelut valmistelut	379
6.1.1	Järjestelmän suojaus.....	379
6.2	Hydrauli- ja putkiliitäntä.....	379
6.2.1	Moottorin akselin asento	380
6.2.2	Käyttöliittymän asennus järjestelmiin	381
6.2.3	Käyttöliittymän kierto	381
6.3	Pumpun rungon eristys	382
6.4	Sähkiliitäntä	382
6.4.1	Sähkiliitäntä	382
7	KÄYTTÖÖNOTTO	383
7.1	Käynnistys	383
7.2	Pumpun ilmaus	384
7.3	Varotoimet	384
8	HUOLTO	384
8.1	Määräaikaistarkistukset	384
8.2	Järjestelmän tyhjennys	385
8.3	Muutokset ja varaosat	385
8.4	CE-merkintä ja DNA:n vähimmäisvaatimukset	385
9	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	385
10	TAKUU	385
11	TEKNISET TIEDOT	386
12	INTEGROITU ELEKTRONIIKKA	387
12.1	Säätötapojen kuvaus	387
12.1.1	Säätö suhteellisen paine-eron mukaan	387
12.1.2	Säätö vakion paine-eron mukaan.....	388
12.1.3	Säätö vakiokäyrän mukaisesti.....	389
12.1.4	Sleep Mode	389
12.2	Ohjaustaulu.....	390
12.2.1	Säätötapa	390
13	KUITTAUS JA OLETUSASETUKSET	393
14	TAKAISKUVENTTIILI	393
15	VIANETSINTÄ	394

1 SELITYKSET

1.1 Turvallisuusmerkit

Käyttö- ja huolto-oppaassa käytetään seuraavassa esitettyjä symboleja (jos olennaisia). Symbolien tarkoituksena on kiinnittää käyttäjien huomio mahdollisiin vaaran aiheuttajiin.

Symbolien huomioimatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, kuoleman ja/tai laitteen tai laitteistojen vaurioita. Merkit voidaan jakaa karkeasti kolmeen tyyppiin (Taulukko 1).

Symboli	Muoto	Tyyppi	Kuvaus
	Kehystetty kolmio	Vaaramerkit	Osoittavat olemassa olevia tai mahdollisia vaaroja koskevia varotoimia
	Pyöreä kehys	Kieltoimerkit	Osoittavat vältettäviä toimenpiteitä koskevia varotoimia
	Täysi ympyrä	Velvoiteimerkit	Osoittavat ehdottomasti luettavia ja noudatettavia tietoja
	Pyöreä kehys	Tieto	Osoittavat hyödyllisiä tietoja, jotka eivät sisälly vaaroihin/kieltoihin/velvoitteisiin

Taulukko 1 Turvallisuusmerkkien tyypit

Välitettävästä tiedosta riippuen merkkien sisällä voi olla symboleja, jotka auttavat mielikuvien avulla ymmärtämään vaaran, kiellon tai velvoitteen tyyppin.

Oppaassa käytetään seuraavia symboleita:



VAROITUS, YLEISVAARA.

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilö- ja materiaalivaurioita.



VAROITUS, SÄHKÖVAARA.

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilöihin kohdistuva vakava vaaratilanne. Varo kosketusta jännitteisiin osiin.



VAROITUS, KUUMA PINTA.

Varo kosketusta kuumaan pintaan.



VAROITUS, SYTTYMISVAARA.

Varo, ettet aiheuta tulipaloa sytyttämällä syttyviä ja/tai palavia materiaaleja.



Huomautuksia ja yleisiä tietoja.

Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä tai asennusta.

DAB Pumps tekee kaikkensa, jotta tämän oppaan sisältö (esim. kuvat, tekstit ja tiedot) olisivat tarkkoja, oikeita ja ajankohtaisia. Tästä huolimatta sisällössä saattaa olla virheitä tai ne eivät ole joka hetkellä täydellisiä tai päivitettyjä. Tästä johtuen valmistaja varaa itselleen oikeuden tehdä teknisiä muutoksia ja parannuksia myöhemmin myös ilman ennakoilmoitusta.

DAB Pumps vapautuu kaikesta vastuusta tämän oppaan sisällön osalta, ellei se ole myöhemmin vahvistanut sitä kirjallisesti.

2 PUMPATTAVIEN NESTEIDEN KÄYTTÖKOHEET

Laite on suunniteltu ja valmistettu pumppaamaan **ainoastaan vettä**, joka ei sisällä räjähtäviä aineita, kiinteitä hiukkasia tai kuituja, jonka tiheys on 1 000 kg/m³ ja kinemaattinen viskositeetti 1 mm²/s, sekä syövyttämättömiä nesteitä. Glykolin käyttö sallitaan alle 50 % pitoisuutena. Muiden nesteiden käyttö sallitaan ainoastaan valmistajan valtuutuksella.

3 YLEISTÄ

3.1 Tuotteen nimi

EVOPLUS LITE

3.2 EU-määräysten mukainen luokitus

KIERTOYESIPUMPPU

3.3 Kuvaus ja käyttötarkoitus

Evoplus Lite on vähän energiaa kuluttava elektroninen kiertovesipumppu, jossa on märkäroottori ja jota voidaan käyttää lämmitykseen ja ilmastointiin tavanomaisessa kevyteollisuuden tai kaupan ympäristössä. Tuotteen käyttö on tarkoitettu ammattitaitoisille henkilöille.

Sen asennuksen ja käyttöönoton saa suorittaa yksinomaan ammattilainen. Ammattilaisella tarkoitetaan henkilöä tai järjestöä, jolla on tarvittavat pätevyydet tehosiirtojärjestelmien tai työstökoneiden asennukseen ja/tai käyttöönottoon mukaan lukien sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen liittyvät näkökohdat. Tässä ohjekirjassa selostetaan asennus-, asetus- ja toimintamenetelmät.

3.4 Tuotetyyppien nimikkeet

Muut kuin saniteettimallit	Saniteettimallit
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Taul. 2

Ainoastaan SAN-tunnuksella merkityt tuotetyypit (saniteettimallit – katso edellä olevaa taulukkoa yllä) on valmistettu pronssirungosta.

3.5 Tuotekohtaiset viitteet

Katso tekniset tiedot arvokilvestä ja/tai seuraavien ohjeiden lopussa olevasta luvusta.

3.5.1 Energiatohokkuusindeksi (EEI)

EEI määrittää kiertovesipumpun tuoton määrättyissä käyttöolosuhteissa. Indeksillä vaihtelee pumpun mallin perusteella. Se löytyy pumpun CE-merkinnästä (kilpi). Katso lukua 8.4.

4 VAROITUKSET JA JÄÄNNÖSRISKIT



Tarkista ennen kaikkea, ettei tuotteen sisäosissa (komponentit, johtimet yms.) ole minkäänlaisia merkkejä kosteudesta, hapettumisesta tai liasta: suorita tarvittaessa huolellinen puhdistus ja tarkista, että kaikki tuotteen komponentit toimivat. Vaihda tarvittaessa osat, jotka eivät ole täysin toimivia.



Ennen minkäänlaisten toimenpiteiden suorittamista laitteiston sähköiseen tai mekaaniseen osaan on verkkojännite katkaistava. Odota että ohjauspaneelin merkkivalot sammuvat ennen laitteen avaamista. DC-välipiirin kondensaattorissa pysyy vaarallisen korkea jännite myös verkkojännitteen katkaisemisen jälkeen. Ainoastaan kunnolla kaapeloidut verkkokytkennät ovat sallittuja. Laitte on maadoitettava (IEC 536 luokka 1, NEC ja muut sovellettavat standardit).



Katkaise sähkö ennen laitteen käsittelyä ja varmista, ettei ympäröivään tilaan vuoda nesteitä ja/tai kaasua. Älä avaa jännitteistä laitetta tai suorita toimenpiteitä siihen.



Joitakin toimintoja ei ehkä ole saatavilla, sillä ne riippuvat ohjelmistoversiosta.

4.1 Sopimaton käyttö

Laitte on suunniteltu ainoastaan käyttöoppaan aihekohtaisessa osassa ilmoitettuihin käyttötarkoituksiin (luku 2). Muut kuin tässä käyttöoppaassa kuvaillut käyttötarkoitukset ovat sopimattomia ja siten turvallisuusmääräysten vastaisia.



VAROITUS!

Määräysten vastainen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja, kuoleman ja/tai laitteistojen tai järjestelmien vaurioita.



BIOLOGINEN VAARA!

Koskee ainoastaan tuotteita, jotka on luokiteltu muiksi kuin saniteettimalleiksi ja jotka esitetään Taul. 2. Laitte, jota ei ole tarkoitettu vedelle, joka alkuperäisessä tilassaan tai käsittelyn jälkeen on tarkoitettu juomavedeksi, ruoanlaittoon, ruoanvalmistukseen tai muihin kotitaloustarkoituksiin. Älä käytä järjestelmissä, jotka on tarkoitettu juomavedelle tai elintarvikkeikäyttöön tarkoitettulle vedelle eli vedelle, jota käytetään elintarvikkeita valmistavassa, jalostavassa tai säilyttävässä taikka niitä markkinoille saattavassa elintarvikkeityksessä.

**BIOLOGINEN VAARA!**

Älä käytä tuotteita elintarvikealalla tarkoituksiin, joissa vesi joutuu kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa tarkistamatta ensin MOCA-asetuksen (EY-asetus N:o 1935/2004) mukaisuutta. Tarkistus on loppukäyttäjän ja/tai elintarviketuotantoon tarkoitettuihin koneisiin laitteen integroivan henkilön vastuulla.

Seuraavassa luetellaan mahdollisia sopimattomia käyttötapoja, jotka saattavat aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioita laitteeseen tai laitteistoihin ja joiden osalta DAB Pumps. S.p.A. vapautuu kaikesta vastuusta:

- Laitteiston osien valtuuttamattomat muutokset tai vaihdot.
- Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen.
- Asennusta, käyttöä, toimintaa, huoltoa ja korjausta koskevien ohjeiden noudattamatta jättäminen tai ammattitaidottoman henkilön suorittamat toimenpiteet.
- Väärien tai yhteensopimattomien materiaalien tai apulaitteiden käyttö.
- Työpaikan turvallisuusmääräysten tai soveltuvien voimassa olevien lakien noudattamatta jättäminen.

4.2 Kuumat tai kylmät osat

Järjestelmän sisältämä neste saattaa olla paitsi korkeapaineista ja erittäin kuumaa myös muodoltaan höyrymäistä tai jäädytettyä!

**PALOVAMMAVAARA!**

Ole varovainen, jos joudut koskemaan pumppua tai järjestelmän osia toiminnan aikana. Kosketa niitä varoen ja odota pysäytyksen jälkeen ennen kuin työskentelet pumpun lähellä. Jos kuumien osien tahaton kosketus on mahdollista, suojaa ne huolellisesti estääksesi sen. Sopivien henkilönsuojainten käyttövelvoite huollon aikana.

**VAARA, ALHAISIA LÄMPÖTILOJA!**

Ole varovainen, jos joudut koskemaan pumppua tai järjestelmän osia toiminnan aikana. Kosketa niitä varoen ja odota pysäytyksen jälkeen ennen kuin työskentelet pumpun lähellä. Jos kylmien osien tahaton kosketus on mahdollista, suojaa ne huolellisesti estääksesi sen. Sopivien henkilönsuojainten käyttövelvoite huollon aikana.

4.3 Jännitteisiä osia

Katso tuotteen mukana toimitettuja turvallisuusohjeita.

4.4 Loppukäsittely

Tuote tai sen osat tulee loppukäsittellä pakkauksessa olevan SER-käsittelyoppaan ohjeiden mukaan.

5 KÄSITTELY**5.1 Varastointi**

- Tuote toimitetaan alkuperäisessä pakkauksessaan, jossa se tulee säilyttää asennukseen asti.
- Tuotetta tulee säilyttää etäällä lämmönlähteistä ilmastotekijöiltä suojatussa ja kuivassa tilassa, jonka ilmankosteus on mahdollisimman tasainen ja jossa ei ole tärinää tai pölyä.
- Tuote tulee sulkea täydellisesti ja eristää ympäröivästä tilasta, jotta sen sisälle ei pääse hyönteisiä, kosteutta tai pölyä, jotka saattavat vaurioittaa sähköisiä osia ja vaarantaa asianmukaisen toiminnan.

5.2 Kuljetus

Suojaa laite turhilta iskuilta ja kolhuilta. Kiertovesipumppua tulee nostaa ja kuljettaa lavan (jos sisältyy toimitukseen) varassa sopivilla nostolaitteilla.

6 ASENNUKSEEN

- Pumpussa saattaa olla pieniä määriä koekäytöstä jäänyttä vettä.
- Huuhtelee pumppu puhtaalla vedellä ennen lopullista asennusta.
- Pese järjestelmä huolellisesti 80-asteisella vedellä ennen pumpun asennusta. Tyhjennä tämän jälkeen järjestelmä kokonaan poistaaksesi mahdollisesti sisälle joutuneet haitalliset aineet.
- Pumppu tulee asentaa hyvin ilmastoituun tilaan, joka on suojattu ilmastotekijöiltä ja jonka lämpötila ei ylitä tuotteen teknisissä tiedoissa ilmoitettua arvoa.
- Varmista, etteivät metalliliputket välitä liiallista kuormitusta pumpun aukkoihin, jotta vääntymiset tai rikkoutumiset vältetään.
- Suorita asennus oppaan ohjeiden ja käyttöpaikassa voimassa olevien lakien, direktiivien ja määräysten mukaan sekä käyttötavan mukaisesti.

Noudata huolellisesti tämän luvun ohjeita suorittaaksesi sähköisen, hydraulisen ja mekaanisen asennuksen asianmukaisesti. Katkaise sähkö ja estä sen uudelleenkytkeminen ennen asennustöiden aloittamista. Noudata CE-merkinnässä (kilpi) annettuja sähköarvoja tarkasti.



Velvoite liittää pumppu toimivaan maadoitusjärjestelmään. Merkkiin liittyvien määräysten noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilö-, eläin- ja materiaalivahinkoja.

6.1 Suositellut valmistelut

Ennen pumppua ja sen jälkeen on erittäin suositeltavaa asentaa sulkuventtiilit, joiden ansiosta järjestelmää ei tarvitse tyhjentää huoltotöiden ajaksi. Jos melu halutaan alentaa mahdollisimman alhaiseksi, asenna tärinää estävät liitokset imu- ja paineputkiin.

6.1.1 Järjestelmän suojaus

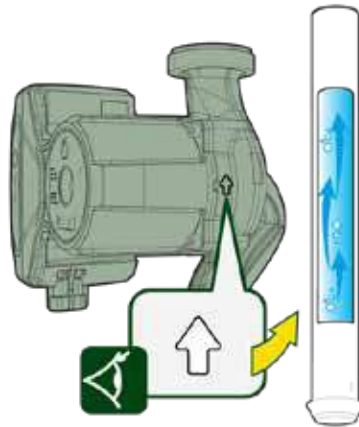
Käsittely tuote sisältää invertterin, jonka sisällä on tasajännitettä ja virtaa korkeataajuuskomponenteilla. Järjestelmän vikavirtasuojakytkimen tulee olla oikein mitoitettu taulukossa *Mahdollisten maavikavirtojen tyypit* ilmoitettujen ominaisuuksien mukaisesti.

Mahdollisten maavikavirtojen tyypit				
	Vuorottelu	Yksisuuntainen pulssi	Tasa	Korkeataajuuskomponenteilla
Yksivaiheinen invertteri	•	•		•

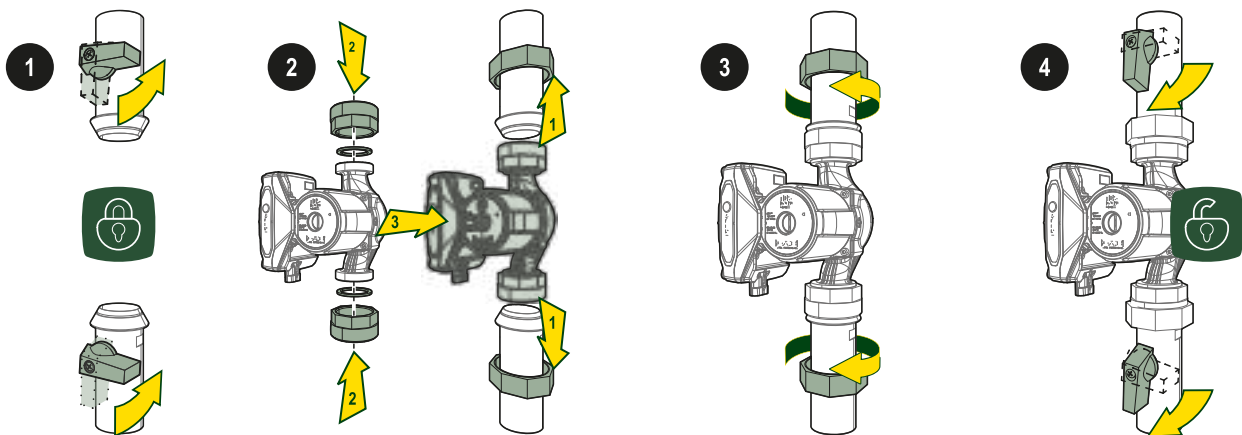
Taulukko 3 - Mahdollisten maavikavirtojen tyypit

6.2 Hydraulii- ja putkiliitäntä

Kiertovesipumppu voidaan lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä asentaa sekä paineputkeen että paluuputkeen; pumpun runkoon painettu nuoli ilmoittaa virtaussuunnan.



Kuva. 3



Kuva. 4

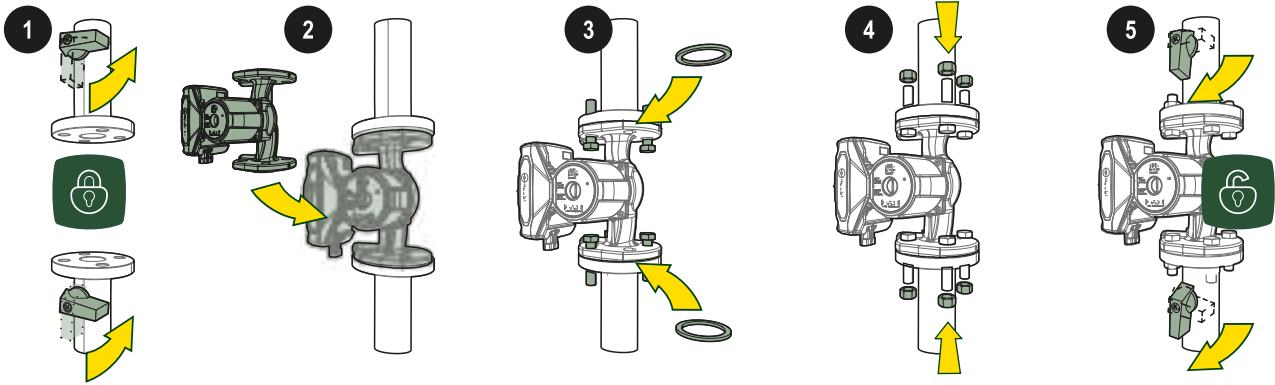
Toimi seuraavasti, jos kiertovesipumpussa on kierteellä varustetut aukot (katso Kuva. 4):

1. Sulje sekä paine- että imupuolen sulkuventtiilit katkaistaksesi veden virtauksen.



Asenna pumppu niin, että moottorin akseli on aina vaakasuorassa (katso Kuva. 6). Noudata pumpun runkoon merkityn nuolen suuntaa (katso Kuva. 3).

2. Asenna tiiviste kiertovesipumpun imu- ja paineaukon ja tuotteen asennusjärjestelmän putken väliin.
3. Kiristä pumpun putkiin liittävät liittimet kiintoavaimella tai pihdeillä.
4. Avaa sulkuventtiili ensin imu- ja sitten painepuolelta palauttaaksesi veden virtauksen.



Kuva. 5

Jos kiertovesipumpussa on sen sijaan laipoilla varustetut aukot (katso Kuva. 5), noudata seuraavia ohjeita:

1. Sulje sekä paine- että imupuolen sulkuventtiilit katkaistaksesi veden virtauksen.



Asenna pumpu niin, että moottorin akseli on aina vaakasuorassa (katso Kuva. 6). Noudata pumpun runkoon merkityn nuolen suuntaa (katso Kuva. 3).

2. Sijoita pumpu imu- ja paineputken välissä olevaan tilaan.

3. Aseta kolme ruuvia laipan ja vastalaipan reikiin sekä paine- että imupuolella. Liu'uta paperi- tai kumitiiviste laipan ja vastalaipan väliseen rakoon. Asenna lopuksi neljäs ruuvi.

4. Kiristä kaikki mutterit mieluiten ristikkäisessä järjestyksessä.

5. Avaa sekä paine- että imupuolen sulkuventtiilit palauttaaksesi veden virtauksen.

Suorita asennus siten, että moottoriin tai elektroniseen valvontalaitteeseen ei pääse tippumaan nestettä asennusvaiheessa eikä huoltovaiheessa.

Jos lämpöeristät pumpun, käytä erityistä eristepakkausta (toimitetaan erikseen lisävarusteena) ja varmista, etteivät moottorikotelon lauhteenpoistoaukot ole kokonaan tai osittain tukossa. Katso luku 6.3 Pumpun rungon eristys.



Jotta järjestelmä toimii mahdollisimman tehokkaasti ja kiertovesipumpu kestää pitkään, käytä magneettisia mudanerottimia erottaaksesi ja kerätäksesi mahdolliset järjestelmässä olevat epäpuhtaudet (hiekkä- tai rautahiukkaset ja muta).

Huollon yhteydessä on aina käytettävä uutta tiivistepakkausta.

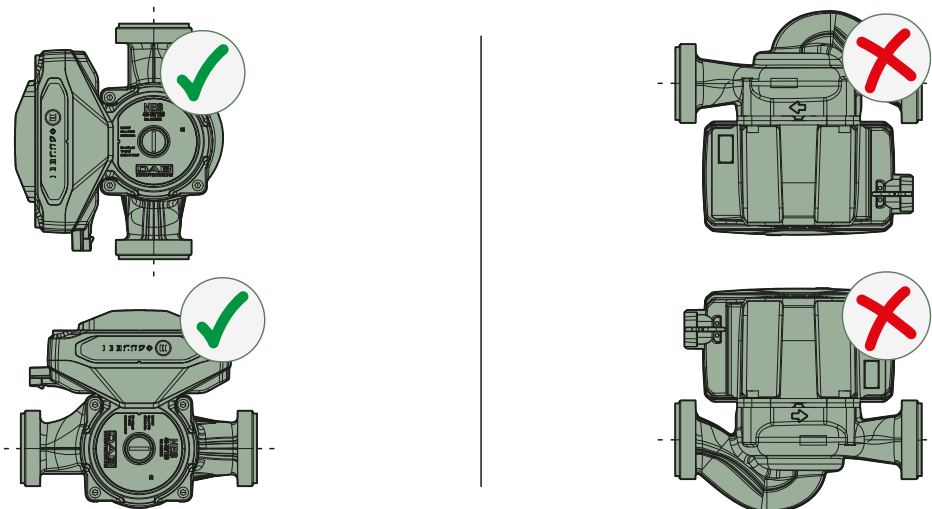
Laite tulee liittää vesijohtoverkkoon pysyvästi.

6.2.1 Moottorin akselin asento



Asenna kiertovesipumpu aina niin, että moottorin akseli on vaakasuorassa. Katso Kuva. 6.

Asenna elektroninen valvontalaite pystysuoraan asentoon.



Kuva. 6

Asenna kiertovesipumpu mahdollisuuden mukaan kattilan minimitason yläpuolelle ja mahdollisimman kauaksi kaarteista, taiteista ja haarautuvista osista.



Älä koskaan sulje elektronista valvontalaitetta eristeeseen.

6.2.2 Käyttöliittymän asennus järjestelmiin

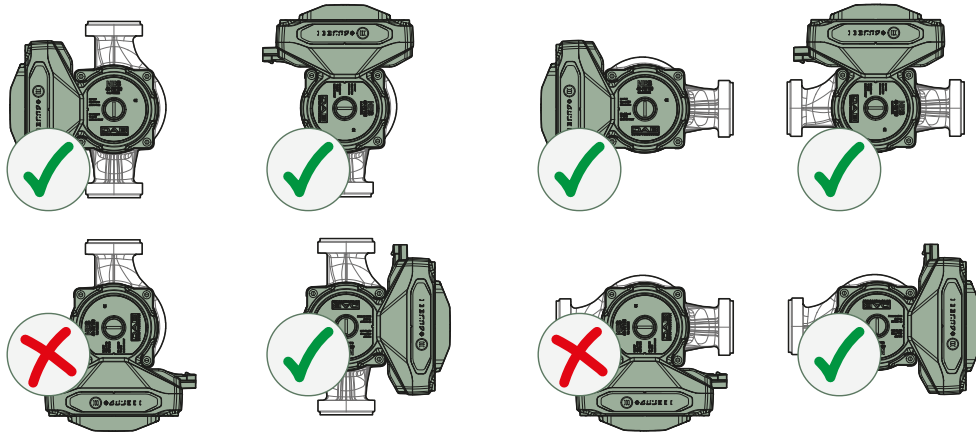
Käyttöliittymä voidaan kääntää vakioasennosta poikkeaviin asentoihin, katso Kuva. 7.



Kiinnitä huomiota ympäröivän lämpötilan ja nesteen lämpötilan väliseen eroon:

Jos ympäröivä lämpötila ylittää nesteen lämpötilan, vaarana on lauhteen muodostuminen. Lauhteenpoistoon tulee käyttää yhtä moottorikoteloon sijoitetuista **kolmesta poistoaukosta** (Kuva. 7).

Jos vaarana on lauhteen muodostuminen, varmista ettei moottorikotelo ole sijoitettu elektroninen valvontalaite alaspäin, ettei lauhde vaurioita elektroniikkaa.



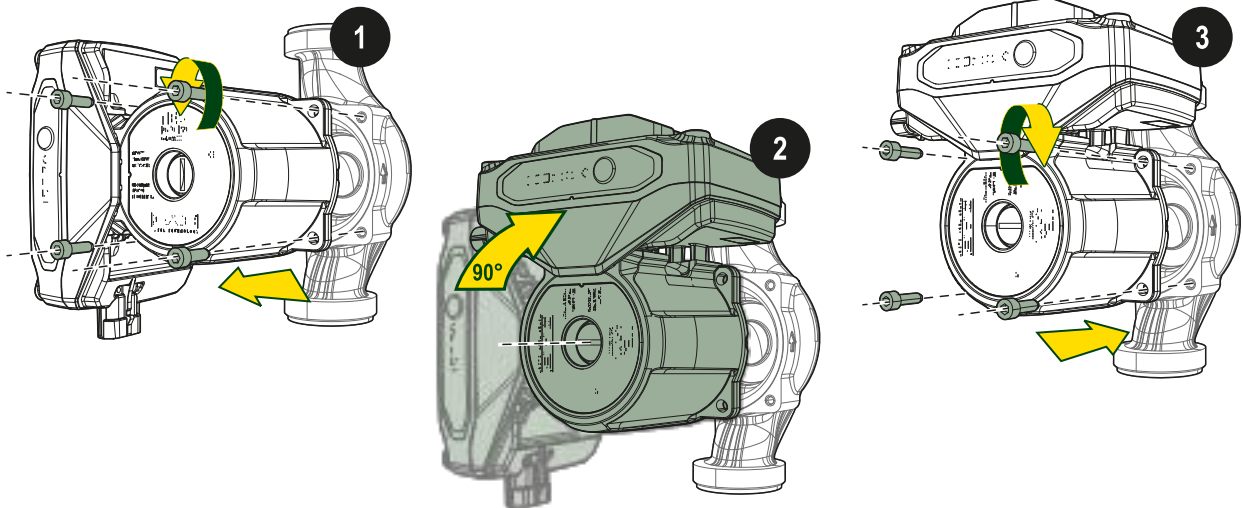
Kuva. 7

6.2.3 Käyttöliittymän kiertö

Jos asennus suoritetaan vaakasuoriin putkiin, liittymää tulee kääntää 90 astetta elektronisella laitteella, jotta käyttäjä kykenee käyttämään graafista liittymää mukavammin.



Tyhjennä kiertovesipumppu kokonaan ennen kuin käännät sitä.



Kuva. 8

Käännä kiertovesipumppua seuraavasti (katso Kuva. 8):

1. Sulje sekä paine- että imu puolen sulkuventtiilit katkaistaksesi veden virtauksen. Irrota kiertovesipumpun pään 4 kiinnitysruvia; Poista moottorikotelo hydraultilasta. Kiinnitä huomiota moottorikotelon ja hydraultilan välissä olevaan tiivisteeseen.
2. Käännä moottorikotelo ja elektronista valvontalaitetta 90° myötä- tai vastapäivään tarpeen mukaan. Noudata luvussa 6.2.2 annettuja ohjeita.
3. Aseta moottorikotelo takaisin hydraultilaan. Varmista, että moottorikotelon ja hydraultilan välissä oleva tiiviste on oikeassa asennossa. Laita takaisin paikoilleen 4 ruuvia, jotka kiinnittävät kiertovesipumpun pään paikalleen ja kierrä ne kiinni;

Avaa sekä paine- että imupuolen sulkuventtiilit palauttaaksesi veden virtauksen.

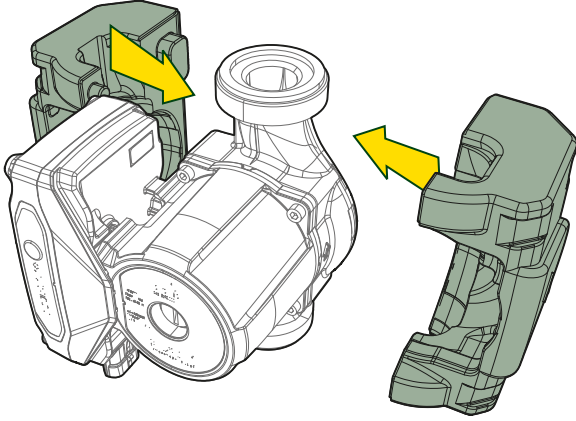


Jos moottorikotelon poisto hydraulitilasta osoittautuu vaikeaksi, liikuta moottorikoteloä pieniä määriä kerrallaan. Varo, ettet vahingoita siihen liitettyä juoksupyörää.

6.3 Pumpun rungon eristys



Toimitetaan erikseen lisävarusteena, saatavilla vain osaan malleista.



Lämpöhäviöitä voidaan vähentää ja järjestelmän suorituskykyä kasvattaa eristämällä pumpun runko erikseen hankittavilla eristyskotelolla.



Älä eristä sähkökaappia tai peitä ohjaustaulua

Kuva. 9

6.4 Sähköliitäntä



Huomio: noudata aina turvallisuusmääräyksiä!



Suorita sähköiskuriskin arviointi. Vähimmäissuojaukseksi suositellaan asentamaan tyyppin 3/class III – SPD EN/IEC 61643-11 ylijännitesuoja, joka takaa sähkökatkaisun salamaiskun ja ylijännitteiden tilanteessa.



Tarkista, että verkkojännite vastaa moottorin nimellisjännitettä.

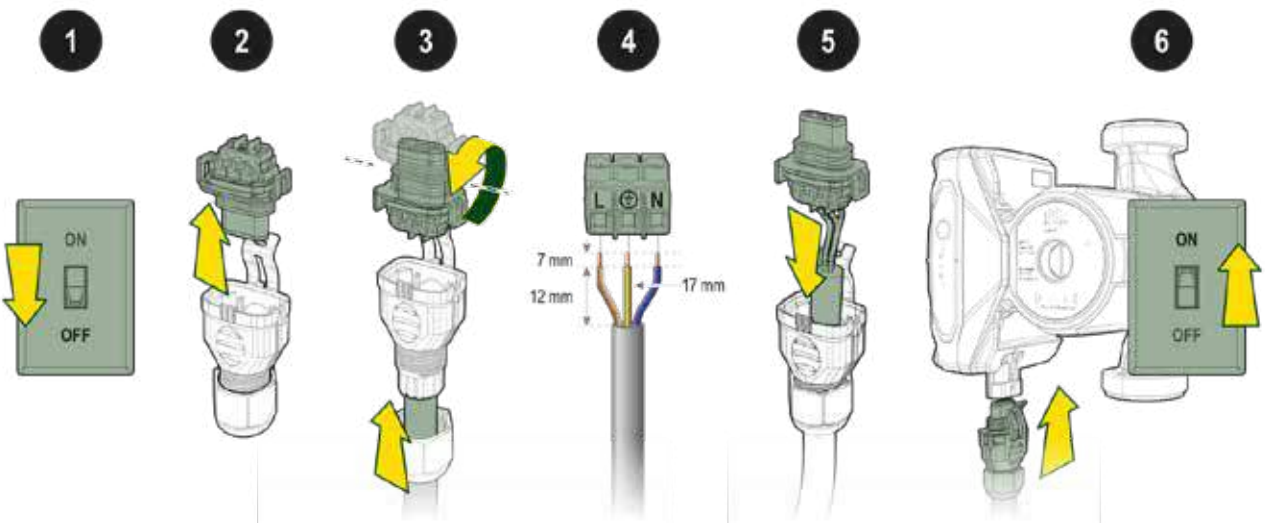


Toteuta johdotus ja johtojen suojauksen tarkistus tuotteen mukana toimitettujen turvallisuusohjeiden sekä järjestelmän ja/tai sähkölaitteiden suunnitelman avulla.

6.4.1 Sähköliitäntä



Evoplus Lite -ohjaustaulun kannen tulee olla kiinni kaikkien käynnistystoimenpiteiden aikana!



Kuva. 10

Käännä kiertovesipumpua sähköliitäntää varten seuraavasti (katso Kuva. 10):

1. Katkaise sähkö.

2. Ruuvaa kaapelitiiviste irti, irrota sivukiinnittimet ja vedä liittalusta irti liittimestä.
Käännä liittalustaa 180°;
Vedä johto mutterin läpi, kuori johtimet Kuva. 10 mukaan ja pujota johto kaapelitiivisteeseen läpi. Johdota johtimet liittalustaan vastaaviin liittimiin (vaihe (L), nolla (N) ja maa (PE g/v)) ja kiristä johtimet kolmella ruuvilla.
Aseta johdotettu liittalusta kaapelitiivisteeseen ja lukitse se sivukiinnittimillä. Ruuvaa lukitusmutteri kiinni;
3. Liitä johdotettu liitin pumppuun ja lukitse se takakiinnittimellä;
4. Kytke sähkö takaisin.



Ainoastaan koulutettu ja valtuutettu sähköalan ammattilainen saa suorittaa sähköliitännät. Niissä tulee noudattaa paikallisia määräyksiä ja vastaavaa sähkökaaviota



Tarkista, että johtimien poikkipinta-ala ja asennusolosuhteet vastaavat sähkö- ja mitoituskaavion määrityksiä ja paikallisiin lakimääräyksiin perustuvia ammatillisia sääntöjä.

Varmista, että asennettuna on sähkön katkaisulaite. Laitteen asennusjärjestelmässä tulee olla varuste, jolla se voidaan lukita OFF-asentoon jännitteen katkaisun jälkeen. Asentajan tai loppukäyttäjän suorittaman riskinarvioinnin perusteella laite tulee asentaa standardin EN 60204-1 ja/tai EN 60335-1 ja/tai kansallisen pienjännitelaitteiden kiinteää asennusta koskevaa lainsäädännön (esim. HD 60364-1 (CEI 64-8 Italiassa)) mukaan integrointityypin ja/tai loppuasennuksen osalta. Järjestelmässä tulee olla ulkoinen tai standardin EN ISO 13850 mukaiseen hätäpysäytyslaitteeseen (E-STOP) kytketty sähkön katkaisulaite, jos laite integroidaan laitteiston sisälle.

Sähköjärjestelmän tulee taata vähimmäisuojausluokka IP X4.



Katkaise sähkö ja estä sen tahaton uudelleenkytkeminen lukolla tai vastaavalla laitteella. Käytä yrityksen sisäisiä ja paikallisia vahinkokäynnistysmenettelyjä (Lockout-Tagout / LoTo).

Sähköisku- ja syttymisvaara, ellei vahingonkäynnistysmenettelyjä noudateta.



Varmista, että invertterin nimellisjännite ja -taajuus vastaavat sähköverkon arvoja. Sähköiskun, ylikuumentumisen ja tulipalon vaara virheellisen sähkön tapauksessa.



Katkaise invertterin sähkö ennen asennus- ja huoltotöitä. Odota vähintään 15 minuuttia ennen jännitteisten sisäosien koskemista. Älä käytä tai koske jännitteisiä osia ennen odotusajan päättymistä. Sähköiskuvaara, ellei vähimmäisodotusaikaa noudateta.

7 KÄYTTÖÖNOTTO

7.1 Käynnistys

Kun kaikki sähkö- ja hydrauliliitännät on suoritettu, täytä järjestelmä vedellä ja tarvittaessa glykolilla. Kun järjestelmä on käynnistetty, kiertovesipumpun määritystä voidaan mukauttaa järjestelmän vaatimuksiin (katso luku 12).

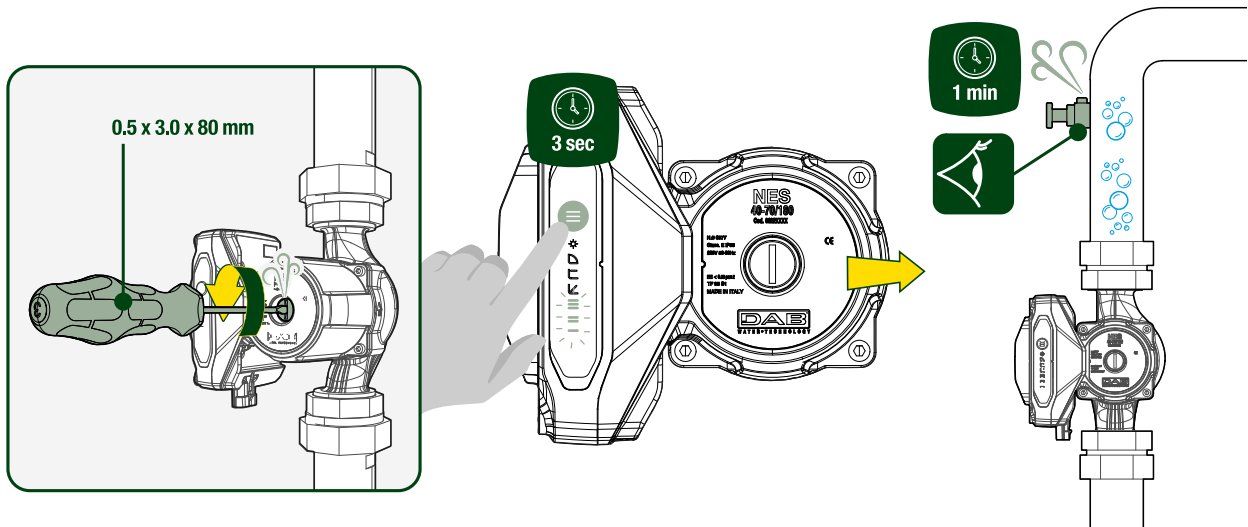


Kuivakäynti vaurioittaa tuotetta pysyvästi.

Noudata ensimmäisessä käynnistyksessä seuraavia vaiheita:

- Jotta käynnistys tapahtuu oikein, varmista että olet toiminut lukujen ASENNUS ja KÄYTTÖÖNOTTO sekä niiden alakappaleiden ohjeiden mukaisesti.
- Tarkista, että laitteessa on vettä.
- Kytke sähkö päälle;
- Jos laitteessa on integroitua elektroniikkaa, noudata aihekohtaisen liitteen ohjeita. Katso luku 12.

7.2 Pumpun ilmaus



Kuva. 11

Ilmaa pumppu painamalla liittymän valintapainiketta 3 sekuntia. Järjestelmä ilmoittaa käynnissä olevasta ilmauksesta liittymän merkivalojen sarjalla.



Ilmaa pumppu aina ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä!

7.3 Varoitimet

Sulje imuputken sulkulaite ja kaikki apuohjausliittimet (jos asennettu) pitkän käyttötaujan ajaksi.

Jos laite on pitkään käyttämättömänä, toimintatilaksi voidaan asettaa "Sleep Mode".

Koska tämä tila vaatii kiertovesipumpun sähkön pitämistä kytkettynä, pyri suunnittelemaan lyhyitä käyttöönottojaksoja estääksesi vauriot ja toimintahäiriöt, ellei se ole mahdollista. Katso luku 12.1.4 Sleep Mode.



JÄÄTYMISVAARA: jos käyttö tapahtuu pakkasella alttiissa tilassa tai vedellä, jonka lämpötila on $-20\text{ °C} - 0\text{ °C}$, lisää glykolia pumpussa käytettävään nesteeseen. Jotta moottorin turha ylikuormittuminen vältetään, tarkista huolellisesti, että pumpattavan nesteen tiheys vastaa luvussa 2 ilmoitettua arvoa: muista, että nesteen korkea tiheys saattaa alentaa kiertovesipumpun suorituskykyä.

8 HUOLTO

Katkaise sähkö ennen mitään järjestelmään suoritettavia toimenpiteitä.

Järjestelmän sisältämä neste saattaa olla paitsi korkeapaineista ja erittäin kuumaa myös muodoltaan höyrymäistä tai jäädytettyä!

**PALOVAMMAVAARA!**

Ole varovainen, jos joudut koskemaan pumpppua tai järjestelmän osia toiminnan aikana. Kosketa niitä varoen ja odota pysäytyksen jälkeen ennen kuin työskentelet pumpun lähellä. Jos kuumien osien tahaton kosketus on mahdollista, suojaa ne huolellisesti estääksesi sen. Sopivien henkilösuojainten käyttövelvoite huollon aikana

**VAARA, ALHAISIA LÄMPÖTILOJA!**

Ole varovainen, jos joudut koskemaan pumpppua tai järjestelmän osia toiminnan aikana. Kosketa niitä varoen ja odota pysäytyksen jälkeen ennen kuin työskentelet pumpun lähellä. Jos kylmien osien tahaton kosketus on mahdollista, suojaa ne huolellisesti estääksesi sen. Sopivien henkilösuojainten käyttövelvoite huollon aikana.

**HENKILÖNSUOJAINTEEN KÄYTTÖVELVOITE**

Pumpun tai järjestelmän osien pelkkä kosketuskin saattaa olla vaarallista. Kiinnitä erityistä huomiota hydraulirungon, moottorikotelon ja lämmönsiirtimen pintoihin, sillä ne saattavat saavuttaa korkeita lämpötiloja.

**SÄHKÖN KATKAISUVELVOITE ENNEN HUOLTOA**

Laitteiden sähkön katkaisu ja takaisinkytkennän estäminen on pakollista ennen huoltotöitä. Merkkiin liittyvien määräysten noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilö-, eläin- ja materiaalivahinkoja. Käytä vahinkokäynnistysmenettelyä (Lockout-Tagout / LoTo) asennustilassa.

8.1 Määräaikaistarkistukset

Tarkista, että järjestelmän paine on aina asianmukaista. Arvo löytyy kiertovesipumpun CE-merkinnästä (arvokilpi).

Ilmaa pumppu pitkien käyttötaukojen jälkeen poistaaksesi mahdollisesti muodostuneet ilmakuplat ja kalkkisaostumat (katso luku 7.2).

Tarkista seuraavat kohdat vähintään kerran vuodessa suoritettavien tarkastusten yhteydessä:

- lauhteen puuttuminen.
- lauhteenpoistaukkojen esteettömyys.
- liittimien täydellinen tiiviyys.

- asennusjohdon eheys.
- poikkeuksellisen melun ja/tai tärinän puuttuminen.

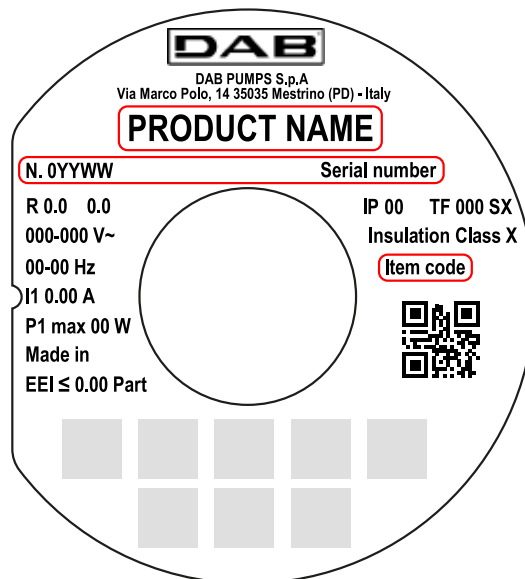
8.2 Järjestelmän tyhjennys

Jos neste tarvitsee poistaa huollon suorittamiseksi, tarkista ettei ulosvaluva neste aiheuta materiaali- tai henkilövahinkoja etenkin kuumaa vettä käyttävissä järjestelmissä. Lisäksi mahdollisesti haitallisten nesteiden loppukäsittelyssä tulee noudattaa lakimääräyksiä. Pitkien toimintajaksojen jälkeen veteen koskevien osien irrottaminen saattaa osoittautua vaikeaksi: käytä tähän tarkoitukseen yleisestä myynnistä löytyvää liuotinta ja sopivaa ulosvedintä, jos mahdollista. Älä käännä eri osia väkisin sopimattomilla työkaluilla. Jos käynnistys suoritetaan pitkän käyttötouon jälkeen, suorita kappaleessa KÄYTTÖONOTTO luetellut toimenpiteet uudelleen.

8.3 Muutokset ja varaosat

Kaikki muutokset, joille ei ole annettu ennakoivaltuutusta, vapauttavat valmistajan kaikesta vastuusta.

8.4 CE-merkintä ja DNA:n vähimmäisvaatimukset



Kuva on tarkoitettu ainoastaan esimerkiksi

Tutustu tuotteen verkkotyökaluun (DNA) DAB PUMPS -sivustolla.

Voit etsiä alustalta tuotteita hydraulisten ominaisuuksien, mallin tai tuotenumeron mukaan. Löydät sieltä myös teknisiä tietoja, varaosia, käyttöoppaita ja muita teknisiä asiakirjoja.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Viitaten luvussa 3.1, ilmoitettuun tuotteeseen vakuutamme, että tässä käyttöoppaassa kuvailtu ja markkinoimamme laite on EU:n olennaisten terveys- ja turvallisuusmääräysten mukainen.

Tuotteen mukana toimitetaan yksityiskohtainen ja päivitetty vaatimustenmukaisuusvakuutus.

Jos tuotteeseen tehdään muutoksia ilman valmistajan suostumusta, tämä vakuutus lakkaa olemasta voimassa.

10 TAKUU

DAB sitoutuu varmistamaan, että tuotteet ovat sovitun mukaisia ja ettei niissä ole suunnittelu- ja/tai valmistusvikoja tai -virheitä, jotka tekevät niistä sopimattomia niille tarkoitettuun käyttöön.

Katso lisätietoja lakisääteisestä takuusta DAB-takuuehdoista, jotka on julkaistu verkkosivustolla www.dabpumps.com tai tilaamalla sen paperimuodossa Yhteystiedot-osassa ilmoitetuista osoitteista.

LIITTEET

11 TEKNISET TIEDOT

	EVOPLUS LITE
Sähköjännite	1x220-240 V _{AC}
Sähköjännitteen toleranssi	+/-10%
Taajuus	50/60 Hz
Suoja-aste	IPX4
Työympäristön lämpötila	0 °C ÷ 40 °C
Varastointilämpötila	-25 °C ÷ 70 °C
Nesteen lämpötila	-20 °C ÷ 110 °C
Maksimikäyttöpaine	1.6 Mpa (16 bar)
Minimikäyttöpaine	0.05 Mpa (0.5 bar)

Taul. 4

MALLIT	IN (A)	P n (W)	H max (m)	Q max (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Taul. 5

12 INTEGROITU ELEKTRONIIKKA

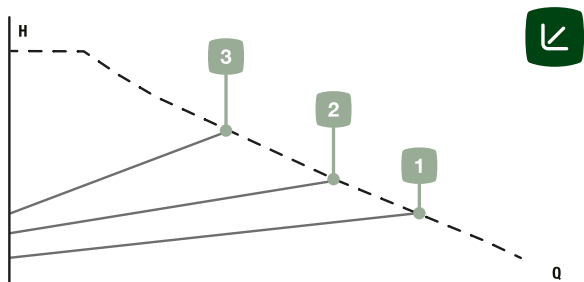
12.1 Sääötötapojen kuvaus

Evoplus Lite -kiertovesipumpuissa voidaan käyttää seuraavia sääötötapoja järjestelmän tarpeiden mukaisesti:

- Sääötö suhteellisen paine-eron mukaan järjestelmässä olevan virtauksen mukaisesti.
- Sääötö vakion paine-eron mukaan.
- Sääötö vakiokäyrän mukaisesti.

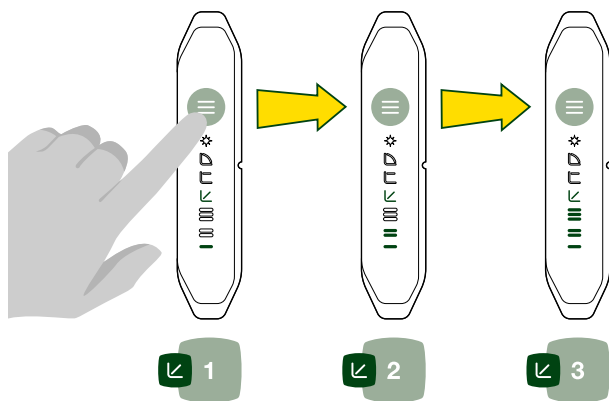
Sääötötapo voidaan asettaa Evoplus Lite -ohjaustaulusta.

12.1.1 Sääötö suhteellisen paine-eron mukaan



Tässä sääötötavassa paine-ero laskee tai nousee vedentarpeen laskiessa tai noustessa. Asetusarvo H_s voidaan valita liittymästä valintanäppäintä painamalla.

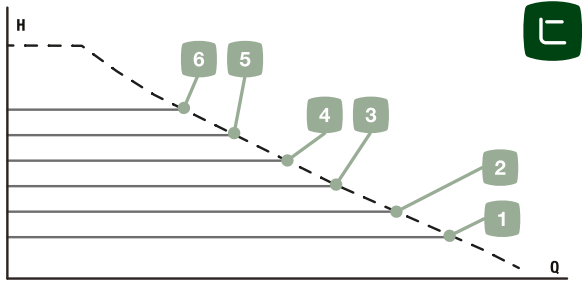
Tämän säädön viitekäyrien asetus esitetään seuraavassa:



Sääötö sopii seuraaviin tapauksiin:

- Lämmitys- ja ilmastointijärjestelmät, joissa on korkeita painehäviöitä.
- Kaksiputkiset järjestelmät, joissa on termostaattiventtiilit ja nostokorkeus ≥ 4 m.
- Järjestelmät, joissa on toissijainen paine-eron säädin.
- Ensiöpiirit, joissa on suuria painehäviöitä.
- Käyttövesijärjestelmät, joissa on termostaattiventtiilit nousuputkissa.

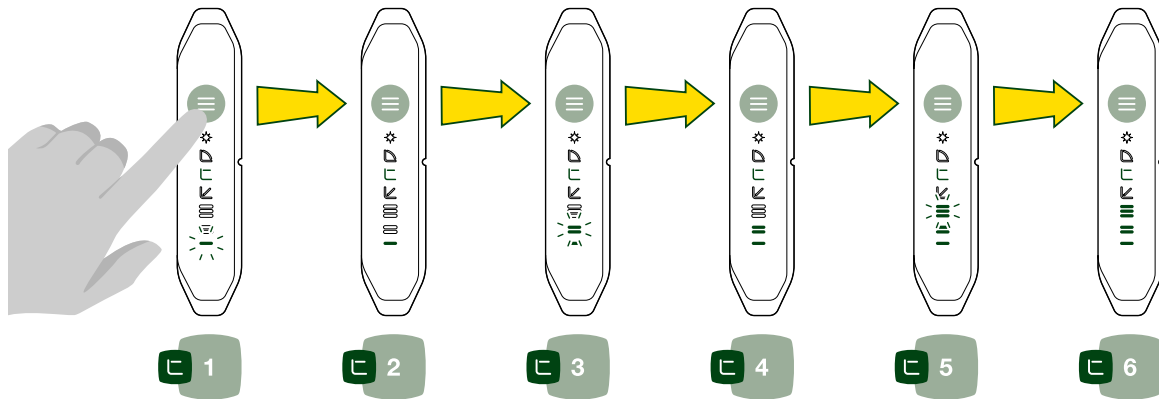
12.1.2 Sääto vakion paine-eron mukaan



Tässä säätötavassa paine-ero pysyy vakiona vedentarpeesta riippumatta. Asetusarvo H_s voidaan valita liittymästä valintanäppäintä painamalla.

Tämän säädön viitekäyrien asetus esitetään seuraavassa:

- Kiinteä merkkivalo
- Viilkuva merkkivalo

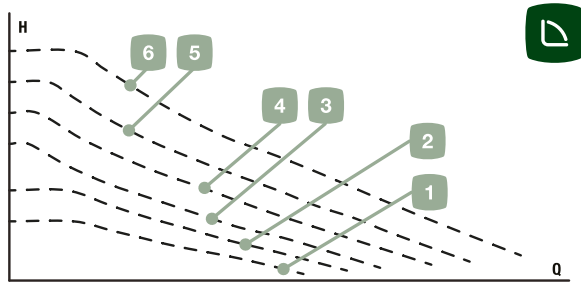


Joissakin malleissa ja erityisissä kokoonpanoissa saatavilla on vain kolme käyrää (asetukset 2, 4 ja 6).

Sääto sopii seuraaviin tapauksiin:

- Lämmitys- ja ilmastointijärjestelmät, joissa on vähäisiä painehäviöitä.
- Kaksiputkiset järjestelmät, joissa on termostaattiventtiilit ja nostokorkeus ≤ 2 m.
- Yksiputkiset järjestelmät, joissa on termostaattiventtiilit.
- Luonnollisella kierrolla toimivat järjestelmät.
- Ensiopiirit, joissa on vähäisiä painehäviöitä.
- Käyttövesijärjestelmät, joissa on termostaattiventtiilit nousuputkissa.

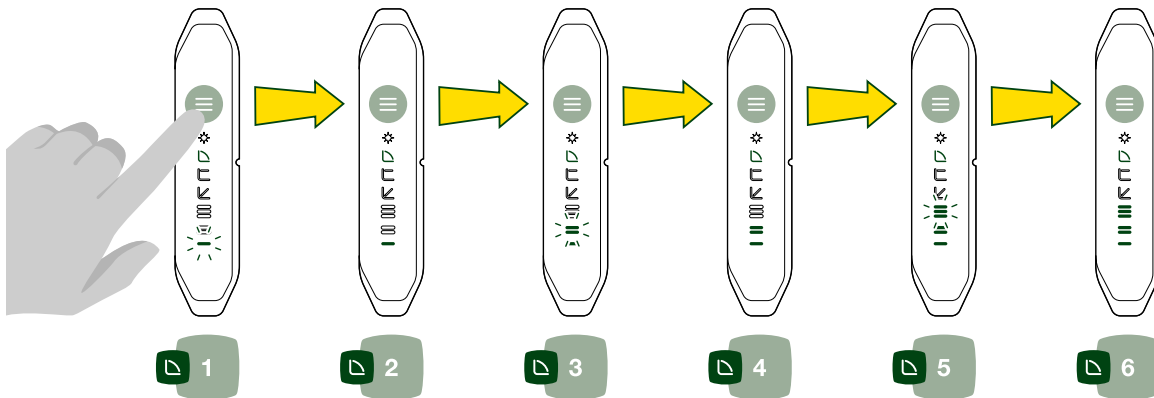
12.1.3 Sääto vakiokäyrän mukaisesti



Tässä säätötavassa kiertovesipumppu toimii vakiokäyrien mukaisesti vakaalla nopeudella. Käytettävä käyrä valitaan asettamalla kiertonopeus prosentuaalisesti. Arvo 100 % tarkoittaa maksimikäyrää. Todellinen kiertonopeus saattaa riippua kyseisen kiertovesipumppumallin virran ja paineen rajoituksista. Nopeus voidaan valita liittymästä valintanäppäimellä.

Tämän säädön viitekäyrät esitetään seuraavassa:

- Kiinteä merkkivalo
- ⚡ Viilkuva merkkivalo

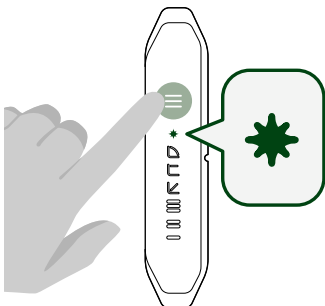


Joissakin malleissa ja erityisissä kokoonpanoissa saatavilla on vain kolme käyrää (asetukset 2, 4 ja 6).

Sääto sopii seuraaviin tapauksiin:

- Lämmitys- ja ilmastointijärjestelmät, joissa on vakiovirtaus.

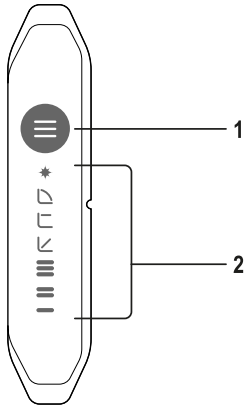
12.1.4 Sleep Mode



Kuvassa esitetty merkkivalo ilmoittaa "Sleep Mode" käyttöönotosta ja antaa siitä tietoja. Toiminto voidaan valita painamalla valintanäppäintä, kunnes merkkivalo on kuten kuvassa.

Jos kiertopumppu on pitkään käyttämättömänä, mutta kytkettynä sähköverkkoon "Sleep Mode", se käynnistetään automaattisesti 25 tunnin välein 1 minuutiksi miniminopeudelle. Tämä takaa, ettei pumppu jää jumiin.

12.2 Ohjaustaulu



1 – NÄPPÄIMET

Pumpun asetuksen valintanäppäin



2 – MERKKIVALOT

Sleep mode



Asetetun käyrätyypin osoittavat valosegmentit



Asetetun käyrän korkeuden osoittavat valosegmentit



Tässä luvussa esitetyt kuvat saattavat erota hieman tuotteen kuvista riippuen asennetuista laitteista ja ohjelmistoversiosta.

12.2.1 Säätotapa

Selaa valikkoa järjestyksessä valintanäppäimellä  oletusasetuksesta lähtien.

Ellei mitään näppäintä paineta 30 sekuntiin, asetetun käyrän korkeutta koskevat merkkivalot sammuvat. Muut merkkivalot jäävät palamaan alhaisemmalla kirkkaudella. Kun valintanäppäintä painetaan seuraavan kerran, kaikki merkkivalot syttyvät uudelleen.

Käyttöön voidaan ottaa näppäimen estotoiminto pitämällä painiketta painettuna 10 sekuntia. Jos se halutaan ottaa uudelleen käyttöön, painiketta tulee painaa uudelleen 10 sekuntia.
















Tämä toiminto ei ole saatavilla kaikissa Evoplus Lite -malleissa.


Järjestyksessä valittavien säätötilojen taulukko

- Kiinteä merkkivalo  Vilkkuva merkkivalo 

1	Suhteellinen paine-ero		Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m
2	Suhteellinen paine-ero		Oletusasetus

3	Suhteellinen paine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>
4	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
5	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>
6	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
7	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>
8	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
9	Vakiopaine-ero		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>

10	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
11	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>
12	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
13	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>
14	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 8 tai 12 m</p>
15	Vakiokäyrä		<p>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</p>

16	Sleep Mode		<i>Saatavilla versiossa, jossa painekorkeus on 6, 8 tai 12 m</i>
----	------------	---	--

13 KUITTAUS JA OLETUSASETUKSET

Laitteen sähkö tulee katkaista ja kytkeä takaisin tuotteen kuittaamiseksi. Toimenpide käynnistää laitteen uudelleen eikä pyyhi käyttäjän tallentamia asetuksia.

14 TAKAISKUVENTTIILI

Jos järjestelmä on varustettu takaiskuventtiilillä, varmista, että kiertovesipumpun minimipaine on aina suurempi kuin venttiilin sulkupaine.

15 VIANETSINTÄ



Katkaise pumpun sähkö ennen vianetsintää.

Kiertovesipumppu ilmoittaa virhetiloista käyrän korkeutta osoittavien merkkivalojen toistuvalla ja yhtäaikaisella vilkutuksella. Katso alla olevaa taulukkoa.

Vilkutusten määrä	Kuvaus	Palautus
Ei vilkutusta	Pumppu ei saa sähköä asianmukaisesti	Kytke sähkö pumppuun
	Pumppu on viallinen	Vaihda pumppu
1 vilkutus	Kuivakäynti	Tarkista, ettei järjestelmässä ole vuotoja
2 vilkutusta	Roottori jumissa	Vapauta roottori seuraavien ohjeiden avulla. Ellei ongelma korjaannu, vaihda pumppu
3 vilkutusta	Piirit vaurioituneet tai oikosulussa	Vaihda pumppu
4 vilkutusta	Ylikuumentuminen	Odota, että lämpötila palautuu turvalliselle alueelle. Sen jälkeen pumppu jatkaa normaalia toimintaansa.
5-6 vilkutusta	Sähköturvallisuus	Odota kuitausta 14 minuuttia ja noudata seuraavassa annettuja varoituksia
> 6 vilkutusta	Ohjelmistovika	Vaihda pumppu



2 VILKUTUSTA

Jos kierto-vesipumpussa on kahdella virhevilikutuksella osoitettu esto, vapauta moottori käsin:

- Katkaise laitteen sähkö ennen mitään toimenpiteitä;
- Sulje järjestelmään pumpun ylä- ja alapuolelle asennetut sulkuventtiilit estääksesi koko järjestelmän tyhjenemisen toimenpiteen aikana;
- Ruuvaa edessä oleva messinkitulppa irti talttapäisellä ruuvimeisselillä ja poista se (*vettä saattaa valua ulos, joten varo mahdollisesta ulospurkautuvaasta höyryä*).
- Käännä aukon sisällä olevaa moottorin akselia 0,5x3 mm:n talttapäisellä ruuvimeisselillä, kunnes se pyörii esteettömästi.
- Ruuvaa edessä oleva messinkitulppa takaisin;
- Avaa pumpun ylä- ja alapuolelle asennetut järjestelmän sulkuventtiilit uudelleen;
- Kytke laite uudelleen sähköverkkoon;
- Jos toimenpide onnistui, pumppu ei ilmoita enää virheestä, vaan jatkaa toimintaansa normaalisti.



5-6 VILKUTUSTA

Virhe saattaa johtua odottamattomasta ylivirrasta tai muusta kortin laitteistoviasta. Sen seurauksena pumppu ei toimi. Suorita seuraavat vaiheet: pidä pumpun sähkö kytkettynä ja odota automaattista kuitausta 14 minuuttia. Ellei virhe korjaannu, pumppu täytyy vaihtaa.

1	OZNAKE	396
1.1	Varnostne oznake.....	396
2	PODROČJE UPORABE TEKOČIN, PRIMERNIH ZA ČRPANJE	396
3	SPLOŠNO	396
3.1	Ime izdelka.....	396
3.2	Razvrstitev v skladu z evropsko uredbo.....	396
3.3	Opis in predvidena uporaba.....	396
3.4	Poimenovanje vrst izdelkov.....	397
3.5	Podatki o izdelku.....	397
3.5.1	Indeks energijske učinkovitosti (EEI).....	397
4	OPOZORILA IN PREOSTALA TVEGANJA	397
4.1	Neustrezna uporaba.....	397
4.2	Vroči ali hladni deli.....	398
4.3	Deli pod napetostjo.....	398
4.4	Odstranitev odpadov.....	398
5	SKLADIŠČENJE IN TRANSPORT	398
5.1	Skladiščenje.....	398
5.2	Transport.....	398
6	VGRADNJA	398
6.1	Priporočene predhodne priprave.....	399
6.1.1	Zaščita sistema.....	399
6.2	Hidravlična priključitev in priključitev cevi.....	399
6.2.1	Namestitve motorne gredi.....	400
6.2.2	Postavitve uporabniškega vmesnika v sistemih.....	401
6.2.3	Vrtenje uporabniškega vmesnika.....	401
6.3	Izolacija ohišja črpalke.....	402
6.4	Električna priključitev.....	402
6.4.1	Priključitev električnega napajanja.....	402
7	ZAČETEK OBRATOVANJA	403
7.1	Zagon.....	403
7.2	Odplinjanje črpalke.....	404
7.3	Previdnostni ukrepi.....	404
8	VZDRŽEVANJE	404
8.1	Redna preverjanja.....	404
8.2	Praznjenje sistema.....	405
8.3	Spremembe in nadomestni deli.....	405
8.4	Oznaka CE in osnovna navodila za uporabo DNA.....	405
9	IZJAVA O SKLADNOSTI	405
10	GARANCIJA	405
11	TEHNIČNI PODATKI	407
12	INTEGRIRANA ELEKTRONIKA	408
12.1	Opis načinov krmiljenja.....	408
12.1.1	Krmiljenje s proporcionalnim diferencialnim tlakom.....	408
12.1.2	Krmiljenje s konstantnim diferencialnim tlakom.....	409
12.1.3	Krmiljenje s konstantno krivuljo.....	410
12.1.4	Sleep Mode.....	410
12.2	Kontrolna plošča.....	411
12.2.1	Način krmiljenja.....	411
13	PONASTAVITVE IN TOVARNIŠKE NASTAVITVE	414
14	NEPOVRATNI VENTIL	414
15	ODPRAVLJANJE TEŽAV	415

1 OZNAKE

1.1 Varnostne oznake

Spodaj prikazani simboli so uporabljeni (kjer je to primerno) v priročniku za uporabo in vzdrževanje. Ti simboli so bili dodani z namenom, opozoriti uporabnike na morebitne vire nevarnosti.

Neupoštevanje teh simbolov lahko privede do telesnih poškodb, smrti in/ali okvar stroja ali opreme.

Načeloma so lahko znaki treh vrst (Tabela 1).





Simbol	Oblika	Vrsta	Opis napake
	Uokvirjen trikotnik	Znaki za nevarnost	Označujejo zahteve, ki se nanašajo na prisotne ali možne nevarnosti
	Uokvirjen krog	Znaki za prepoved	Označujejo zahteve glede ravnanj, ki se jim je treba izogniti
	Polni krog	Znaki za obveznost	Označujejo informacije, ki jih je treba obvezno prebrati in upoštevati
	Uokvirjen krog	Informacija	označujejo koristne informacije, ki se ne nanašajo na nevarnost, prepoved ali obveznost

Tabela 1 Vrste varnostnih oznak

Ovisno od sporočila, ki ga želijo posredovati, lahko znaki vsebujejo simbole, ki nam s pomočjo miselnih povezav razumeti vrsto nevarnosti, prepovedi ali obveznosti.

Natančneje so uporabljeni naslednji simboli:



OPOZORILO, SPLOŠNA NEVARNOST.

Neupoštevanje navodil, ki sledijo temu znaku, lahko povzroči telesne poškodbe in materialno škodo.



OPOZORILO, NEVARNOST ELEKTRIČNEGA TOKA.

Neupoštevanje navodil, ki sledijo temu znaku, lahko povzroči resno nevarnost za varnost ljudi. Pazite, da ne pridete v stik z elektriko.



OPOZORILO, VROČA POVRŠINA.

Pazite, da ne pridete v stik z vročo površino.



OPOZORILO, NEVARNOST VŽIGA.

Pazite, da ne povzročite požara z vžigom vnetljivih in/ali gorljivih snovi.



Splošne opombe in informacije.

Pred začetkom uporabe ali namestitvijo opreme natančno preberite navodila.

Družba DAB Pumps se po najboljših močeh trudi zagotoviti, da bi bili vsi podatki v tem priročniku (npr. slike, besedila in podatki) točni, pravilni in posodobljeni. Kljub temu se lahko zgodi, da vsebujejo napake in morda niso vedno popolni ali posodobljeni. Zato si pridržuje pravico do tehničnih sprememb in izboljšav, tudi brez predhodnega obvestila.

Družba DAB Pumps ne prevzema nobene odgovornosti za vsebino tega priročnika, razen če to kasneje pisno potrdi.

2 PODROČJE UPORABE TEKOČIN, PRIMERNIH ZA ČRPANJE

Naprava je zasnovana in izdelana **izključno za črpanje vode**, ki ne vsebuje eksplozivnih snovi, trdnih delcev ali vlaken, z gostoto 1000 kg/m³ in kinematično viskoznostjo 1 mm²/s, ter za črpanje kemično neagresivnih tekočin. Dovoljena je uporaba glikola v deležu, ki ne presega 50 %. Uporaba z drugimi tekočinami je dovoljena le s predhodnim dovoljenjem proizvajalca.

3 SPLOŠNO

3.1 Ime izdelka

EVOPLUS LITE

3.2 Razvrstitev v skladu z evropsko uredbo

OBTOČNA ČRPALKA

3.3 Opis in predvidena uporaba

Evoplus Lite je energetska učinkovita elektronska obtočna črpalka z mokrim tekom (rotorjem) za vgradnjo v ogrevalne ali klimatske sisteme v običajnem okolju v lahki industriji in komercialnih prostorih. Izdelek je namenjen uporabi s strani usposobljenega osebja in

ga smejo namestiti in zagnati zgolj kvalificirani strokovnjaki. S kvalificiranim strokovnjakom je mišljena oseba ali organizacija, ki ima potrebna znanja in izkušnje za namestitev in/ali zagon pogonskih sistemov ali obdelovalnih strojev, vključno z znanjem na področju elektromagnetne združljivosti (EMC). V tem priročniku z navodili za uporabo so opisani postopki namestitve, nastavitve in delovanja naprave.

3.4 Poimenovanje vrst izdelkov

Nesanitarni modeli	Sanitarni modeli
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Tabela 2

Samo modeli, ki so označeni s kratico SAN (sanitarni - kot je prikazano v zgornji zgoraj), so izdelani z bronastim ohišjem.

3.5 Podatki o izdelku

Tehnični podatki so navedeni na identifikacijski tablici in/ali v ustreznem poglavju na koncu teh navodil.

3.5.1 Indeks energijske učinkovitosti (EEI)

Vrednost EEI opredeljuje učinkovitost obtočne črpalke v določenih delovnih pogojih. Ta indeks se razlikuje glede na model črpalke in je naveden na oznaki CE (identifikacijski tablici) črpalke, glejte poglavje 8.4.

4 OPOZORILA IN PREOSTALA TVEGANJA



Predvsem preverite, ali so vsi notranji deli izdelka (sestavni deli, vodniki, itd...) popolnoma brez sledi vlage, oksidov ali umazanije: po potrebi jih temeljito očistite in preverite učinkovitost vseh sestavnih delov v izdelku. Po potrebi zamenjajte vse dele, ki ne delujejo brezhibno.



Pred začetkom dela na električnem ali mehanskem delu obtočne črpalke vedno izključite električno napajanje. Pred odpiranjem obtočne črpalke počakajte, da se opozorilna lučka na kontrolni plošči ugasne. Kondenzator vmesnega tokokroga ostane pod nevarno visoko napetostjo tudi po izklopu električnega napajanja. Napajalno ožičenje obtočne črpalke mora biti izvedeno trdno in brezhibno. Obtočna črpalka mora biti ozemljena (IEC 536 razred 1, NEC in ostali veljavni standardi).



Pred delom na opremi odklopite napajanje in se prepričajte, da v prostoru okoli nje ne prihaja do iztekanja tekočin in/ali uhajanja plinov. Ne odpirajte in ne izvajajte del, če je prisotna napetost.



Ovisno od različice programske opreme nekatere funkcije morda niso na voljo.

4.1 Neustrezna uporaba

Oprema je zasnovana izključno za uporabo v namene, opisane v ustreznem poglavju priročnika (odstavek 2). Uporaba, ki ni navedena v tem priročniku, šteje za neustrezno in ni v skladu z zahtevami glede varnosti.



POZOR!

Nepravilna uporaba lahko povzroči telesne poškodbe, smrt in/ali škodo na opremi ali sistemih.



BIOLOŠKA NEVARNOST!

Velja samo za izdelke, ki so razvrščeni kot "nesanitarni", kot je prikazano v Tabela 2.

Oprema ni primerna za uporabo s pitno vodo in/ali vodo, namenjeno za prehrano ljudi, torej za obdelano ali neobdelano vodo, namenjeno pitju, kuhanju, pripravi hrane ali drugi vrsti uporabe v gospodinjstvu. Ne uporabljajte je v sistemih, namenjenih pitni vodi ali vodi, ki se uporablja v živilski dejavnosti za proizvodnjo, obdelavo, skladiščenje ali dajanje na trg izdelkov ali snovi, namenjenih za prehrano ljudi.



BIOLOŠKA NEVARNOST!

Izdelkov ne uporabljajte v živilski industriji za aplikacije, pri katerih voda prihaja v stik z živili, razen če je bila preverjena skladnost z uredbo o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (Uredba ES št. 1935/2004), za kar je izključno odgovoren končni uporabnik in/ali tisti, ki izdelke vgradi v večje sisteme za proizvodnjo hrane.

V nadaljevanju je navedenih več možnih nepravilnih uporab, ki lahko povzročijo telesne poškodbe ali škodo na stroju ali opremi, za katero družba DAB. Pumps. S.p.A. ne odgovarja in zavrača sleherno odgovornost:

- Nepooblaščen spreminjanje ali zamenjava delov opreme;
- Neupoštevanje navodil glede varnosti;
- Neupoštevanje navodil glede namestitve, uporabe, delovanja, vzdrževanja, popravil ali če ta dela izvaja nekvalificirano osebo;
- Uporaba neustreznih in nezdružljivih materialov ali dodatne opreme;
- Neupoštevanje varnostnih pravil na delovnem mestu ali zakonskih predpisov, ki urejajo to področje.

4.2 Vroči ali hladni deli

Medij v sistemu je lahko poleg tega, da je zelo vroč in pod tlakom, tudi v obliki pare ali ohlajen!



NEVARNOST OPEKLIN!

Med delovanjem se izogibajte stiku s črpalko ali katerim koli delom sistema. Pred delom v bližini črpalke počakajte, da se popolnoma ustavi, in se površin dotikajte previdno. Če so vroči deli dostopni, jih je treba ustrezno zaščititi, da se prepreči neposreden stik z njimi. Obveznost uporabe ustrezne osebne varovalne opreme pri vzdrževalnih delih.



NEVARNOST NIZKIH TEMPERATUR!

Med delovanjem se izogibajte stiku s črpalko ali katerim koli delom sistema. Pred delom v bližini črpalke počakajte, da se popolnoma ustavi, in se površin dotikajte previdno. Če so mrzli deli dostopni, jih je treba ustrezno zaščititi, da se prepreči neposreden stik z njimi. Obveznost uporabe ustrezne osebne varovalne opreme pri vzdrževalnih delih.

4.3 Deli pod napetostjo

Oglejte si knjižico z varnostnimi napotki, ki je priložena izdelku.

4.4 Odstranitev odpadka

Ta izdelek ali njegove sestavne dele je treba odstraniti v skladu z navodili na listu za odstranjevanje OEE0, ki je priložen embalaži.

5 SKLADIŠČENJE IN TRANSPORT

5.1 Skladiščenje

- Izdelek je dobavljen v originalni embalaži, v kateri mora ostati do trenutka vgradnje.
- Izdelek je treba skladiščiti v pokritem in suhem prostoru, zaščitenem pred vremenskimi vplivi, stran od virov toplote, brez tresljajev, prahu in s čim bolj konstantno zračno vlago.
- Izdelek mora biti popolnoma zaprt in zaščiten pred zunanjim okoljem, da se prepreči vdor žuželk, vlage in prahu, ki bi lahko poškodovali električne komponente in ogrozili nemoteno delovanje.

5.2 Transport

Ne izpostavljajte črpalke nepotrebnim udarcem in trkom. Za dvigovanje in transport obtočne črpalke uporabljajte naprave za dvigovanje, po možnosti jih dvigujete skupaj s paleto (če je serijsko priložena).

6 VGRADNJA

- Črpalka lahko vsebuje majhne količine preostale vode, ki je nastala pri testiranju.
- Priporočljivo je, da črpalko pred dokončno namestitvijo na kratko izperete s čisto vodo.
- Pred vgradnjo črpalke je potrebno temeljito izprati sistem s čisto vodo temperature 80°C. Po izpiranju je potrebno popolnoma izprazniti sistem, da se odstranijo vse nečistoče, ki bi lahko prišle v obtočno črpalko.
- Črpalko je treba namestiti na dobro prezračevanem mestu, zaščitenem pred vremenskimi vplivi, pri temperaturi okolice, ki ne presega vrednosti, navedenih v tehničnih specifikacijah posameznega izdelka.
- Preprečite, da bi kovinske cevi prenašale prekomerne sile na priključke črpalke, saj lahko sicer pride do deformacij in zlomov.
- Priporočljivo je izvesti namestitev v skladu z navodili v priročniku in z veljavnimi zakoni, uredbami in predpisi na mestu uporabe ter glede na namen uporabe.

Za pravilno električno, hidravlično in mehansko vgradnjo pazno sledite navodilom v tem poglavju. Preden se lotite kakršnega koli postopka vgradnje, se prepričajte, da ste odklopili in zaklenili napajanje z električno energijo. Dosledno upoštevajte vrednosti električnega napajanja, navedene na oznaki CE (identifikacijski tablici).



Črpalko je treba obvezno priključiti na učinkovit ozemljitveni sistem. Neupoštevanje predpisov, ki jih označujejo znaki, lahko povzroči škodo na stvareh ter poškodbe živali in/ali ljudi.

6.1 Priporočene predhodne priprave

Pred in za črpalko se izrecno priporoča namestitev zapornih ventilov, ki olajšajo vzdrževalna dela, ne da bi morali izprazniti celoten sistem. Če želite čim bolj zmanjšati hrup, je priporočljivo namestiti protivibracijske spoje na sesalne in tlačne cevi.

6.1.1 Zaščita sistema

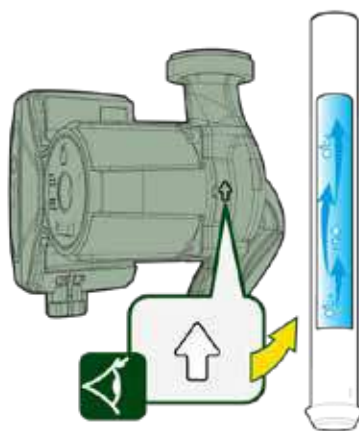
V izdelku je vgrajen pretvornik, v katerem so prisotne enosmerne napetosti in tokovi z visokofrekvenčnimi komponentami. Zaščitno stikalo na diferenčni tok mora biti pravilno dimenzionirano glede na značilnosti, navedene v tabeli »Vrste možnih okvarnih tokov v zemljo«.

Vrste možnih okvarnih tokov v zemljo				
	Izmenični	Enopolni pulzirajoči	Enosmerni	Z visokofrekvenčnimi komponentami
Pretvornik z enofaznim napajanjem	•	•		•

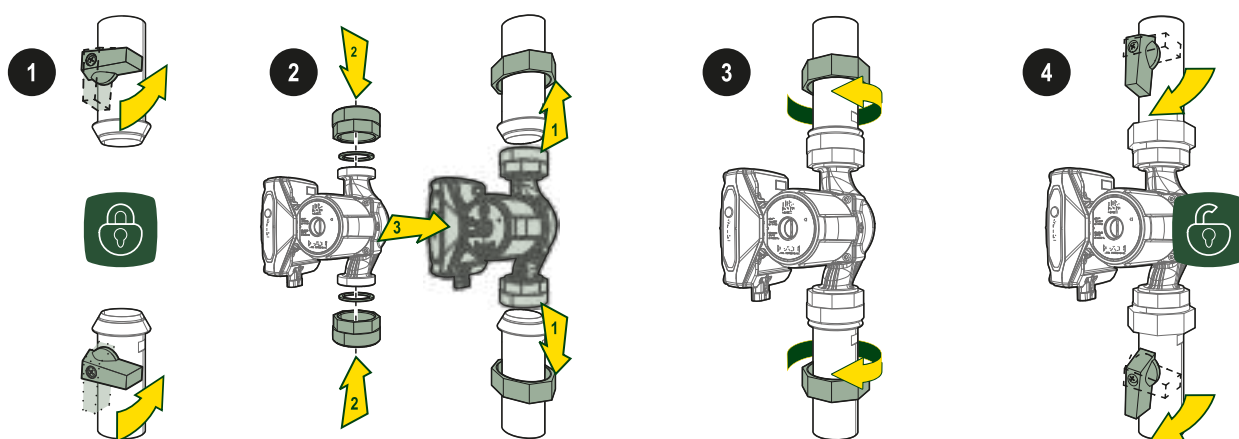
Tabela 3 - Vrste možnih okvarnih tokov v zemljo

6.2 Hidravlična priključitev in priključitev cevi

Obtočna črpalka je lahko vgrajena v ogrevalnih ali klimatskih sistemih tako na dvignem kot na povratnem vodu. Puščica na ohišju črpalke označuje smer pretoka.



Sl. 3



Sl. 4

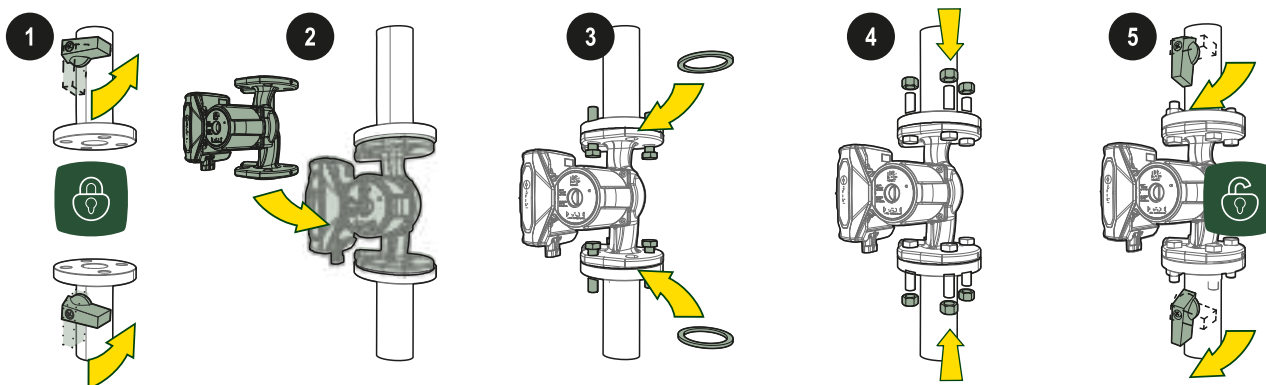
Postopek za obtočne črpalke z navojnimi priključki (glejte Sl. 4):

1. Zaprite zaporne ventile tako na tlačni kot na sesalni strani, da prekinete pretok vode;



Črpalko namestite tako, da je gred motorja vedno v vodoravnem položaju (glejte Sl. 6) in nameščena v smeri puščice, označene na ohišju črpalke (glejte Sl. 3).

2. Med sesalnim in tlačnim priključkom obtočne črpalke ter cevi sistema, v katerega bo izdelek vgrajen, namestite tesnilo;
3. Z viličastim ključem ali kleščami zategnite spojne elemente, s katerimi je črpalka priključena na cevi;
4. Odprite zaporne ventile, najprej na sesalni, nato pa še na tlačni strani, da ponovno vzpostavite pretok vode.



Sl. 5

Postopek za obtočne črpalke s prirobnimi priključki (glejte Sl. 5) sestoji iz naslednjih korakov:

1. Zaprite zaporne ventile tako na tlačni kot na sesalni strani, da prekinete pretok vode;



Črpalke namestite tako, da je gred motorja vedno v vodoravnem položaju (glejte Sl. 6) in nameščena v smeri puščice, označene na ohišju črpalke (glejte Sl. 3).

2. Namestite črpalke v prostor med sesalno in tlačno cevjo;
3. Vstavite tri vijake v luknje na prirobnici in nasprotni prirobnici, tako na tlačni kot na sesalni strani. V režo med prirobnico in nasprotno prirobnico vstavite papirnato ali gumijasto tesnilo. Nato privijte še četrti vijak;
4. Zategnite vse pripadajoče matici, po možnosti jih zategujte postopoma in križno;
5. Odprite zaporne ventile na tlačni in sesalni strani, da ponovno vzpostavite pretok vode.

Obtočna črpalke mora biti vgrajena tako, da se prepreči kakršnakoli možnost kapljanja na motor črpalke in na elektronsko kontrolno ploščo, tako v fazi vgradnje kot v fazi vzdrževanja.

Za izolacijo obtočne črpalke je potrebno uporabiti poseben izolacijski oklep (dobavljen je posebej kot dodatna oprema) in preveriti, da drenažne luknje na ohišju motorja niso zaprte ali delno blokirane. Glejte poglavje 6.3 Izolacija ohišja črpalke.



Za zagotavljanje maksimalne učinkovitosti napeljave in dolge življenjske dobe obtočne črpalke priporočamo uporabo magnetnih filtrov za ločevanje in zbiranje morebitnih nečistoč (peščenih in kovinskih delcev ter blata).

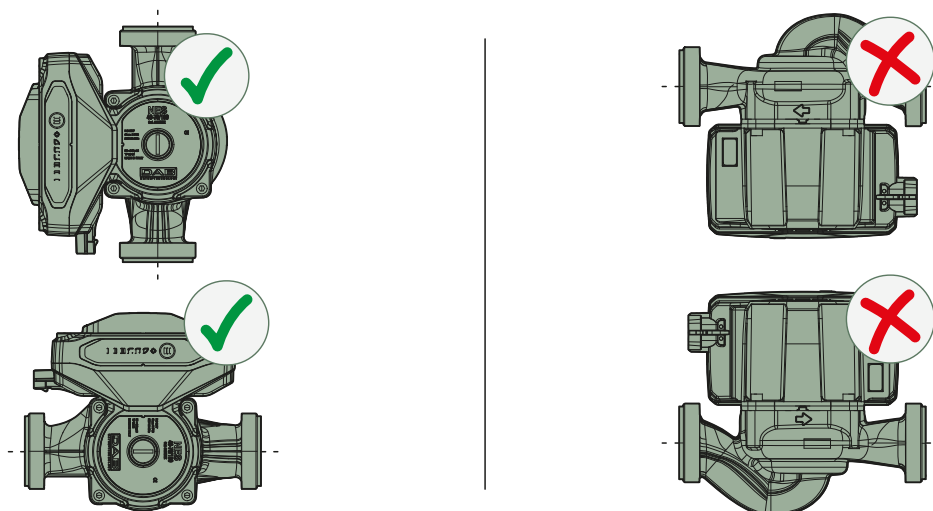
V primeru vzdrževanja obtočne črpalke je potrebno vedno uporabiti nov set tesnil.

Naprava je namenjena za trajno priključitev na vodovodno omrežje.

6.2.1 Namestitev motorne gredi



Obtočno črpalke je potrebno vedno vgraditi tako, da je motorna gred v horizontalnem položaju, kot je prikazano na Sl. 6. Elektronsko kontrolno ploščo je potrebno vedno vgraditi tako, da je le-ta postavljena v vertikalni položaj.



Sl. 6

Obtočna črpalke naj bo vgrajena kolikor je mogoče nad minimalni nivo kotla in čim dlje od kolen, krivin in cevnih odceпов.



Nikoli ne izolirajte elektronske kontrolne plošče.

6.2.2 Postavitev uporabniškega vmesnika v sistemih

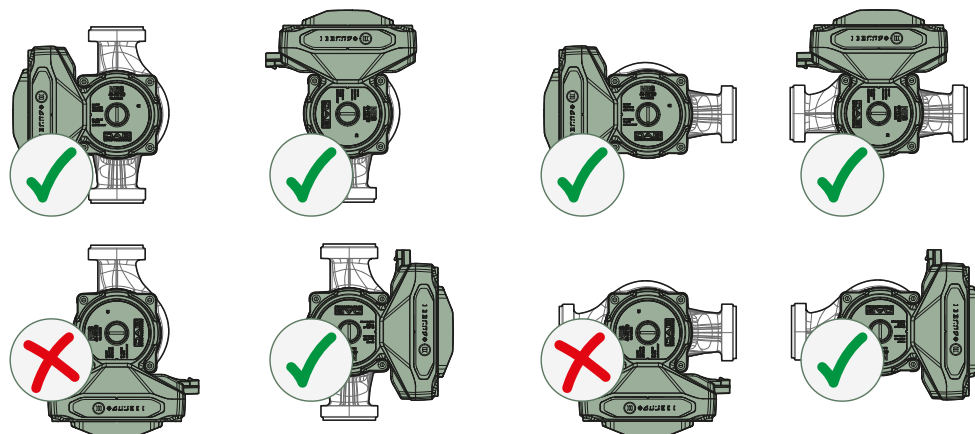
Uporabniški vmesnik lahko zavrtite v različne položaje glede na standardni položaj, glejte Sl. 7.



Bodite pozorni na razliko med temperaturo okolice in temperaturo medija:

Če je temperatura okolice višja od temperature tekočine, obstaja nevarnost nastanka kondenzata; ta kondenzat mora in lahko odteče skozi vsaj eno od **treh odtočnih odprtin**, ki so prisotne na ohišju motorja (Sl. 7).

Če obstaja nevarnost kondenzacije, se prepričajte, da ohišje motorja ni obrnjeno tako, da je elektronska kontrolna plošča usmerjena navzdol, saj lahko kondenzat poškoduje elektroniko.



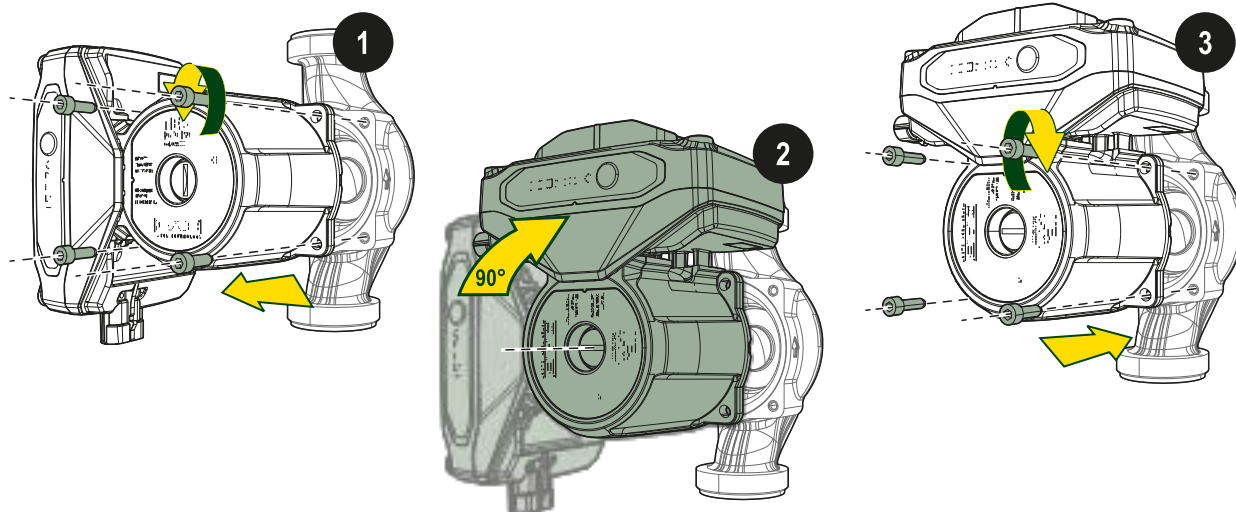
Sl. 7

6.2.3 Vrtenje uporabniškega vmesnika

V primeru inštalacije na cevovode, ki so napeljeni vodoravno, morate uporabniški vmesnik s povezano elektronsko napravo zavrteti za 90 stopinj, da uporabniku omogočite lažjo uporabo vmesnika.



Pred obračanjem obtočne črpalke jo je treba popolnoma izprazniti.



Sl. 8

Obtočno črpalko obračajte na naslednji način (glejte Sl. 8):

1. Zaprite zaporne ventile tako na tlačni kot na sesalni strani, da prekinete pretok vode;
Dvijte 4 pritrdilne vijake na glavi črpalke;
Odstranite glavo motorja iz hidravličnega ohišja, pri čemer bodite pozorni na tesnilo med glavo motorja in hidravličnim ohišjem;
2. Obrnite glavo motorja z elektronsko kontrolno ploščo za 90 stopinj v smeri ure ali v nasprotni smeri ure, kot pač je to potrebno za pravilno končno pozicijo in v skladu z napotki v poglavju 6.2.2;
3. Ponovno namestite glavo motorja v hidravlično ohišje, pri čemer bodite pozorni na pravilen položaj tesnila med glavo motorja in hidravličnim ohišjem;
Privijte in zategnite 4 pritrdilne vijake na glavi črpalke;
Odprite zaporne ventile na tlačni in sesalni strani, da ponovno vzpostavite pretok vode.

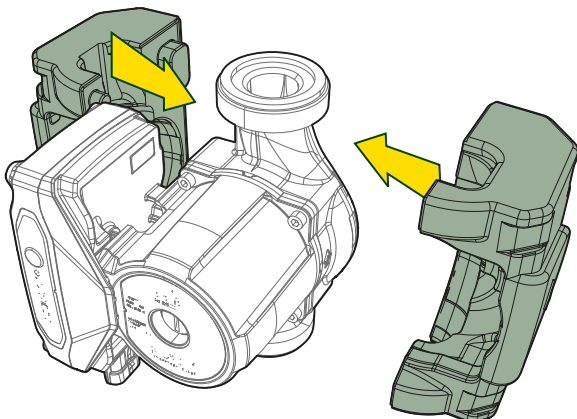


Če je glavo motorja težko odstraniti iz hidravličnega ohišja, si pomagajte tako, da jo odstranite z majhnimi premiki, pri čemer bodite previdni, da ne poškodujete rotorja, ki je povezan z glavo motorja.

6.3 Izolacija ohišja črpalke



Dobavljena posebej kot dodatna oprema, na voljo je samo za določene modele.



Za zmanjšanje toplotnih izgub in izboljšanje učinkovitosti sistema lahko ohišje črpalke izolirate z izolacijskimi ščiti, ki jih je mogoče dodatno nabaviti.



Ne izolirajte elektronske omarice in ne pokrijte krmilne plošče

Sl. 9

6.4 Električna priključitev



Pozor: vedno upoštevajte varnostne predpise!



Izvedite oceno tveganja udara strele. Kot minimalni zaščitni ukrep se priporoča namestitev prenapetostnega odvodnika vrste 3/razred III – SPD EN/IEC 61643-11, ki zagotavlja odklop v primeru udara strele ali prenapetosti.



Preverite, ali je omrežna napetost enaka nazivni napetosti, navedeni na identifikacijski tablici motorja.

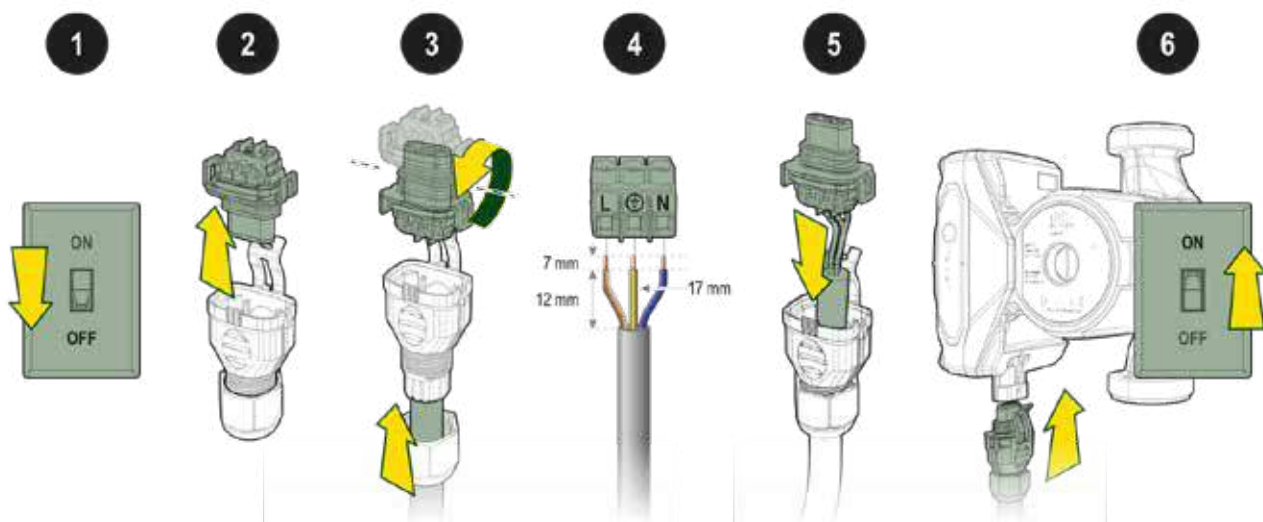


Ožičenje in preverjanje varnostnih naprav na vodih izvedite v skladu z navodili v varnostni knjižici, ki je priložena izdelku, ter s projektom električne napeljave in/ali opreme.

6.4.1 Priključitev električnega napajanja



Vse zagonske operacije obtočne črpalke Evoplus Lite je potrebno izvesti s pravilno in brezhibno nameščenim pokrovom elektronske kontrolne plošče!



Sl. 10

Električno priključitev obtočne črpalke izvedite na naslednji način (glejte Sl. 10):

1. Odklopite električno napajanje;
2. Odvijte kabelsko tesnilko in izvalcite priključno letvico iz spojnika tako, da jo sprostite stranske zaponke,

Zavrtite priključno letvico za 180°;

Vstavite kabel skozi matico, ogolite žice, kot kaže Sl. 10, in ga vstavite skozi kabelsko tesnilko. Priključite žice na sponko, pri čemer upoštevajte pravilne povezave faze (L), ničelne žile (N) in ozemljitve (PE g/v), ter zategnite tri vijake na žicah;

Vstavite ožičeno priključno letvico v tesnilko in pazite, da se stranske zaponke vstavijo na mesto. Privijte zaporno matico;

3. Ožičen spojnik priključite na črpalko in ga zavarujte z zgornjo kljukico;
4. Ponovno vzpostavite električno napajanje.



Električne priključitve mora izvajati usposobljeno, izšolano in pooblaščen osebje v skladu z lokalnimi predpisi in ustreznim vezalnim načrtom



Preverite, ali so preseki vodnikov in pogoji za polaganje skladni s specifikacijami na vezalnem načrtu in ali je dimenzioniranje v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

Prepričajte se, da je prisotna naprava za izklop napajanja. Sistem, v katerega je vgrajena oprema, mora biti opremljen z mehansko blokado (OFF) v izklopljenem položaju, da se prepreči nenamerna vzpostavitev napetosti. Na podlagi predhodne ocene tveganja, ki jo izvede monter ali končni uporabnik, mora biti naprava nameščena v skladu s standardi EN 60204-1 in/ali EN 60335-1 in/ali nacionalnimi predpisi za fiksne nizkonapetostne električne inštalacije, kot je npr. HD 60364-1 (v Italiji CEI 64-8), odvisno od vrste integracije in/ali končne vgradnje.

Če je oprema vgrajena v stroje, mora imeti napeljava zunanji izklop energije ali biti povezana z napravo za izklop v sili (E-STOP), ki izpolnjuje zahteve standarda EN ISO 13850.

Električno napajanje mora zagotavljati najmanjšo stopnjo zaščite IP X4.



Pred deli odklopite električno napajanje in ga zaklenite z zaščitno ključavnico ali podobno napravo, da preprečite nenamerni vklop. Uporabljajte postopke za zaklepanje in označevanje (Lockout Tagout - LoTo), ki so predvideni v podjetju in lokalno.

Neupoštevanje postopkov LoTo lahko povzroči električni udar ali požar.



Prepričajte se, da sta napajalna napetost in frekvenca inverterja enaki napetosti električnega napajalnega omrežja. Neustrezno napajanje lahko povzroči električni udar, pregrevanje in požar.



Pred kakršnim koli posegom pri vgradnji ali vzdrževanju odklopite inverter iz električnega omrežja in počakajte vsaj 15 minut, preden začnete delati na notranjih delih pod napetostjo. Pred iztekom navedenega časa čakanja se ne dotikajte in ne posegajte v dele pod napetostjo. Neupoštevanje minimalnega časa čakanja lahko povzroči električni udar.

7 ZAČETEK OBRATOVANJA

7.1 Zagon

Ko so pravilno in brezhibno izvedeni električni in hidravlični priključki, se lahko sistem napolni z vodo ali, po potrebi, z glikolom. Po zagonu sistema je možno spreminjati nastavitve obtočne črpalke, da se bolje prilagodi potrebam sistema (glejte pogl.12).

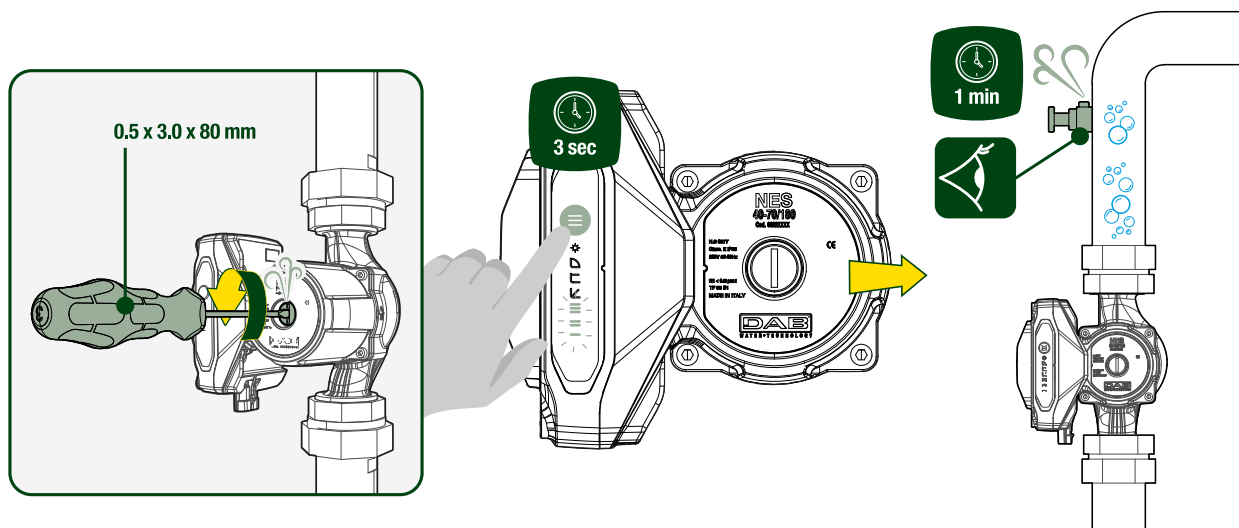


Delovanje na suho bo povzročilo nepopravljivo škodo na izdelku.

Prvi zagon izvedite v naslednjem zaporedju:

- Da se bo črpalka pravilno zagnala, preverite, ali ste upoštevali navodila v razdelkih VGRADNJA ter ZAČETEK OBRATOVANJA ter v ustreznih podrazdelkih;
- Preverite, ali je voda dejansko prisotna;
- Vzpostavite električno napajanje;
- Če so vgrajena integrirana elektronska vezja, sledite navodilom v ustrezni prilogi. Glejte pogl. 12.

7.2 Odplinjanje črpalke



Sl. 11

Za odzračevanje črpalke za 3 sekunde pridržite izbirni gumb na vmesniku. LED-diode na vmesniku se zaporedoma prižigajo in ugašajo, kar pomeni, da je odzračevanje v teku.



Pred prvim zagonom vedno odzračite črpalko!

7.3 Previdnostni ukrepi

Če se obtočna črpalka dlje časa ne bo uporabljala, zaprite zaporni ventil na sesalni cevi in po potrebi vse dodatne nadzorne priključke, če so predvideni.

Za daljša obdobja neuporabe je mogoče vključiti način delovanja »Sleep Mode«.

Ker mora biti v tem načinu črpalka priključena na napajanje, v primeru, da to ni mogoče, načrtujte kratkotrajne vklope delovanja v rednih časovnih presledkih, da preprečite poškodbe in okvare. Glejte poglavje 12.1.4 Sleep Mode.



NEVARNOST ZMRZALI: v primeru uporabe v okolju, kjer obstaja nevarnost zmrzali, ali če je temperatura vode med $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ in $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, uporabite glikol kot medij za črpalko. Da preprečite nepotrebne preobremenitve motorja, temeljito preverite, ali gostota črpanega medija ustreza vrednosti, navedeni v poglavju 2: ne pozabite, da lahko visoka gostota medija zmanjša učinkovitost in zmogljivost obtočne črpalke.

8 VZDRŽEVANJE

Pred katerim koli posegom na sistemu vedno odklopite električno napajanje.

Medij v sistemu je lahko poleg tega, da je zelo vroč in pod tlakom, tudi v obliki pare ali ohlajen!



NEVARNOST OPEKLIN!

Med delovanjem se izogibajte stiku s črpalko ali katerim koli delom sistema. Pred delom v bližini črpalke počakajte, da se popolnoma ustavi, in se površin dotikajte previdno. Če so vroči deli dostopni, jih je treba ustrezno zaščititi, da se prepreči neposreden stik z njimi. Obveznost uporabe ustrezne osebne varovalne opreme pri vzdrževalnih delih



NEVARNOST NIZKIH TEMPERATUR!

Med delovanjem se izogibajte stiku s črpalko ali katerim koli delom sistema. Pred delom v bližini črpalke počakajte, da se popolnoma ustavi, in se površin dotikajte previdno. Če so mrzli deli dostopni, jih je treba ustrezno zaščititi, da se prepreči neposreden stik z njimi. Obveznost uporabe ustrezne osebne varovalne opreme pri vzdrževalnih delih.



OBVEZNOST UPORABE OSEBNE VAROVALNE OPREME

Nevarno je lahko že samo dotikanje črpalke ali delov napeljave. Zlasti pozorni bodite na površine hidravličnega ohišja, glave motorja in hladilnika, saj lahko dosežejo visoke temperature.



OBVEZEN IZKLOP NAPAJANJA PRED VZDRŽEVANJEM

Pred kakršnim koli vzdrževalnim delom obvezno odklopite in zaklenite napajanje naprav. Neupoštevanje predpisov, ki jih označujejo znaki, lahko povzroči škodo na stvareh ter poškodbe živali in/ali ljudi. Ravnajte v skladu s postopki za zaklepanje in označevanje (Lock Out e Tag Out - LoTo), ki se uporabljajo na mestu vgradnje.

8.1 Redna preverjanja

Redno preverjajte, ali je tlak primeren in enak tlaku, navedenem na oznaki CE (identifikacijski tablici) obtočne črpalke.

Priporočljivo je odzračiti črpalko po daljših obdobjih nedelovanja, da odstranite morebitne mehurčke zraka, ki so nastali med mirovanjem, in usedline vodnega kamna (glejte pogl. 7.2).

Med pregledom, ki ga je treba opraviti vsaj enkrat letno, preverite naslednje točke:

- odsotnost kondenzata;

- odsotnost ovir ali zamašitev v odtoku kondenzata;
- brezhibno tesnjenje priključkov;
- odsotnost poškodb na instalacijskem kablu;
- odsotnost neobičajnih zvokov in/ali tresljajev.

8.2 Praznjenje sistema

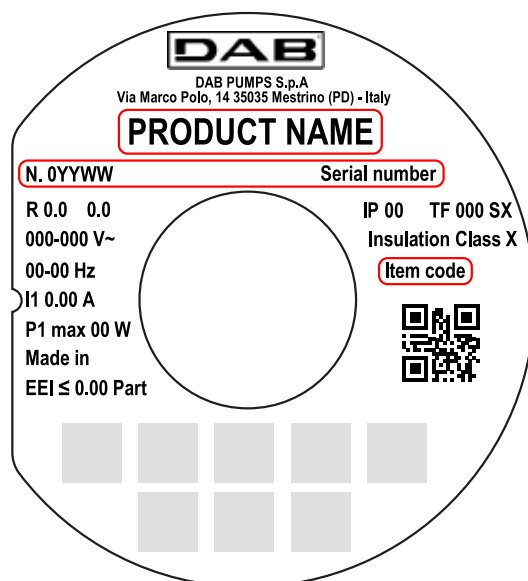
Če je za izvedbo vzdrževalnih del potrebno izprazniti sistem, bodite pri tem pozorni, da tekočina med iztekanjem ne povzroči telesnih poškodb ali materialne škode, zlasti pri sistemih, ki uporabljajo vročo vodo. Poleg tega je treba upoštevati veljavne zakonske predpise za odstranjevanje morebitnih škodljivih tekočin. Po daljšem delovanju lahko pri razstavljanju delov, ki so bili v stiku z vodo, pride do težav; v takem primeru uporabite primerno topilo, ki ga je mogoče kupiti v prosti prodaji in, če je to mogoče, ustrezno izvlečno orodje. Ne uporabljajte neprimernih orodij, saj lahko z njimi poškodujete sestavne dele.

Po daljšem obdobju mirovanja ponovite postopek zagona, opisan v razdelku ZAČETEK OBRATOVANJA v zgoraj opisanem zaporedju.

8.3 Spremembe in nadomestni deli

Vsaka sprememba, ki ni bila predhodno odobrena, odvezuje proizvajalca sleherne odgovornosti.

8.4 Oznaka CE in osnovna navodila za uporabo DNA



Slika je zgolj informativne narave

Oglejte si Konfigurator izdelkov (DNA) na spletni strani DAB PUMPS.

Na platformi lahko izdelek poiščete po podatkih o hidravlični zmogljivosti, modelu ali številki artikla. Na voljo so tehnični listi, nadomestni deli, uporabniški priročniki in druga tehnična dokumentacija.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 IZJAVA O SKLADNOSTI

Za izdelek, naveden v pogl. 3.1, potrjujemo, da naprava, opisana v tem priročniku, in ki jo tržimo, izpolnjuje vse zadevne predpise EU o zdravju in varnosti.

Skupaj z izdelkom je na voljo podrobna in posodobljena izjava o skladnosti.

Če je izdelek kakor koli spremenjen brez našega soglasja, ta izjava preneha veljati.

10 GARANCIJA

Družba DAB se zavezuje, da bodo njeni izdelki skladni z dogovorjenimi zahtevami ter brez kakršnih koli napak, povezanih z njihovo zasnovano in/ali izdelavo, zaradi katerih bi postali neprimerni za uporabo, ki so ji običajno namenjeni.

SLOVENŠČINA

Za več podrobnosti o zakonskem jamstvu vas vabimo, da si ogledate garancijske pogoje DAB, objavljene na spletni strani www.dabpumps.com, ali zahtevate tiskano kopijo tako, da pišete na naslove, objavljene v razdelku »kontakti«.

RAZDELEK PRILOGE

11 TEHNIČNI PODATKI

	EVOPLUS LITE
Napajalna napetost	1x220-240 V _{AC}
Toleranca napajalne napetosti	+/-10%
Frekvenca	50/60 Hz
Razred zaščite	IPX4
Temperatura delovnega okolja	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura skladiščenja	-25 °C ÷ 70 °C
Temperatura medija	-20 °C ÷ 110 °C
Največji delovni tlak	1.6 Mpa (16 bar)
Najmanjši delovni tlak	0.05 Mpa (0.5 bar)

Tabela 4

MODELI	IN (A)	P n (W)	Najv. višina (H) (m)	Najv. pretok (Q) (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Tabela 5

12 INTEGRIRANA ELEKTRONIKA

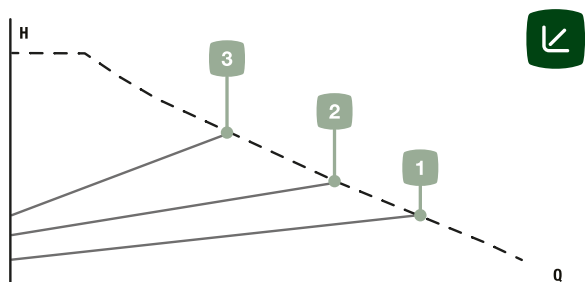
12.1 Opis načinov krmiljenja

Obtočne črpalke Evoplus Lite omogočajo naslednje načine krmiljenja v odvisnosti od zahtev sistema:

- Krmiljenje s proporcionalnim diferencialnim tlakom v odvisnosti od pretoka v sistemu.
- Krmiljenje s konstantnim diferencialnim tlakom.
- Krmiljenje s konstantno krivuljo.

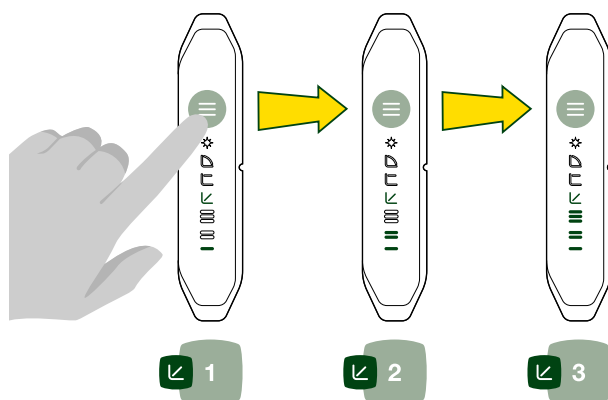
Način krmiljenja se izbere in nastavi na elektronski kontrolni plošči obtočne črpalke Evoplus Lite.

12.1.1 Krmiljenje s proporcionalnim diferencialnim tlakom



V tem načinu krmiljenja se zvišuje ali znižuje diferencialni tlak v odvisnosti od padajočih ali rastočih potreb po vodi. Nastavitveno točko H_s lahko izberete na vmesniku s pritiskom na izbirni gumb.

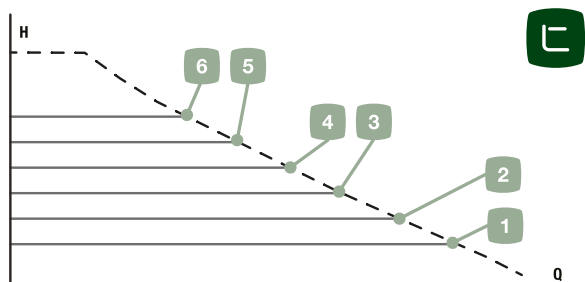
Nastavitve referenčnih krivulj za ta način regulacije so prikazane spodaj:



Ta vrsta regulacije se uporablja v:

- Ogrevanih in klimatskih sistemih z relativno visokimi izgubami tlaka v distribucijskih ceveh.
- Dvocevnih sistemih s termostatskimi ventili in tlačno višino ≥ 4 m.
- Sistemih s sekundarnim regulatorjem diferencialnega tlaka.
- Primarnih tokokrogih z visokimi izgubami tlaka.
- Hišnih sistemih za cirkulacijo sanitarne vode z termostatskimi ventili na dvizžnih vodih.

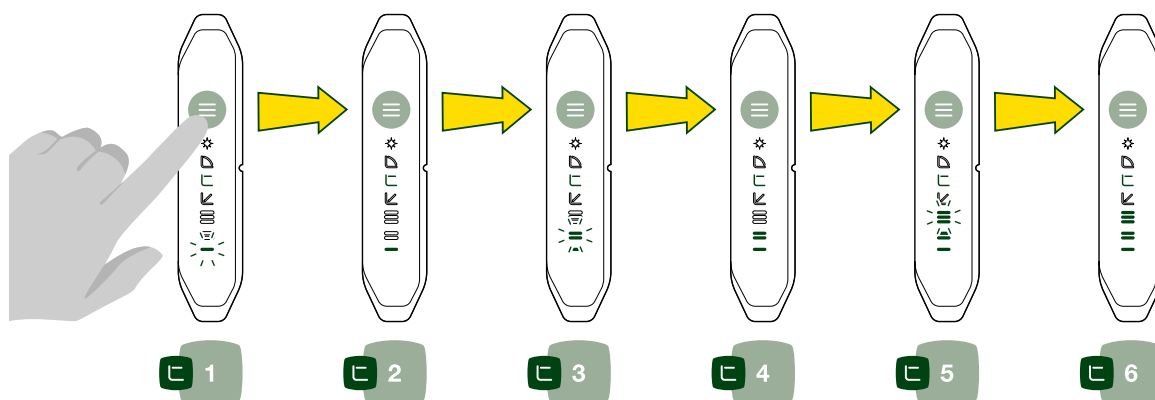
12.1.2 Krmiljenje s konstantnim diferencialnim tlakom



V tem načinu krmiljenja se diferencialni tlak krmili na konstantno vrednost, ne glede na potrebe po vodi. Nastavitveno točko Hs lahko izberete na vmesniku s pritiskom na izbirni gumb.

Nastavitve referenčnih krivulj za ta način regulacije so prikazane spodaj:

- Stalno prižgana LED-dioda
- ☀ Utripajoča LED-dioda

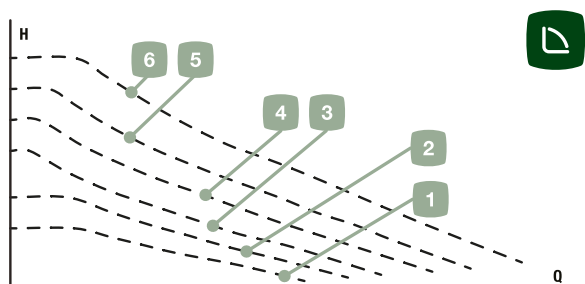


Pri nekaterih modelih in nekaterih posebnih konfiguracijah bodo na voljo samo tri krivulje (nastavitve 2, 4 in 6).

Ta vrsta regulacije se uporablja v:

- Ogrevanih in klimatskih sistemih z relativno nizkimi izgubami tlaka v distribucijskih ceveh.
- Dvocevnih sistemih s termostatskimi ventili in tlačno višino ≤ 2 m.
- Enocevnih sistemih s termostatskimi ventili.
- Sistemih z naravno cirkulacijo.
- Primarnih tokokrogih z nizkim izgubami tlaka.
- Hišnih sistemih za cirkulacijo sanitarne vode z termostatskimi ventili na dviznih vodih.

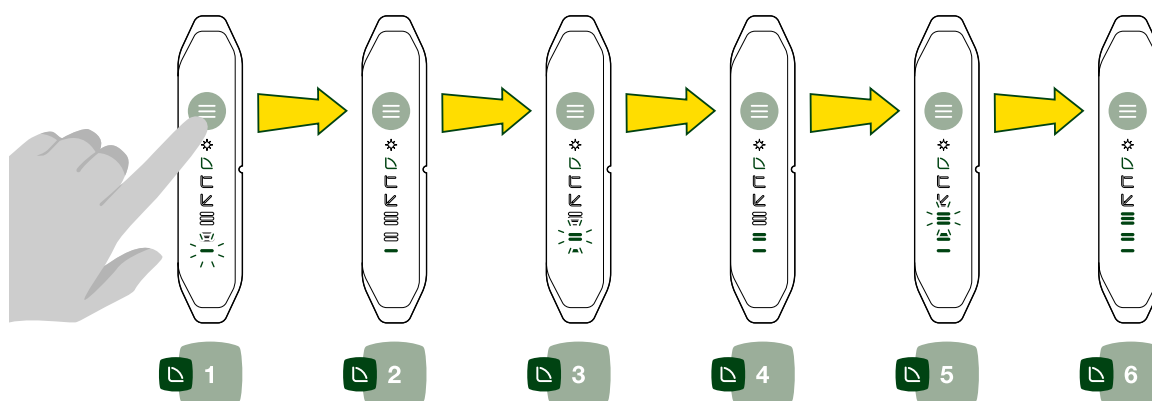
12.1.3 Krmiljenje s konstantno krivuljo



V tem načinu krmiljenja deluje obtočna črpalka na karakterističnih krivuljah pri konstantni hitrosti. Delovna krivulja se izbere z nastavitvijo hitrosti vrtenja preko odstotkovnega faktorja. Vrednost 100% označuje maksimalno mejno krivuljo. Dejanska hitrost vrtenja je odvisna od mejnih vrednosti moči in diferencialnega tlaka izbranega modela obtočne črpalke. Hitrost lahko izberete na vmesniku s pritiskom na izbirni gumb.

Referenčne krivulje za ta način regulacije so prikazane spodaj:

- Stalno prižgana LED-dioda
- ☀ Utripajoča LED-dioda

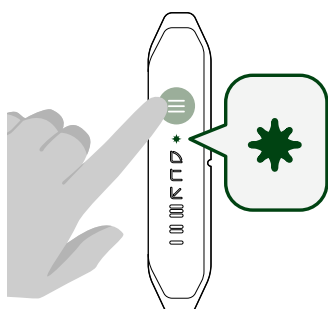


Pri nekaterih modelih in nekaterih posebnih konfiguracijah bodo na voljo samo tri krivulje (nastavitve 2, 4 in 6).

Ta vrsta regulacije se uporablja v:

- Sistemih ogrevanja in hlajenja s konstantnim pretokom.

12.1.4 Sleep Mode

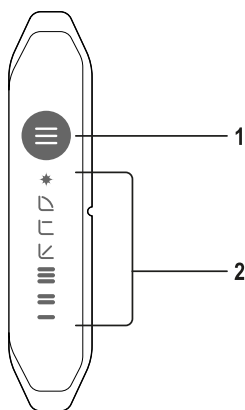


LED-dioda, prikazana na sliki, označuje in opozarja, da je vključen način mirovanja (»*Sleep Mode*«).

Funkcijo lahko izberete tako, da pritiskate na izbirni gumb, dokler ne dosežete položaja LED-diode, prikazane na sliki.

Če črpalka dlje časa ne deluje, vendar ostane priključena na električno omrežje, se, če je izbran način mirovanja (»*Sleep Mode*«), obtočna črpalka samodejno vključi vsakih 25 ur za eno minuto pri najnižji hitrosti, s čimer se prepreči, da bi črpalka zablokirala.

12.2 Kontrolna plošča



1 – TIPKE

Tipka za izbiro nastavitve črpalke



2 – LED-DIODE

Sleep Mode



Osvetljeni segmenti, ki kažejo tip nastavljenе krivulje



Osvetljeni segmenti, ki kažejo višino nastavljenе krivulje



Slike v tem poglavju lahko nekoliko odstopajo od slik dejanskega izdelka, kar je odvisno od tega, ali je nameščena programska oprema ter od njene različice.

12.2.1 Način krmiljenja

Za premikanje po meniju od tovarniških nastavitev naprej uporabite izbirni gumb .

Če v 30 sekundah ne pritisnete nobene tipke, LED-diode, ki označujejo višino nastavljenе krivulje, ugasnejo, preostale LED-diode pa ostanejo prižgane, vendar nekoliko manj intenzivno svetijo; ob naslednjem pritisku izbirnega gumba se vse LED-diode ponovno prižgejo.

Funkcijo zaklepanja tipke lahko vključite tako, da pritisnete gumb in ga pridržite gumb 10 sekund; za odklepanje ga ponovno pritisnite in pridržite 10 sekund.










Ta funkcija ni na voljo za vse modele črpalk Evoplus Lite.


Tabela načinov krmiljenja za izbiro v zaporedju

- Stalno prižgana LED-dioda
- Utripajoča LED-dioda

1	Proporcionalni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmelom 6, 8 ali 12 m
2	Proporcionalni diferencialni tlak		Tovarniška nastavitve

3	Proporcionalni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m
4	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
5	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m
6	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
7	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m
8	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
9	Konstantni diferencialni tlak		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m

10	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
11	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m
12	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
13	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m
14	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 8 ali 12 m
15	Stalna krivulja		Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m

16	Sleep Mode		<i>Na voljo za različico z izmetom 6, 8 ali 12 m</i>
----	------------	---	--

13 PONASTAVITVE IN TOVARNIŠKE NASTAVITVE

Za ponastavitev naprave je treba prekiniti in ponovno vzpostaviti njeno napajanje. Pri tem postopku se naprava ponovno zažene, nastavitve, ki jih je shranil uporabnik, pa se ne izbrišejo.

14 NEPOVRATNI VENTIL

V kolikor je v sistemu vgrajen nepovratni ventil, mora biti minimalni izhodni tlak črpalke višji od zapiralnega tlaka nepovratnega ventila.

15 ODPRAVLJANJE TEŽAV



Preden začetkom iskanja okvar vedno prekinite električno napajanje črpalke.

Obtočna črpalka javlja stanja napake s ponavljajočim in hkratnim utripanjem led-diod višine krivulje. Podrobnosti so na voljo v naslednji tabeli.

Št. utripov	Opis napake	Ponastavitev
Ni utripov	Črpalka ni pravilno napajana	Obnovite napajanje črpalke
	Črpalka je okvarjena	Zamenjajte črpalko
1 utrip	Tek na suho	Preverite, ali sistem pušča
2 utripa	Blokiran rotor	Sprostite rotor v skladu s spodnjimi navodili, če se težava nadaljuje, zamenjajte črpalko
3 utripa	Poškodovani izhodi ali kratek stik	Zamenjajte črpalko
4 utripa	Pregretjem	Počakajte, da se temperatura spusti na varno raven. Črpalka bo nato spet začela normalno delovati.
5-6 utripa	Električna varovalka	Za ponastavitev počakajte 14 minut in upoštevajte navodila v spodnjem opozorilu
> 6 utripa	Napaka programske opreme	Zamenjajte črpalko

**2 UTRIPA**

V primeru blokade obtočne črpalke z napako z dvema utripoma je priporočljivo nadaljevati z ročnim odblokiranjem motorja:

- Pred kakršnim koli delom napravo najprej izključite iz električnega omrežja;
- Zaprite zaporne ventile, nameščene v sistemu, ki so nad in pod črpalko, da preprečite izpraznitev celotnega sistema med delovanjem;
- S ploščatim izvijačem odvijajte medeninasti sprednji pokrovček in ga odstranite (*lahko pride do iztekanja vode, zato bodite pozorni na morebitno uhajanje pare*);
- S ploščatim izvijačem velikosti 0,5x3 mm zavrtite gred motorja znotraj odprtine, dokler se ne začne prosto vrteti brez težav;
- Privijte sprednji medeninasti pokrovček na njegovo mesto;
- Ponovno odprite zaporne ventile sistema, ki so nameščeni nad in pod črpalko;
- Napravo ponovno priključite na električno omrežje;
- Če je postopek uspešno opravljen, črpalka ne bo več prikazovala napake in bo nadaljevala z normalnim delovanjem.

**5-6 UTRIPA**

Napaka je lahko posledica nepričakovane tokovne preobremenitve ali druge strojne napake na kartici. Zaradi tega črpalka ne deluje in je treba izvesti naslednje ukrepe: črpalko pustite priključeno na električno omrežje in počakajte 14 minut, da se samodejno ponastavi. Če se napaka nadaljuje, je treba črpalko zamenjati.

1	СИМВОЛИ	417
1.1	Обозначения за безопасност	417
2	ОБХВАТ НА ИЗПОМПВАНИТЕ ТЕЧНОСТИ	417
3	ПРЕПОРЪКИ	417
3.1	Име на продукта	417
3.2	Класификация в съответствие с Европейския регламент	417
3.3	Описание и предназначение на употребата	418
3.4	Обозначаване на видовете продукти	418
3.5	Специфични за продукта препратки	418
3.5.1	Индекс на енергийната ефективност (EEI).....	418
4	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ	418
4.1	Злоупотреба	418
4.2	Горещи или студени части	419
4.3	Части под напрежение	419
4.4	Утилизация	419
5	СЪХРАНЕНИЕ	419
5.1	Съхранение	419
5.2	Транспортиране	419
6	ИНСТАЛАЦИЯ	419
6.1	Препоръчителни настройки	420
6.1.1	Защита на системата	420
6.2	Хидравлично свързване на тръбопроводите	420
6.2.1	Позициониране на вала на двигателя	421
6.2.2	Позициониране на потребителския интерфейс в инсталациите	422
6.2.3	Завъртване на потребителския интерфейс	422
6.3	Изолация на корпуса на помпата	423
6.4	Електрическо свързване	423
6.4.1	Свързване на електрозахранването	424
7	ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	425
7.1	Стартиране	425
7.2	Дегазация на помпата	425
7.3	Предпазни мерки	425
8	ПОДДРЪЖКА	425
8.1	Периодични проверки	426
8.2	Изпразване на системата	426
8.3	Модификации и резервни части	426
8.4	СЕ маркировка и минимални инструкции за DNA	427
9	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	427
10	ГАРАНЦИЯ	427
11	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	428
12	ИНТЕГРИРАНА ЕЛЕКТРОНИКА	429
12.1	Описание на начина на регулиране	429
12.1.1	Режим Пропорционално Диференциално Налягане	429
12.1.2	Режим Константно Диференциално Налягане	430
12.1.3	Режим Константна крива	431
12.1.4	Режим на заспиване	431
12.2	Контролен панел	432
12.2.1	Работен режим	432
13	НУЛИРАНЕ И ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ	435
14	ВЪЗВРАТНА КЛАПА	435
15	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	436

1 СИМВОЛИ

1.1 Обозначения за безопасност

Символите, илюстрирани по-долу, са използвани (където е необходимо) в ръководството за експлоатация. Тези символи са поставени, за да насочат вниманието на персонала към възможни източници на опасност.

Ако не обърнете внимание на символите, това може да доведе до нараняване на хора, смърт и/или повреда на машината или оборудването. По принцип сигналите могат да бъдат три вида (Таблица 1).





Символ	Форма	Тип	Описание
	Триъгълна форма в рамка	Знаци за опасност	Те посочват предписания за настоящи или възможни опасности
	Кръгла рамка	Забранителни знаци	Те посочват предписания за действия, които трябва да се избягват
	Пълен кръг	Задължителни знаци	Те посочват информация, която задължително трябва да се прочете и спазва
	Кръгла рамка	Информация	посочват полезна информация, различна от видовете опасност/забрана/задължение

Таблица 1 Вид знаци за безопасност

В зависимост от информацията, която трябва да се укаже, знаците могат да съдържат символи, които чрез асоцииране на идеи помагат да се разбере видът на опасността, забраната или задължението.

В дискусиата са използвани следните символи:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОБЩА ОПАСНОСТ.

Неспазването на следните инструкции може да доведе до телесни повреди и материални щети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЕЛЕКТРИЧЕСКА ОПАСНОСТ.

Неспазването на следните инструкции може да доведе до сериозна опасност за безопасността на хората. Внимавайте да не влезете в контакт с електричество.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ.

Внимавайте да не влезете в контакт с гореща повърхност.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОПАСНОСТ ОТ ЗАПАЛВАНЕ.

Внимавайте да не предизвикате пожар чрез запалване на запалими и/или горими материали.



Бележки и обща информация.

Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате или инсталирате оборудването.

Фирмата DAB Pumps полага всички разумни усилия, за да гарантира, че съдържанието на това ръководство (напр. илюстрации, текстове и данни) е точно, коректно и актуално. Въпреки това то може да не е безгрешно и да не е пълно или актуално по всяко време. Поради това тя си запазва правото да прави технически промени и подобрения с течение на времето, дори без предварително уведомление.

DAB Pumps не носи отговорност за съдържанието на това ръководство, освен ако впоследствие не бъде потвърдено писмено от нея.

2 ОБХВАТ НА ИЗПОМПВАНИТЕ ТЕЧНОСТИ

Уредът е проектиран и изработен за изпомпване **само на вода**, която не съдържа експлозивни съставки и частици или фибри, с плътност от 1000 Kg/m³, кинематичен вискозитет от 1 mm²/s, или химически неагресивни течности. Възможно е използването на гликол до 50%. Използването на други течности е разрешено само с разрешението на производителя.

3 ПРЕПОРЪКИ

3.1 Име на продукта EVOPLUS LITE

3.2 Класификация в съответствие с Европейския регламент ПОМПА

3.3 Описание и предназначение на употребата

Evoplus Lite е енергийно ефективен електронен циркуляционен помпен агрегат с мокър ротор за използване в обикновена среда за отопление и климатизация в леки промишлени и търговски приложения. Продуктът е предназначен за използване от опитен персонал, така че може да бъде инсталиран и пуснат в експлоатация само от професионалист. Професионалистът се дефинира като лице или организация с необходимите умения за инсталиране и/или пускане в експлоатация на електрозадвижващи системи или металорежещи машини, включително аспектите на EMC. В това ръководство за употреба е описано как да го инсталирате, настроите и използвате.

3.4 Обозначаване на видовете продукти

Несанитарни модели	Санитарни модели
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Таблица 2

Изключително видовете продукти, обозначени със съкращението SAN (санитарни - съгласно таблицата отгоре) са изработени с бронзов корпус.

3.5 Специфични за продукта препратки

За технически данни вижте табелката с данни и/или съответната глава в края на тези инструкции.

3.5.1 Индекс на енергийната ефективност (EEI)

Стойността на EEI определя ефективността на циркуляционната помпа при определени условия на работа. Този индекс варира в зависимост от модела на помпата и може да бъде открит на маркировката CE (фирмената табелка) на помпата, вижте глава 8.4.

4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ



По-специално, проверете дали всички вътрешни части на продукта (компоненти, проводници и т.н.) са напълно свободни от следи от влага, оксиди или замърсяване: ако е необходимо, почистете добре и проверете ефективността на всички компоненти, съдържащи се в продукта. Ако е необходимо, сменете всички части, които не са в идеална работна форма.



Винаги изключвайте захранващия кабел преди работа по електрическата или механична част от системата. Изчакайте индикаторите на контролния панел да изгаснат преди да отворите уреда. Кондензаторът на директния непрекъсваем токов кръг остава зареден с опасно високо напрежение дори и след изключване на захранването. Допустими са само надеждно изпълнени захранващи връзки. Уредът трябва да бъде заземен (IEC 536 class 1, NEC и др. стандарти).



Преди да започнете работа по оборудването, изключете захранването и се уверете, че в заобикалящата среда няма течове на течности и/или газове. Не отваряйте и не работете при наличие на напрежение.



Някои функции може да не са налични в зависимост от версията на софтуера.

4.1 Злоупотреба

Оборудването е предназначено да се използва само за целите, описани в съответния раздел на ръководството (раздел 2). Употреби, различни от описаните в това ръководство, се считат за злоупотреби и следователно не отговарят на правилата за безопасност.



ВНИМАНИЕ!

Неправилната употреба може да доведе до нараняване на хора, смърт и/или повреда на оборудване или съоръжения.



БИОЛОГИЧНА ОПАСНОСТ!

Отнася се само за продукти, класифицирани като "несанитарни", посочени в Таблица 2.

Оборудване, което не е предназначено за използване с пречистена или непречистена вода, предназначена за пиене, готвене или приготвяне на храна, или за друга домашна употреба. Не използвайте в кръгове, предназначени за питейна вода или вода, използвана в хранително-вкусовата промишленост за производство, обработка, съхранение или пускане на пазара на продукти или вещества, предназначени за консумация от човека.



БИОЛОГИЧНА ОПАСНОСТ!

Не използвайте продуктите в храни за приложения, при които водата влиза в контакт с храни, без да се засяга проверката на съответствието с регламента МОСА (Регламент (ЕО) № 1935/2004) от страна на крайния потребител и/или за вграждане в машини за производство на храни.

По-долу са изброени няколко възможни злоупотреби, които могат да доведат до телесни повреди или повреда на машината или оборудването, за което DAB Pumps. S.p.A. не носи отговорност и отхвърля всякакви задължения:

- Неразрешена модификация или замяна на части от оборудването;
- Неспазване на инструкциите за безопасност;
- Неспазване на инструкциите за монтаж, употреба, експлоатация, поддръжка, ремонт или когато тези операции се извършват от неквалифициран персонал;
- Използване на неподходящи и несъвместими материали или спомагателно оборудване;
- Неспазване на правилата за безопасност на работното място или на съответните законови разпоредби.

4.2 Горещи или студени части

Съдържащият се в системата флуид, освен с висока температура и налягане, може да бъде под формата на пара или охладен!



ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ!

Пазете се от контакт с помпата или части на системата по време на работа. Докоснете внимателно и изчакайте след спиране, преди да работите в близост до помпата. Ако има достъп до горещи части, те трябва да бъдат внимателно защитени, за да се избегне контакт с тях. Задължително е използването на подходящи лични предпазни средства в случай на поддръжка.



ОПАСНОСТ ОТ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ!

Пазете се от контакт с помпата или части на системата по време на работа. Докоснете внимателно и изчакайте след спиране, преди да работите в близост до помпата. Ако има достъп до студени части, те трябва да бъдат внимателно защитени, за да се избегне контакт с тях. Задължително е използването на подходящи лични предпазни средства в случай на поддръжка

4.3 Части под напрежение

Моля, запознайте се с книжката за безопасност, приложена към продукта.

4.4 Утилизация

Този продукт или части от него трябва да се изхвърлят в съответствие с инструкциите в листа за изхвърляне на ОЕЕО, включен в опаковката.

5 СЪХРАНЕНИЕ

5.1 Съхранение

- Продуктът се доставя в оригиналната си опаковка, в която трябва да остане до монтажа.
- Продуктът трябва да се съхранява на сухо и защитено от атмосферни влияния място, далеч от източници на топлина и с възможно най-постоянна влажност, без вибрации и прах.
- Продуктът трябва да бъде идеално затворен и изолиран от външната среда, за да се предотврати проникването на насекоми, влага и прах, които биха могли да повредят електрическите компоненти и да нарушат нормалната работа.

5.2 Транспортиране

Пазете уредите от излишни сблъсъци и удари. Ако е необходимо, трябва да се използват подемници за повдигане и транспортиране на помпата с помощта на палета (ако е монтирана стандартно).

6 ИНСТАЛАЦИЯ

- Помпата може да съдържа малки количества остатъчна вода от тестването.
- Препоръчваме да промиете помпата за кратко с чиста вода преди окончателния монтаж.
- Преди монтаж на помпата внимателно промийте системата с чиста вода на 80°C. След това изпразнете напълно системата за да елиминирате възможността да са попаднали някакви частици в помпата.
- Помпата трябва да се монтира на добре проветриво място, защитено от атмосферни влияния и с температура на околната среда, която не надвишава посочената в техническите спецификации на всеки продукт.

- Предотвратете предаването на прекомерни натоварвания от металните тръби към портовете на помпата, за да не се получи деформация или счупване.
- Препоръчително е монтажът да се извърши съгласно ръководството за експлоатация, като се спазват законите, директивите и разпоредбите, които са в сила на мястото на използване и в зависимост от приложението.

Внимателно следвайте съветите в този раздел за постигане на коректен електрически, хидравличен и механичен монтаж. Преди да пристъпите към монтажните работи, се уверете, че захранването е изключено и заключено. Стриктно спазвайте стойностите на захранването, посочени на маркировката CE (табелката).



Задължително е свързване на помпата към ефективна заземителна система. Неспазването на изискванията свързани със знака може да доведе до увреждане на хора и имущество.

6.1 Препоръчителни настройки

Силно се препоръчва инсталирането на спирателни вентили преди и след помпата, за да се улеснят операциите по поддръжката, без да се налага изпразване на системата. Ако искате да намалите шума до минимум, препоръчваме да поставите антивибрационни съединения на смукателните и нагнетателните тръби.

6.1.1 Защита на системата

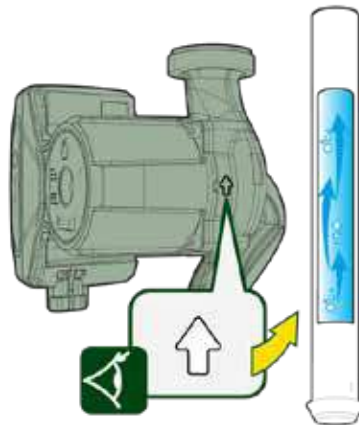
Въпросният продукт съдържа инвертор, в който има постоянни напрежения и токове с високочестотни компоненти. Диференциалният прекъсвач, защитаващ системата, трябва да бъде правилно оразмерен според характеристиките, посочени в таблицата "Видове възможни токове на връзката за заземяване".

Видове възможни токове на връзката за заземяване				
	Променлив	Еднополюсен пулсиращ	Непрекъснат	С компоненти с висока честота
Инвертор с еднофазно захранване	•	•		•

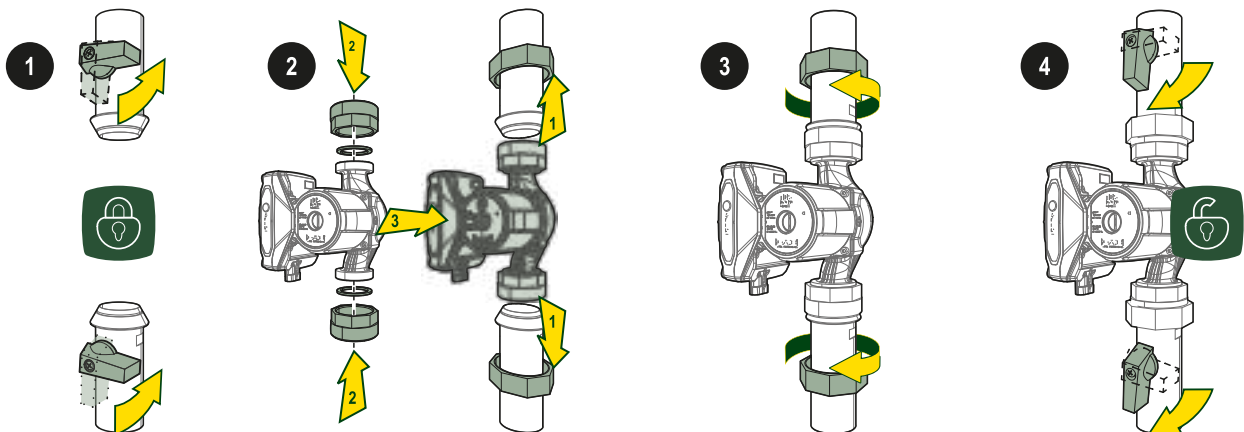
Таблица 3 - Видове възможни токове на връзката за заземяване

6.2 Хидравлично свързване на тръбопроводите

Циркулационната помпа може да бъде инсталирана в отоплителни и климатизационни системи както на входящия, така и на обратния тръбопровод; стрелката на тялото на помпата указва посоката на потока.



Фиг. 3



Фиг. 4

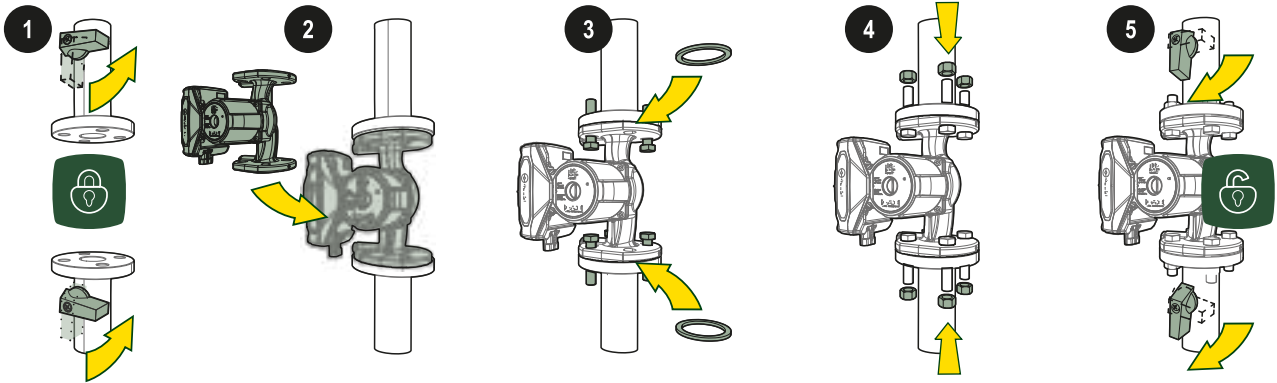
Продължете както следва за циркуляционни помпи, оборудвани с отвори с резба (вижте Фиг. 4):

1. Затворете спирателните вентили както на подаването, така и на засмукването, за да прекъснете водния поток;



Монтирайте помпата с хоризонтален вал на двигателя (вижте Фиг. 6), и като следвате посоката на стрелката на корпуса на помпата (вижте Фиг. 3).

2. Подгответе уплътнение между смукателния и нагнетателния отвор на циркуляционната помпа и тръбопровода на системата, на който ще бъде монтиран продуктът;
3. Затегнете фитингите, които свързват помпата с тръбите, с гаечен ключ или клещи;
4. Отворете отново спирателните вентили първо на засмукването и след това на подаването, за да възстановите водния поток.



Фиг. 5

За циркуляционни помпи, оборудвани вместо това с отвори с фланец (вижте Фиг. 5), изпълнете стъпките:

1. Затворете спирателните вентили както на подаването, така и на засмукването, за да прекъснете водния поток;



Монтирайте помпата с хоризонтален вал на двигателя (вижте Фиг. 6), и като следвате посоката на стрелката на корпуса на помпата (вижте Фиг. 3).

2. Разположете помпата в пространството между смукателната и нагнетателната тръба;
3. Поставете три винта в отворите на фланеца и насрещния фланец от страната на подаването и засмукването. Плъзнете хартиеното или гуменото уплътнение в пролуката между фланеца и насрещния фланец. Поставете накрая четвъртия винт;
4. Затегнете всички съответни гайки, по възможност на кръст;
5. Отворете отново спирателните вентили както на подаването, така и на засмукването, за да възстановите водния поток.

Монтирайте така, че да предотвратите попадане на вода върху двигателя или електронния блок по време на инсталиране или обслужване.

В случай на изолация (термоизолация) използвайте изолационния кожух (доставен отделно като аксесоар) и се уверете, че дренажните отвори за кондензата от страната на двигателя не са задръстени или частично блокирани. Направете справка с глава 6.3 Изолация на корпуса на помпата.



За гарантиране на максимална ефективност на системата и дълга експлоатация на помпата е препоръчително използването на магнитни филтри за отделяне и събиране на боклуци (песъчинки, люспи от метал и др.).

При демонтаж винаги сменяйте уплътненията.

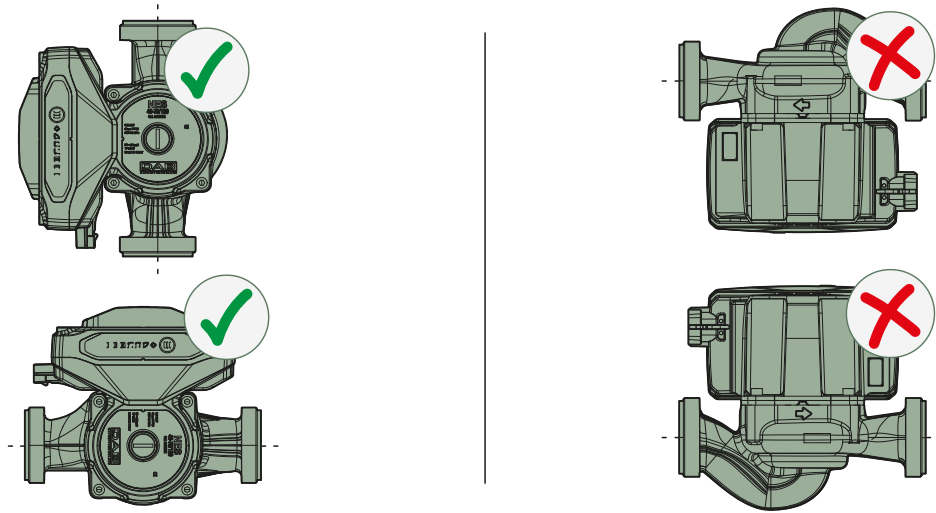
Уредът е предназначен за постоянно свързване към водопроводната мрежа.

6.2.1 Позициониране на вала на двигателя



Винаги монтирайте циркуляционната помпа така, че валът на мотора да е в хоризонтална позиция, както на Фиг. 6.

Монтирайте електронния контролен панел във вертикална позиция.



Фиг. 6

Монтирайте помпата по възможност над минималното ниво на водонагревателя и максимално отдалечена от колена и връзки.



Никога не покривайте електронния блок.

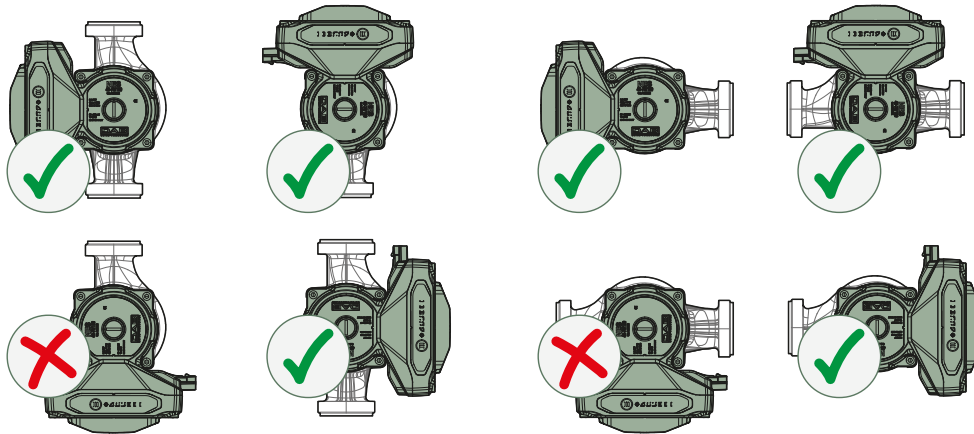
6.2.2 Позициониране на потребителския интерфейс в инсталациите

Възможно е да завъртите потребителския интерфейс на различни позиции от стандартната, вижте Фиг. 7.



Обърнете внимание на разликата между температурата на околната среда и температурата на течността: Ако температурата на околната среда е по-висока от температурата на течността, съществува опасност от образуване на конденз, който може да бъде отстранен през поне един от **трите дренажни отвора** на корпуса на двигателя (Фиг. 7).

В случай на риск от конденз, уверете се, че корпусът на двигателя не е позициониран с електронното управляващо устройство надолу, тъй като кондензът би повредил електрониката.



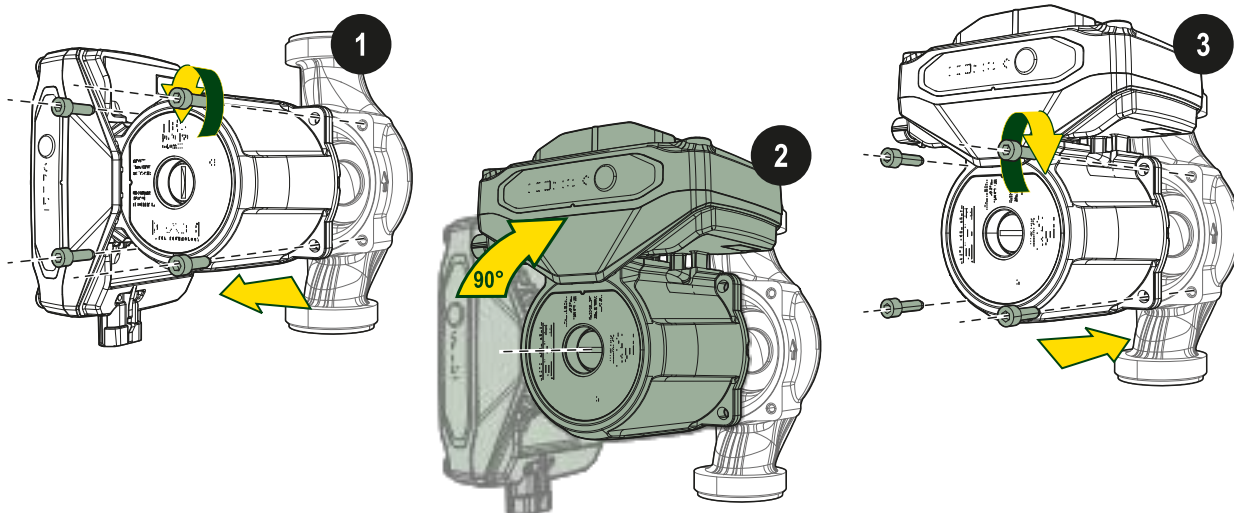
Фиг. 7

6.2.3 Завъртане на потребителския интерфейс

Ако монтажът се извършва върху тръби, поставени хоризонтално, ще е необходимо да завъртите със съответното електронно устройство интерфейса на 90°, за да позволите по-удобно взаимодействие на потребителя с графичния интерфейс.



Преди да пристъпите към завъртане на помпата изпразнете напълно помпата.



Фиг. 8

За завъртане на помпата направете следното (вижте Фиг. 8):

1. Затворете спирателните вентили както на подаването, така и на засмукването, за да прекъснете водния поток;
Развийте 4-те фиксиращи болта на статора към хидравличната част;
Извадете корпуса на двигателя от хидравличния корпус, като обърнете внимание на уплътнението между корпуса на двигателя и хидравличния корпус;
2. Завъртете корпуса на двигателя заедно с електронния блок за управление на 90° по часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка според необходимостта, като спазвате указаното в глава 6.2.2;
3. Поставете отново корпуса на двигателя в хидравличния корпус, като обърнете внимание на правилното позициониране на уплътнението между корпуса на двигателя и хидравличния корпус;
Завийте обратно 4-те фиксиращи болта на статора;
Отворете отново спирателните вентили както на подаването, така и на засмукването, за да възстановите водния поток.

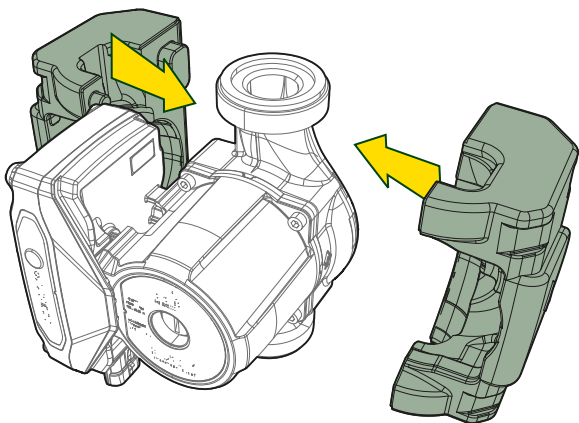


Ако изваждането на корпуса на двигателя от хидравличния корпус се окаже трудно, извършете малки движения с корпуса на двигателя, за да улесните излизането му, като внимавате да не повредите работното колело, свързано с него.

6.3 Изолация на корпуса на помпата



Доставя се отделно като аксесоар и се предлага само за някои модели.



Фиг. 9

Възможно е да се намалят топлинните загуби и да се подобри производителността на системата чрез изолиране на корпуса на помпата с изолационни кожухи, които могат да бъдат закупени отделно.



Не изолирайте контролното табло и не покривайте контролния панел

6.4 Електрическо свързване



Внимание: винаги дас е съблюдават нормативи за безопасност!



Извършете оценка на риска от мълния. Като минимална мярка за защита препоръчваме инсталирането на устройство за ограничаване на пренапрежения тип 3/клас III - SPD EN/IEC 61643-11, което гарантира прекъсване на връзката в случай на мълния и пренапрежение.



Проверете дали мрежовото напрежение отговаря на това върху табелката на двигателя.

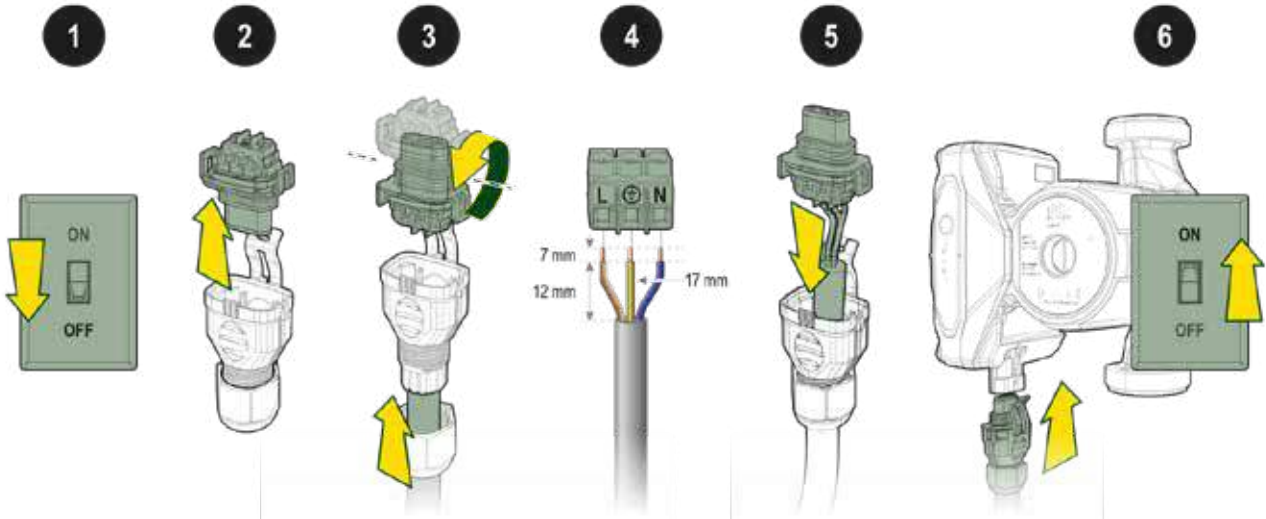


Извършете окабеляването и проверете защитите на линията, като направите справка с книжката за безопасност, приложена към продукта, и към схемата на електрическата система и/или оборудването.

6.4.1 Свързване на електрозахранването



Всички операции по стартиране на Evoplus Lite трябва да се извършват при затворен капак на контролния панел.



Фиг. 10

За извършване на свързване на електрозахранването на помпата направете следното (вижте Фиг. 10):

1. Прекъснете електрозахранването;
2. Отвинтете кабелния щуцер и извадете клеморедата от съединителя, като го освободите от страничните скоби, Завъртете клеморедата на 180°;
Вмъкнете кабела през гайката, оголете проводниците, както е показано на фигурата Фиг. 10 и го прекарайте през кабелния щуцер. Свържете проводниците към клемния блок, като спазвате съответствието между фаза (L), нула (N) и земя (PE g/v), затегнете трите винта на проводниците; Поставете окабеления клеморед в кабелния щуцер, като го блокирате със страничните скоби. Завинтете блокиращата гайка;
3. Свържете кабелния съединител с помпата, като го блокирате със задната кука;
4. Възстановете електрозахранването.



Електрическите връзки трябва задължително да се извършват от инструктиран, квалифициран и упълномощен персонал, съгласно местните регулации и съответната електрическа схема



Проверете дали сечението на проводниците и условията на монтаж отговарят на спецификациите на електрическата схема и оразмеряването по работен начин въз основа на местните законови разпоредби.

Уверете се, че има устройство за прекъсване на електрозахранването (изключване). Инсталационната система на оборудването трябва да бъде оборудвана със средство, позволяващо заключване в положение (OFF) за изолиране от напрежение. Въз основа на оценка на риска, извършена от монтажника или крайния потребител, устройството трябва да бъде инсталирано в съответствие с EN 60204-1 и/или EN 60335-1 и/или националното законодателство, свързано с фиксирани електрически инсталации за ниско напрежение, като например HD 60364-1 (CEI 64-8 в Италия), във връзка с вида на вграждането и/или крайната инсталация.

Системата трябва да бъде оборудвана с външно устройство за прекъсване на електрозахранването или свързана към аварийно устройство E-STOP, съвместимо с EN ISO 13850, ако оборудването е интегрирано в машини.

Електрическото захранване трябва да осигурява минимална степен на защита IP X4.



Изключете електрозахранването и го заключете с катинар или еквивалентно устройство, за да предотвратите случайно повторно пускане. Приложете корпоративните и местните Lockout Tagout (LoTo) процедури за обозначаване с табелка при изключване.

Опасности от токов удар и запалване, в случай на неспазване на процедурите Lo.To.



Уверете се че напрежението и честотата, указани на табелката на инвертора са същите като на захранващата мрежа.



Опасност от токов удар, превишена температура и пожар в случай на грешно електрозахранване.





Преди извършване на каквато и да е работа по инсталиране или поддръжка, изключете инвертора от електрозахранването и изчакайте поне 15 минути, преди да работите по вътрешните активни части. Не работете и не докосвайте активните части преди изтичане на времето за изчакване. Опасности от токов удар в случай на неспазване на минималното време на изчакване.

7 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

7.1 Стартиране

След приключване на хидравличните и електрически връзки напълнете системата с вода, добавете при нужда гликол. След като системата бъде стартирана, е възможно да се промени конфигурацията на циркуляционната помпа, за да се адаптира по-добре към нуждите на системата (вижте глава 12).

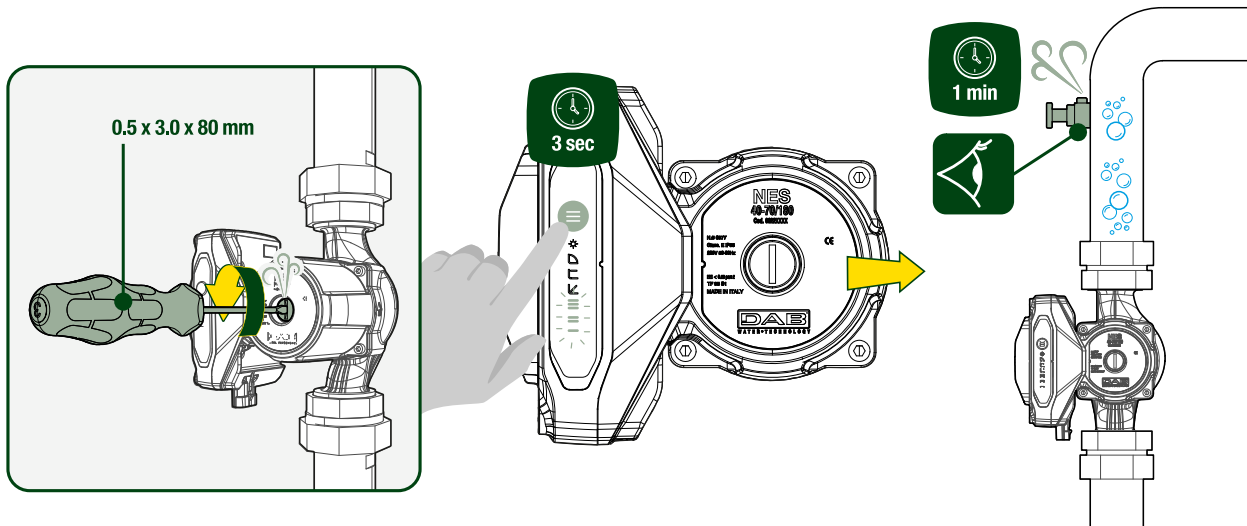


Работата на сухо причинява непоправима повреда на продукта.

За първото стартиране следвайте стъпките по-долу:

- За да извършите правилно стартиране, осигурете спазването на инструкциите в параграфи ИНСТАЛАЦИЯ и ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ и свързаните подпараграфи;
- Проверете действителното наличие на вода;
- Осигурете електрозахранване;
- Ако има интегрирана електроника, следвайте инструкциите в специалното приложение. Вижте гл. 12.

7.2 Дегазация на помпата



Фиг. 11

За да дегазирате помпата, натиснете бутон за избор на интерфейса за 3 секунди. Системата показва анимирана последователност на светодиодите на интерфейса, за да сигнализира за извършване на дегазация.



Обезвъздушавайте помпата винаги преди пускане в експлоатация!

7.3 Предпазни мерки

За дълъг период на изключване затворете спирателното устройство на смукателната тръба и евентуално, ако има такива, всички спомагателни управляващи връзки.

Ако се очакват дълги периоди на бездействие, може да се активира режимът на работа „Sleep Mode“ (Режим на заспиване). Имайки предвид факта, че този режим изисква поддръжане на захранване на циркуляционната помпа, ако това не е възможно, планирайте краткосрочни цикли на пускане в експлоатация, за да избегнете влошаване и неизправности. Направете справка с глава 12.1.4 Режим на заспиване.



ОПАСНОСТ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ: ако се използва в среда, изложена на замръзване или с вода при температури между -20°C и 0°C , планирайте използването на гликол в течността на помпата. За да избегнете ненужно претоварване на двигателя, внимателно проверете дали относителното тегло на изпомпваната течност съответства на това, посочено в глава 2: не забравяйте, че високото относително тегло на течността може да намали производителността на циркуляционната помпа.

8 ПОДДРЪЖКА

Преди да започнете каквато и да е работа по системата, изключете електрозахранването.

Съдържащият се в системата флуид, освен с висока температура и налягане, може да бъде под формата на пара или охладен!



ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ!

Пазете се от контакт с помпата или части на системата по време на работа. Докоснете внимателно и изчакайте след спиране, преди да работите в близост до помпата. Ако има достъп до горещи части, те трябва да бъдат внимателно защитени, за да се избегне контакт с тях. Задължително е използването на подходящи лични предпазни средства в случай на поддръжка



ОПАСНОСТ ОТ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ!

Пазете се от контакт с помпата или части на системата по време на работа. Докоснете внимателно и изчакайте след спиране, преди да работите в близост до помпата. Ако има достъп до студени части, те трябва да бъдат внимателно защитени, за да се избегне контакт с тях. Задължително е използването на подходящи лични предпазни средства в случай на поддръжка.



ЗАДЪЛЖЕНИЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Може да бъде опасно дори самото докосване на помпата или части от системата. По-специално, обърнете внимание на повърхностите на хидравличния корпус, корпуса на двигателя и радиатора, които могат да достигнат високи температури.



ЗАДЪЛЖЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА

Задължително е да изключите и блокирате електрозахранването на оборудването, преди да извършите каквато и да е операция по поддръжката. Неспазването на изискванията свързани със знака може да доведе до увреждане на хора и имущество. Спазвайте процедурите за заключване и маркиране (Lo.To.) на инсталационната среда.

8.1 Периодични проверки

Проверете дали системата винаги е под подходящо налягане, както е посочено върху маркировката CE на циркуляционната помпа (табелка с технически данни).

Препоръчва се да се извърши обезгазяване на помпата след дълги периоди на неактивност, за да се елиминира всяко образуване на въздушни мехурчета по време на периода на неактивност, и всяко образуване на варовик (вижте глава 7.2).

Проверявайте следните точки по време на проверките, които трябва да се извършват поне веднъж годишно:

- липсата на конденз;
- липсата на запушвания в дренажа за конденз;
- перфектното уплътняване на съединителите;
- липсата на повреди на инсталационния кабел;
- наличието на необичайни шумове и/или вибрации.

8.2 Изпразване на системата

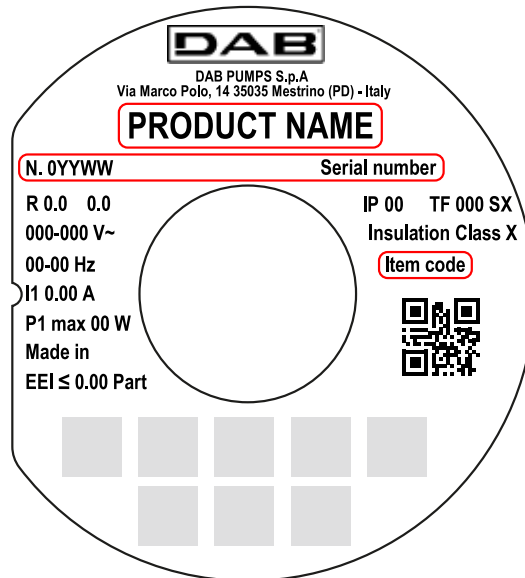
Ако е необходимо да се източи течността, за да се извърши поддръжка, проверете дали изтичането на течността няма да увреди вещи или хора, особено в системи, които използват топла вода. Освен това трябва да се спазват законовите разпоредби за изхвърляне на всякакви вредни течности. След дълъг период на работа може да възникнат известни трудности при демонтирането на частите, които са в контакт с вода: за тази цел използвайте специален разтворител, който се предлага на пазара и, когато е възможно, подходящ екстрактор. Препоръчително е да не насилвате различните части с неподходящи инструменти.

Стартирането след дълъг период на бездействие изисква повторение на операциите, описани в параграф ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ, изброени по-горе.

8.3 Модификации и резервни части

Всяка модификация, която не е разрешена предварително, освобождава производителя от всякакъв вид отговорност.

8.4 CE маркировка и минимални инструкции за DNA



Изображението е само примерно

Консултирайте се с продуктивния конфигуриращ (DNA), наличен на уебсайта на DAB PUMPS. Платформата ви позволява да търсите продукти по хидравлични характеристики, модел или номер на артикул. Можете да получите спецификации, резервни части, ръководства за потребителя и друга техническа документация.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

За продукта, посочен в гл. 3.1, с настоящото декларираме, че устройството, описано в това ръководство с инструкции и продавано от нас, отговаря на съответните разпоредби на ЕС за здраве и безопасност.

Подробна и актуализирана декларация за съответствие е на разположение с продукта.

Ако продуктът бъде модифициран по някакъв начин без нашето съгласие, тази декларация ще стане невалидна.

10 ГАРАНЦИЯ

DAB се задължава да гарантира, че продуктите му отговарят на договореното и са без дефекти и първоначални неизправности, свързани с техния дизайн и/или производство, които ги правят неподходящи за употребата, за която обикновено са предназначени.

За повече подробности относно правната гаранция ви каним да прочетете гаранционните условия на DAB, публикувани на уебсайта www.dabpumps.com, или да поискате хартиено копие, като пишете на адресите, публикувани в раздела „контакти“.

РАЗДЕЛ ПРИЛОЖЕНИЯ

11 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	ЕVOPLUS LITE
Напрежение	1x220-240 V _{AC}
Допуск на захранващото напрежение	+/-10%
Честота	50/60 Hz
Степен на защита	IPX4
Околна температура при работа	0 °C ÷ 40 °C
Температура на съхранение	-25 °C ÷ 70 °C
Температура на течността	-20 °C ÷ 110 °C
Максимално работно налягане	1.6 Мра (16 bar)
Минимално работно налягане	0.05 Мра (0.5 bar)

Таблица 4

МОДЕЛИ	IN (A)	P n (W)	H макс. (m)	Q макс. (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Таблица 5

12 ИНТЕГРИРАНА ЕЛЕКТРОНИКА

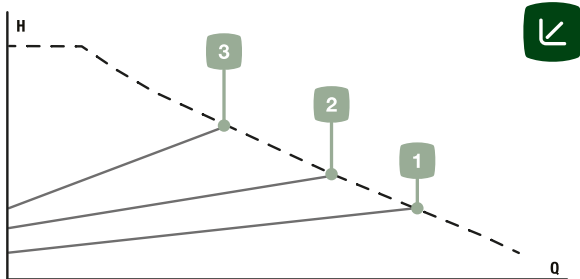
12.1 Описание на начина на регулиране

Помпите Evoplus Lite позволяват работа в следните режими в зависимост от нуждите на инсталацията:

- Пропорционално диференциално налягане в зависимост от дебита на инсталацията.
- Режим Константно Диференциално Налягане.
- Режим Константна крива.

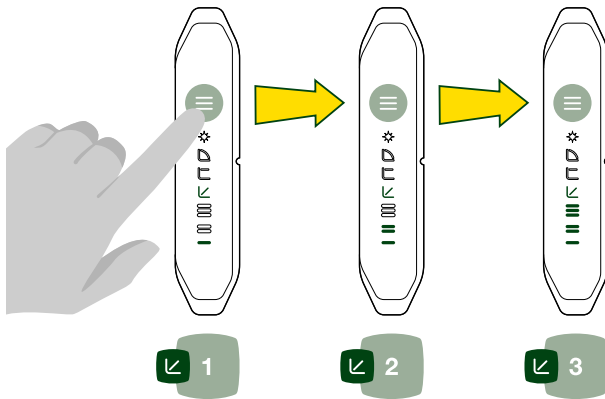
Работният режим се задава от контролния панел на Evoplus Lite.

12.1.1 Режим Пропорционално Диференциално Налягане



В този режим диференциалното налягане се намалява или увеличава в съответствие на промените на системата. Зададената точка H_s може да бъде избрана от интерфейса чрез натискане на бутона за избор.

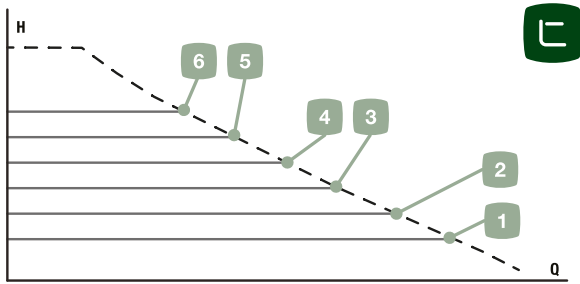
Настройката на референтните криви за тази настройка е показана по-долу:



Регулирането е предназначено за:

- Отоплителни и климатизационни системи със значителни товарни загуби.
- Двупътни системи с термостатни вентили и напор ≥ 4 m.
- Системи с допълнителен регулатор на диференциалното налягане.
- Първични кръгове с високи товарни загуби.
- Системи за БГВ с термостатни вентили на възходящите тръби.

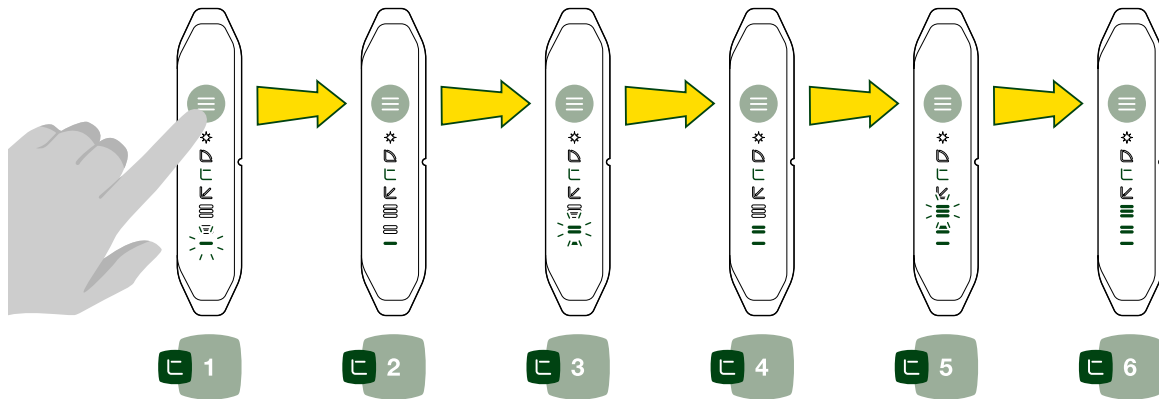
12.1.2 Режим Константно Диференциално Налягане



В този режим диференциалното налягане остава непроменено, независимо от консумацията на вода. Зададената точка H_s може да бъде избрана от интерфейса чрез натискане на бутона за избор.

Настройката на референтните криви за тази настройка е показана по-долу:

- Светодиод с постоянна светлина
- Мигащ светодиод

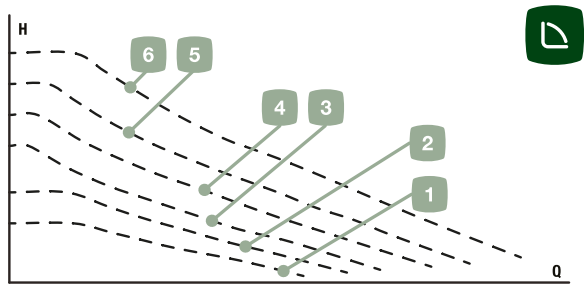


В някои модели и за някои специфични конфигурации ще бъдат налични само три криви (настройки 2, 4 и 6).

Регулирането е предназначено за:

- Отоплителни и климатизационни системи с малки товарни загуби.
- Двупътни системи с термостатни вентили и напор ≤ 2 m.
- Еднопътни системи с термостатни вентили.
- Системи с естествена циркулация.
- Първични кръгове с малки товарни загуби.
- Системи за БГВ с термостатни вентили на възходящите тръби.

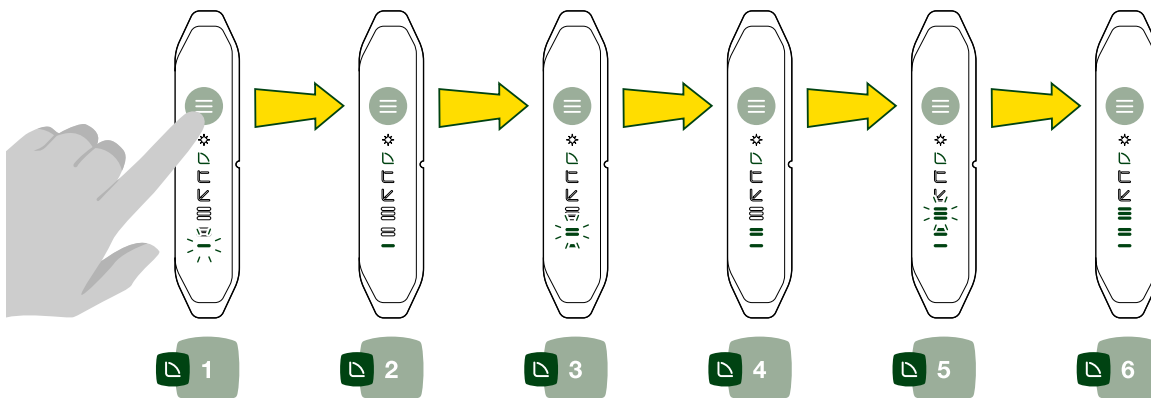
12.1.3 Режим Константна крива



В този режим помпата работи в типични криви при постоянна скорост. Оперативната крива се избира чрез промяна на скоростта в %. Стойност от 100% означава максимално допустима крива. Реалната скорост на въртене ще зависи от мощността и границите на диференциалното налягане на модела на Вашата помпа. Скоростта може да бъде избрана от интерфейса с бутона за избор.

Референтните криви за тази настройка са показани по-долу:

- Светодиод с постоянна светлина
- Мигащ светодиод

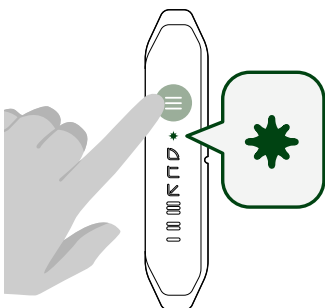


В някои модели и за някои специфични конфигурации ще бъдат налични само три криви (настройки 2, 4 и 6).

Регулирането е предназначено за:

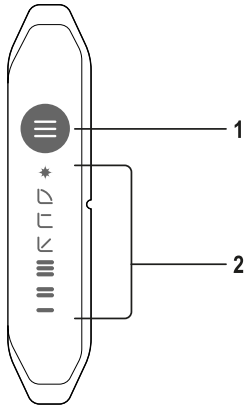
- Отоплителни и климатизационни системи с постоянен дебит.

12.1.4 Режим на заспиване



Светодиодът, посочен на фигурата, описва и сигнализира за активирането на режим "Sleep Mode" (Режим на заспиване). Можете да изберете функцията, като натиснете бутона за избор, докато достигнете позицията на светодиода на фигурата. Когато циркуляционната помпа остане неактивна за дълги периоди от време, но остане свързана към електрическата мрежа, "Режимът на заспиване" осигурява автоматично включване на циркуляционната помпа на всеки 25 часа за 1 минута на минимална скорост, за да се избегне блокиране на помпата.

12.2 Контролен панел



1 – БУТОНИ

Бутон за избор на настройката на помпата



2 – СВЕТОДИОДИ

Режим на заспиване



Светлинни сегменти, които показват вида на зададената крива




Светлинни сегменти, които показват височината на зададената крива



Изображенията в тази глава може леко да се различават от тези на продукта в зависимост от наличието или отсъствието и версията на инсталирания софтуер.

12.2.1 Работен режим

Използвайте бутона за избор , за да навигирате през менюто последователно, започвайки от фабричните настройки. Ако не бъде натиснат бутон в продължение на 30 секунди, светодиодите, свързани с височината на зададената крива, се изключват; останалите светодиоди остават активни, но намалява интензитета на светлината; следващия път, когато натиснете бутона за избор, всички светодиоди се включват отново.



Възможно е да активирате функцията за заключване на бутоните, като задържите бутона натиснат за 10 секунди; за да го активирате отново, ще трябва да задържите бутона отново за 10 секунди.










Тази функция не е на разположение при всички модели на Evoplus Lite.


Таблица на начина на регулиране, който може да се избира последователно

- Светодиод с постоянна светлина  Мигащ светодиод

1	Пропорционално диференциално налягане		<p><i>На разположение във версия с напор 6, 8 или 12 т</i></p>
2	Пропорционално диференциално налягане		<p>Фабрична настройка</p>

3	Пропорционално диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>
4	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
5	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>
6	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
7	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>
8	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
9	Постоянно диференциално налягане		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>

10	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
11	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>
12	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
13	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>
14	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 8 или 12 т</p>
15	Константна крива		<p>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 т</p>

16	Режим на заспиване		<p><i>Предлага се във версия с напор 6, 8 или 12 m</i></p>
----	--------------------	---	--

13 НУЛИРАНЕ И ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ

За да нулирате продукта, трябва да изключите устройството и да го включите отново. Тази операция рестартира устройството и не изтрива настройките, запазени от потребителя.

14 ВЪЗВРАТНА КЛАПА

Ако в системата има възвратна клапа уверете се, че минималният напор на помпата е винаги по- висок от този, при който клапата се затваря.

15 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



Преди да започнете търсене на неизправностите, трябва да прекъснете електрическото захранване на помпата.

Циркулационната помпа сигнализира за състояния на грешка чрез многократно и едновременно мигане на светодиодите за височина на кривата. Направете справка с долната таблица.

Брой мигания	Описание	Нулиране
Няма мигане	Помпата не е захранена правилно	Възстановете захранването на помпата
	Помпата е неизправна	Сменете помпата
1 мигане	Работа на сухо	Проверете системата за евентуални течове
2 мигания	Блокиран ротор	Отблокирайте ротора според инструкциите по-долу, ако проблемът продължава, сменете помпата
3 мигания	Повредени клеми или късо съединение	Сменете помпата
4 мигания	Свърхтемпература	Изчакайте, докато температурата се върне в безопасния диапазон, след което помпата ще възобнови нормалната си работа.
5-6 мигания	Електрическа безопасност	Изчакайте 14 минути за рестартиране, следвайте инструкциите на предупреждението по-долу
> 6 мигания	Софтуерна грешка	Сменете помпата



2 МИГАНИЯ

При блокиране на циркулационната помпа с код за грешка 2 мигания, се препоръчва да се процедира като отблокирате ръчно двигателя:

- Изключете уреда от електрическото захранване, преди да извършвате каквито и да било операции по него;
- Затворете монтираните в системата спирателни вентили, разположени над и под помпата, за да предотвратите изпразването на цялата система по време на операцията;
- Отвийте месинговата предна капачка с помощта на плоска отвертка и я отстранете (*може да излезе вода, така че внимавайте за излизащата пара*);
- С помощта на резбова отвертка с размер 0,5x3 мм завъртете вала на двигателя вътре в отвора, докато се освободи и започне да се върти без усилие;
- Завинтете отново предната месингова капачка;
- Отворете отново спирателните клапани на системата, разположени над и под помпата;
- Включете отново устройството към електрозахранването;
- Ако операцията е успешна, помпата няма повече да указва грешката и ще възстанови нормалното си функциониране.



5-6 МИГАНИЯ

Грешката може да е причинена от непредвидено токово претоварване или друга хардуерна грешка на платката. В резултат на това помпата не функционира и трябва да се предприемат следните действия: поддържайте помпата свързана към електрозахранването и изчакайте 14 минути за автоматичното нулиране. Ако грешката продължава, помпата трябва да се смени.





1	JELMAGYARÁZAT	438
1.1	Biztonsági jelzések	438
2	A SZIVATTYÚZHATÓ FOLYADÉKOK ALKALMAZÁSI TERÜLETE	438
3	ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	438
3.1	Termék neve.....	438
3.2	Európai Szabályzat szerinti osztályzás.....	438
3.3	Leírás és rendeltetésszerű használat.....	439
3.4	A terméktípusok megnevezése	439
3.5	Specifikus termékhivatkozások.....	439
3.5.1	Energiahatékonysági mutató (EEI).....	439
4	FIGYELMEZTETÉSEK ÉS FENNMARADÓ KOCKÁZATOK	439
4.1	Nem rendeltetésszerű használat	439
4.2	Forró vagy hideg részek	440
4.3	Feszültség alatti részek	440
4.4	Semlegesítés	440
5	KEZELÉS	440
5.1	Raktározás.....	440
5.2	Szállítás	440
6	TELEPÍTÉS	440
6.1	Javasolt előkészítések.....	441
6.1.1	A rendszer védelme	441
6.2	Vízcsatlakoztatás és a csövek csatlakoztatása	441
6.2.1	A motortengely pozíciója	442
6.2.2	A felhasználói felület elhelyezkedése a rendszerben.....	443
6.2.3	A felhasználói felület elforgatása.....	443
6.3	A szivattyúház szigetelése.....	444
6.4	Elektromos bekötés	444
6.4.1	Elektromos tápcsatlakoztatás.....	445
7	ÜZEMBE HELYEZÉS	446
7.1	Beindítás.....	446
7.2	A szivattyú gáztalanítása	446
7.3	Övintézkedések	446
8	KARBANTARTÁS	446
8.1	Rendszeres ellenőrzések	447
8.2	A rendszer leürítése.....	447
8.3	Módosítások és cserealkatrészek.....	447
8.4	CE jelölés és a DNA-ra vonatkozó minimális útmutatás.....	447
9	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	448
10	GARANCIA	448
11	MŰSZAKI ADATOK	449
12	BEÉPÍTETT ELEKTRONIKA	450
12.1	A szabályozási módok leírása	450
12.1.1	Arányos differenciálynomás szerinti szabályozás	450
12.1.2	Állandó differenciálynomás szerinti szabályozás	451
12.1.3	Állandó jelleggörbe szerinti szabályozás.....	452
12.1.4	Sleep Mode	452
12.2	Kezelőpanel.....	453
12.2.1	Szabályozási mód	453
13	RESET ÉS GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK	456
14	EGYIRÁNYÚ SZELEP	456
15	HIBAELHÁRÍTÁS	457

1 JELMAGYARÁZAT

1.1 Biztonsági jelzések

A használati és karbantartási kézikönyvben a következő szimbólumokat alkalmazzuk (ha relevánsak). E szimbólumok célja az, hogy felhívják a felhasználó figyelmét a lehetséges veszélyforrásokra.

A szimbólumok figyelmen kívül hagyása személyi sérülést, halált és/vagy a gép vagy egyéb berendezések károsodását okozhatja. Általában a jelzések háromfélék lehetnek (1. táblázat).

Szimbólum	Alak	Típus	Leírás
	Keretes háromszög	Veszélyre figyelmeztető jelzések	Fennálló vagy lehetséges veszélyekkel kapcsolatos előírásokat jeleznek.
	Kör	Tiltó jelzés	Kerülendő tevékenységekre vonatkozó előírásokat jeleznek
	Kitöltött kör	Rendelkező jelzések	Olyan információt jelölnek, amelyet kötelező elolvasni és betartani
	Kör	Tájékoztatás	a veszélytől/tiltástól/renderkeztéstől eltérő, hasznos információt jeleznek

1. táblázat A biztonsági jelzések típusai

Attól függően, hogy milyen információt közvetítenek, a jelzések belsejében lehetnek olyan szimbólumok, amelyek gondolatátvitás révén segítenek megérteni a veszély, a tiltás vagy a rendelkezés jellegét.

A jelen útmutató az alábbi szimbólumokat használja:



FIGYELEM, ÁLTALÁNOS VESZÉLY.

Az alábbi utasítások be nem tartása személyi sérülést és anyagi károkat okozhat.



FIGYELEM, ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE.

Az alábbi utasítások be nem tartása súlyos kockázatot jelenthet a személyek biztonságára vonatkozóan. Figyeljen arra, hogy ne érintkezzen áramforrással.



FIGYELEM: FORRÓ FELÜLET.

Figyeljen arra, hogy ne érintkezzen forró felülettel.



FIGYELEM: GYÚLÉKONY, TŰZVESZÉLYES ANYAG

Figyeljen arra, hogy ne okozzon tüzet gyúlékony és/vagy éghető anyag meggyújtásával.



Megjegyzések és általános információk.

A készülék üzemeltetése vagy telepítése előtt olvassa el figyelmesen az utasításokat.

A DAB Pumps megtesz minden észszerű erőfeszítést annak érdekében, hogy a jelen kézikönyv tartalma (pl. illusztrációk, szöveg és adatok) pontos, helyes és aktuális legyen. Ennek ellenére hibák fordulhatnak elő, illetve előfordulhat, hogy egy leírás nem teljes vagy esetleg nem naprakész. Ezért fenntartjuk a jogot, hogy idővel, akár előzetes bejelentés nélkül, technikai változtatásokat és javításokat végezzünk el.

A DAB Pumps nem vállal felelősséget a kézikönyv tartalmáért, kivéve, abban az esetben, ha a DAB Pumps ezt utólag írásban erősíti meg.

2 A SZIVATTYÚZHATÓ FOLYADÉKOK ALKALMAZÁSI TERÜLETE

A készüléket **kizárólag** olyan víz szállítására terveztük és gyártottuk, mely nem tartalmaz robbanásveszélyes, szilárd vagy rostos anyagokat, sűrűsége 1000 Kg/m³, kinematikai viszkozitása 1 mm²/s, valamint szállíthat kémiaailag nem agresszív folyadékokat. 50%-nál nem nagyobb részarányban glikol-etilén is használható. Az egyéb folyadékokkal való használat csak a gyártó előzetes hozzájárulásával megengedett.

3 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

3.1 Termék neve
EVOPLUS LITE

3.2 Európai Szabályzat szerinti osztályzás
KERINGTETŐSZIVATTYÚ

3.3 Leírás és rendeltetésszerű használat

Az Evoplus Lite egy nedvestengelyű, elektronikus keringtetőszivattyú, alacsony energiafogyasztású, normál környezetben használható fűtésre és hűtésre könnyűipari és kereskedelmi alkalmazásokban. A termék kizárólag szakképzett személyzet általi használatra készült, és csak szakember telepítheti és helyezheti üzembe. A szakember megnevezés alatt olyan személy vagy szervezet értendő, aki/ami rendelkezik a meghajtórendszerek vagy szerszámgépek telepítéséhez és/vagy üzembe helyezéséhez szükséges szaktudással, az EMC szabvány vonatkozásában is. Ez a kézikönyv a készülék telepítésének, a beállításának és működtetésének módjait ismerteti.

3.4 A terméktípusok megnevezése

Modellek nem használati vízhez	Modellek használati vízhez
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

2 táblázat

Kizárólag a SAN jelzéssel (használati víz – lásd a fenti **előbb**) bronz testtel készülnek.

3.5 Specifikus termékhivatkozások

A műszaki adatokat az adattábla tartalmazza, illetve lásd a jelen kézikönyv végén található külön fejezetet.

3.5.1 Energiahatékonysági mutató (EEI)

Az EEI érték meghatározza a keringtetőszivattyú hatékonyságát meghatározott üzemi feltételek mellett. Ez a mutató a szivattyú modelljétől függően változik, és a CE jelölés (adattábla) tartalmazza, lásd a 8.4 fejezetben.

4 FIGYELMEZTETÉSEK ÉS FENNMARADÓ KOCKÁZATOK



Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a termék minden belső eleme (alkatrészek, vezetékek, stb.) teljes mértékben nedvesség, oxidáció vagy szennyeződés nyomaitól mentes legyen. Ha szükséges, tisztítsa meg alaposan a szennyezett részeket, és ellenőrizze, hogy a termékben található összes alkatrész jól működjön. Szükség esetén cserélje a hibásan működő alkatrészeket.



Mielőtt beavatkozást végez a rendszer elektromos vagy mechanikus részén, mindig szakítsa meg a hálózati áramellátást. Várja meg a kezelőpanel ledjeinek kialvását, mielőtt felnyitja a készüléket. A köztes áramkör kondenzátora folyamatos üzemben dolgozik, ezért veszélyesen magas töltés alatt marad a hálózati feszültség lekapcsolása után is. Csak fix kábelezéssel megengedett a hálózati csatlakozás. A készüléket védőföldeléssel kell ellátni (IEC 536 /1. osztály, NEC és egyéb vonatkozó szabványok).



A készüléken végzett beavatkozás előtt szakítsa meg az áramellátását és győződjön meg arról, hogy nincs-e folyadék és/vagy gázszivárgás a környező területen. Ne nyissa fel és nem végezzen beavatkozást feszültség alatt levő készüléken.



A szoftver verziójától függően előfordulhat, hogy egyes funkciók nem állnak rendelkezésre.

4.1 Nem rendeltetésszerű használat

A készüléket kizárólag a kézikönyv megfelelő részében leírt használati célokra terveztük (2 szakasz). A jelen kézikönyvben leírtaktól eltérő használat nem rendeltetésszerűnek minősül, ezért nem felel meg a biztonsági előírásoknak.



FIGYELEM!

A nem rendeltetésszerű használat személyi sérülést, halált és/vagy a készülék vagy a rendszer károsodását okozhatja.



BIOLÓGIAI VESZÉLY!

Csak a 2 táblázat táblázatban felsorolt, „Nem használati víz” kategóriába tartozó termékekre érvényes.

A készülék nem alkalmas a kezelt és kezeletlen vízzel való használatra, amelynek használati célja ivóvíz, főzés, ételek készítése vagy egyéb háztartási használat. Ne használja ivóvíz- és élelmiszeripari célú vízvezetékeken, azaz élelmiszergyártó vállalkozásban az emberi fogyasztásra szánt termékek vagy anyagok előállítására, kezelésére, tartósítására vagy forgalomba hozatalára szolgáló vízhez.



BIOLÓGIAI VESZÉLY!

Ne használja a termékeket élelmiszeripari alkalmazásokhoz, ahol a víz érintkezik az élelmiszerekkel, kivéve, ha ellenőrizte az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagokhoz és árucikkekre vonatkozó szabályozásnak (1935/2004/EK rendeletnek) való megfelelést, amiért kizárólag a végfelhasználó és/vagy az élelmiszerek előállítására szánt gépekbe való beépítést végző személy felel.

Az alábbiakban felsorolunk néhány lehetséges nem rendeltetészerű használati módot, amely személyi sérülést vagy a gép, illetve a berendezések károsodását okozhatja és amelyekért a DAB Pumps S.p.A. nem vállal felelősséget és amelyekkel kapcsolatban minden felelősséget elhárít:

- Az eszközön végzett illetéktelen módosítás vagy alkatrészcsere;
- A biztonsági utasítások be nem tartása;
- A telepítéssel, használattal, működtetéssel, karbantartással és javítással kapcsolatos utasítások be nem tartása vagy ezen műveletek nem szakképzett személyek általi elvégzése;
- Nem megfelelő és nem kompatibilis anyagok vagy kiegészítő berendezések használata;
- A munkahelyi biztonsági szabályok vagy a vonatkozó hatályos törvények be nem tartása.

4.2 Forró vagy hideg részek

A rendszerben lévő folyadék azon túl, hogy magas hőmérsékletű és nyomás alatt van, gőz halmazállapotú és hűtött is lehet!



ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!

Ügyeljen a szivattyúval vagy a rendszer részeivel való érintkezésre a működés alatt. Óvatosan érjen hozzá és várjon a leállást követően, mielőtt munkát végezne a szivattyú közelében. Amennyiben a forró részek elérhetőek, gondosan védeni kell azokat az érintkezés elkerülése érdekében. A karbantartás során kötelező a megfelelő egyéni védőeszközök (PPE) használata.



ALACSONY HŐMÉRSÉKLET VESZÉLYE!

Ügyeljen a szivattyúval vagy a rendszer részeivel való érintkezésre a működés alatt. Óvatosan érjen hozzá és várjon a leállást követően, mielőtt munkát végezne a szivattyú közelében. Amennyiben a hideg részek elérhetőek, gondosan védeni kell azokat az érintkezés elkerülése érdekében. A karbantartás során kötelező a megfelelő egyéni védőeszközök (PPE) használata.

4.3 Feszültség alatti részek

Lásd a termékhez mellékelt Biztonsági előírásokat.

4.4 Semlegesítés

Ezt a terméket vagy részeit a csomagolásban található, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak feldolgozására vonatkozó WEEE lapnak megfelelően kell semlegesíteni.

5 KEZELÉS

5.1 Raktározás

- A terméket eredeti csomagolásában szállítjuk, és ebben kell maradnia a telepítésig.
- A terméket az időjárás viszontagságaitól védett, száraz helyen, hőforrásoktól távol és a lehetőleg állandó páratartalom mellett, rezgés- és pormentes helyen kell tárolni.
- A terméknek tökéletesen zárt és a külső környezettől elszigetelt módon kell tárolni annak érdekében, hogy megakadályozza a rovarok, a nedvesség és a por bejutását, ami károsíthatja az elektromos alkatrészeket és veszélyeztetheti a működést.

5.2 Szállítás

Kerülje a termékek felesleges ütését és összekoccnását. Szükség esetén a keringtetőszivattyú emeléséhez és szállításához használjon emelőeszközöket és a raklapot (ha tartozék).

6 TELEPÍTÉS

- A szivattyúban a bevizsgálásból származó, kis mennyiségű maradék víz lehet.
- Javasoljuk, hogy a végleges telepítés előtt mossa le a szivattyút tiszta vízzel.
- A szivattyú telepítése előtt célszerű gondosan átmosni a rendszert 80°C-os tiszta vízzel. Ezután teljesen ürítse le a rendszert, hogy eltávolítson minden káros anyagot, amely esetleg a körbe került.
- A szivattyút jól szellőző, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni, ahol a környezeti hőmérséklet nem lehet az adott termék műszaki specifikációiban megadott értéknél magasabb.
- Ügyeljen arra, hogy a fémcsövek ne fejtessenek ki túlzott terhelést a szivattyú csatlakozásaira, hogy elkerülje a deformálódásukat vagy törésüket.

- A telepítést a kézikönyv útmutatásai szerint kell elvégezni a használat helyén hatályos törvények, irányelvek és előírások betartásával és az alkalmazásnak megfelelően.

A helyes elektromos, hidraulikus és mechanikus telepítés érdekében gondosan kövesse a fejezetben lévő előírásokat. Mielőtt bármilyen szerelési munkát végezne, győződjön meg arról, hogy az áramellátása ki legyen kapcsolva és reteszelve legyen. Szigorúan tartsa be a tápáramellátásra vonatkozó, a CE adattáblán feltüntetett értékeket.



Kötelező a szivattyút csatlakoztatni egy hatékony földelő rendszerhez. A jelöléshez társított előírások be nem tartása anyagi kárt, személyek és állatok sérülését okozhatja.

6.1 Javasolt előkészítések

Nyomatékosan javasolt a szivattyú előtt és után zárószelepek felszerelése a karbantartási munkák megkönnyítése céljából, mivel így nincs szükség a rendszer leürítésére. Amennyiben a zajt minimálisra kívánja csökkenteni, ajánlott rezgéscsillapító csatlakozókat szerelni a felszívó- és nyomócsövekre.

6.1.1 A rendszer védelme

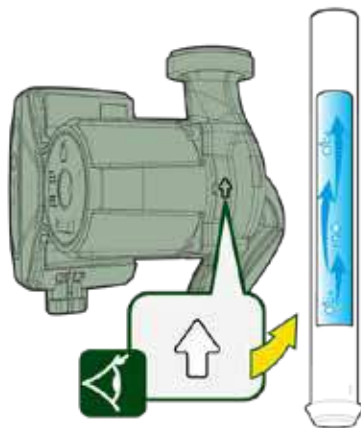
A kézikönyvben tárgyalt termék egy invertert tartalmaz, amelyben egyenfeszültség és magas frekvenciájú összetevőjű áram van jelen. A rendszert védő differenciálkapcsolót megfelelően kell méretezni "A lehetséges földzárlati hibaáram típusai" táblázatban megadott jellemzők szerint.

A lehetséges földzárlati hibaáram típusai				
	Váltóáram	Pulzáló egypólusú	Egyenáram	Magas frekvenciájú összetevővel
Egyfázisú tápellátással működő inverter	•	•		•

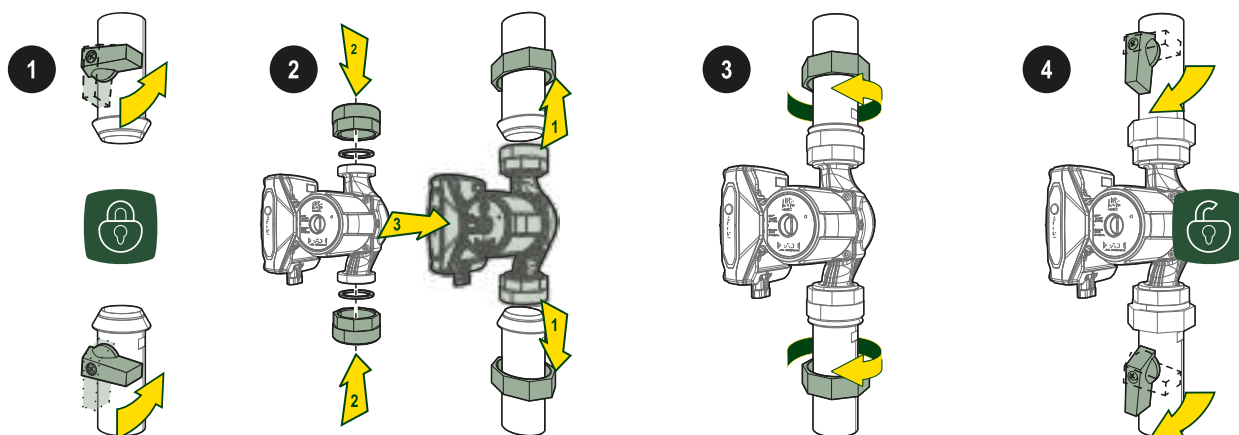
3. táblázat - A lehetséges földzárlati hibaáram típusai

6.2 Vízcsatlakoztatás és a csövek csatlakoztatása

A keringtetőszivattyú a nyomó vagy a visszatérő ágba egyaránt telepíthető a fűtő és kondicionáló rendszerekben. A szivattyú házrészén lévő nyíl jelzi az áramlás irányát.



3. ábra



4. ábra

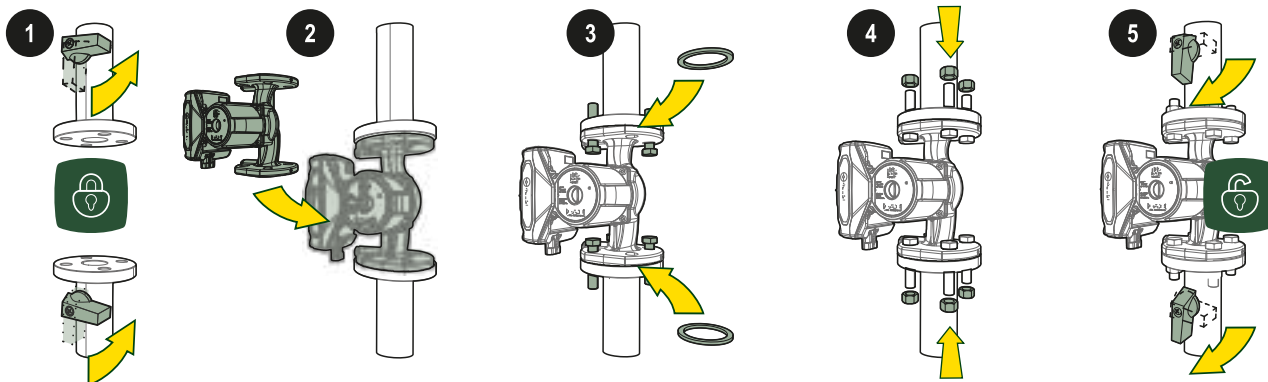
Végezze el az alábbi műveleteket a menetes csomaggal ellátott keringtetőszivattyúk esetében (lásd 4. ábra):

1. Zárja az elzárószelepeket mind a nyomó-, mind a szívóágon a vízáramlás megszakítása céljából;



Szerelje fel a szivattyút úgy, hogy a motortengely vízszintes helyzetben legyen (lásd 6. ábra) és a szivattyúházon levő nyíl irányának figyelembe vételével (lásd 3. ábra).

2. Készítsen egy tömítést a szivattyú szívó- és nyomócsomója, valamint a hálózati csővezeték közé, amelyre a terméket felszereli;
3. Csavarkulccsal vagy fogóval húzza meg a szivattyút a csövekhez csatlakoztató szerelvényeket;
4. Nyissa ki először a szívó, majd a nyomóágon levő elzárószelepeket a vízáramlás helyreállítása céljából.



5. ábra

A karimás csomaggal ellátott keringtetőszivattyúk esetében (lásd 5. ábra), végezze el a következő műveleteket:

1. Zárja az elzárószelepeket mind a nyomó-, mind a szívóágon a vízáramlás megszakítása céljából;



Szerelje fel a szivattyút úgy, hogy a motortengely vízszintes helyzetben legyen (lásd 6. ábra) és a szivattyúházon levő nyíl irányának figyelembe vételével (lásd 3. ábra).

2. Helyezze a szivattyút a szívó- és a nyomócső közé;
3. Helyezzen három csavart a karima és az ellenkarima furataiba mind a nyomó-, mind a szívóágon. Csúsztassa be a papír- vagy gumitömítést a karima és az ellenkarima közötti részbe. Helyezze be a negyedik csavart;
4. Húzza meg az összes anyát, lehetőleg keresztirányú sorrendben;
5. Nyissa ki a szívó- és a nyomóágon levő elzárószelepeket a vízáramlás helyreállítása céljából.

A szerelést úgy végezze, hogy ne csöpögessen víz a motorra vagy az elektronikus vezérlő részre sem a telepítéskor, sem a karbantartáskor.

Ha hőszigetelést használ, akkor a tartozékként külön szállított készletet alkalmazza és ügyeljen arra, hogy a motor házrészének kondenzvíz ürítő furatai ne záródjanak el vagy ne legyenek leszűkítve. Lásd a 6.3 A szivattyúház szigetelése c. fejezetet.



A berendezés hatékonyságának és a keringtetőszivattyú hosszú élettartamának garantálása érdekében javasoljuk mágneses üledékszűrők beépítését az esetlegesen a rendszerben levő szennyeződések (homok, vastartalmú részecskék, és sáros üledék) leválasztása és összegyűjtése céljából.

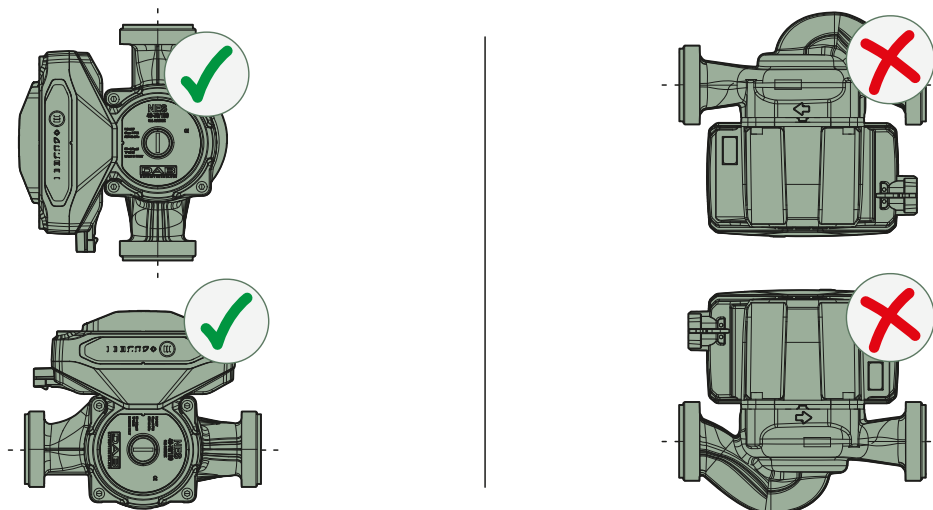
Karbantartás esetén mindig használjon új, eredeti tömítő-készletet.

A rendeltetés szerű használathoz a készüléket állandó csatlakozással kell a vízhálózatra kapcsolni.

6.2.1 A motortengely pozíciója




A keringtetőszivattyút mindig úgy szerelje fel, hogy a motortengely vízszintes legyen, lásd 6. ábra. Az elektronikus vezérlő berendezést függőleges pozícióban kell felszerelni.




6. ábra

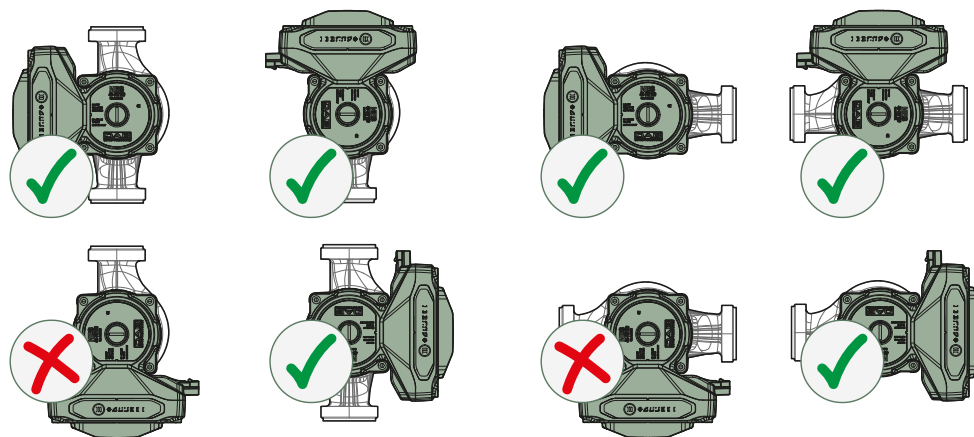
Ha lehetséges, akkor a szivattyút a kazán legalsó pontja fölötti magasságban kell elhelyezni, ívektől, könyököktől és elágazásoktól a lehető legtávolabbi ponton.

 Tilos az elektronikus vezérlőegység hőszigetelése.

6.2.2 A felhasználói felület elhelyezkedése a rendszerben

Lehetőség van a felhasználói felület eltérő elforgatására a szabványos pozícióhoz képest, lásd 7. ábra.


 Figyelembe kell venni a környezeti hőmérséklet és a folyadék hőmérséklete közötti különbséget: Abban az esetben, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja a folyadék hőmérsékletét, akkor a kondenzátum keletkezhet, amit a motorházon levő **három leeresztő nyílás** egyikén keresztül kell és lehet leeresztetni (7. ábra). Kondenzátum keletkezésének kockázata esetén győződjön meg arról, hogy a motorház úgy van elhelyezve, hogy az elektronikus vezérlőegység ne legyen lefelé fordítva, mivel a kondenzátum károsítaná az elektronikát.

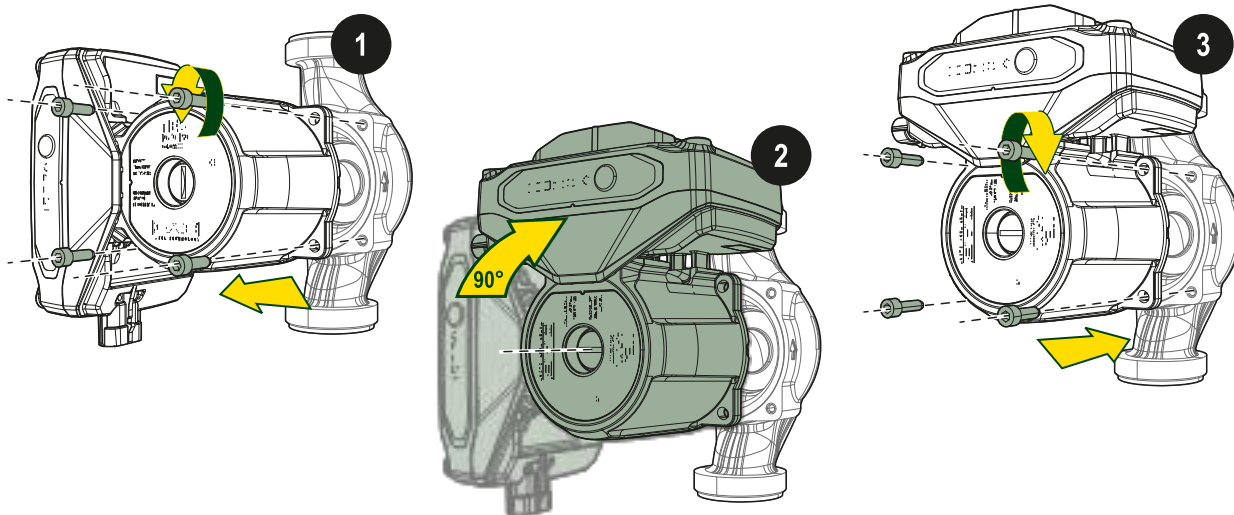


7. ábra

6.2.3 A felhasználói felület elforgatása

Abban az esetben, ha a telepítés vízszintes csövekre történik, akkor a felhasználói felületet és az elektronikus vezérlőegységet 90 fokkal elfordítva kell beszerezni, ami lehetővé teszi, hogy a felhasználó kényelmesen hozzáférjen a grafikus felülethez.

 A keringetőszivattyú elforgatása előtt ürítse le teljesen a szivattyút.



8. ábra

A keringtetőszivattyú elfordításához végezze el a következő műveleteket (lásd 8. ábra):

1. Zárja az elzárószelepeket mind a nyomó-, mind a szívóágon a vízáramlás megszakítása céljából;
Távolítsa el a szivattyú fejrészének 4 db. rögzítőcsavarját;
Vegye ki a motorházat a hidraulikacsatlakozásról, ügyeljen a motorház és a csatlakozás közötti tömítésre;
2. Fordítsa el 90°-kal a motorházat és az elektronikus vezérlőeszközt szükség szerint óráirányba vagy óráiránnyal ellentétesen, betartva a 6.2.2 fejezet utasításait;
3. Helyezze vissza a motorházat a hidraulikacsatlakozásra, ügyeljen a motorház és a csatlakozás közötti tömítés megfelelő elhelyezésére;
Szerelje vissza és húzza meg a 4 db. rögzítőcsavart;
Nyissa ki a szívó- és a nyomóágon levő elzárószelepeket a vízáramlás helyreállítása céljából.

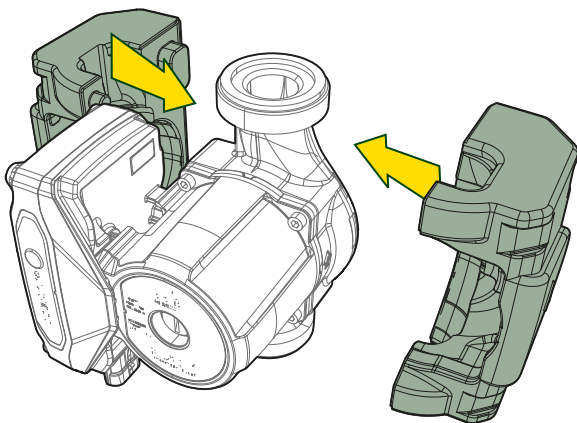


Amennyiben a motorház kiemelése nehézségekbe ütközik, próbálja meg kis mozdulatokkal kihúzni a motort, ügyeljen arra, hogy a csatlakozó járókerék ne sérüljön.

6.3 A szivattyúház szigetelése



Külön tartozékként szállítjuk, és csak bizonyos modellekhez kapható.



9. ábra

A hőveszteség csökkenthető és a rendszer teljesítménye növelhető azáltal, hogy a szivattyúházat a külön rendelhető szigetelő héjakkal szigeteli.



Ne szigetelje az elektromos dobozt, valamint ne takarja le a kezelőpanelt

6.4 Elektromos bekötés



Figyelem: mindig tartsa be a biztonsági előírásokat!



Végezze el a villámvédelmi kockázatértékelést. Minimális védelmi intézkedésként javasolt egy 3. típusú/III. osztályú túlfeszültség-védelmi eszköz - SPD EN/IEC 61643-11 - telepítése, amely biztosítja a leválasztást villámcsapás és túlfeszültség esetén.



Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a motor névleges értékével.

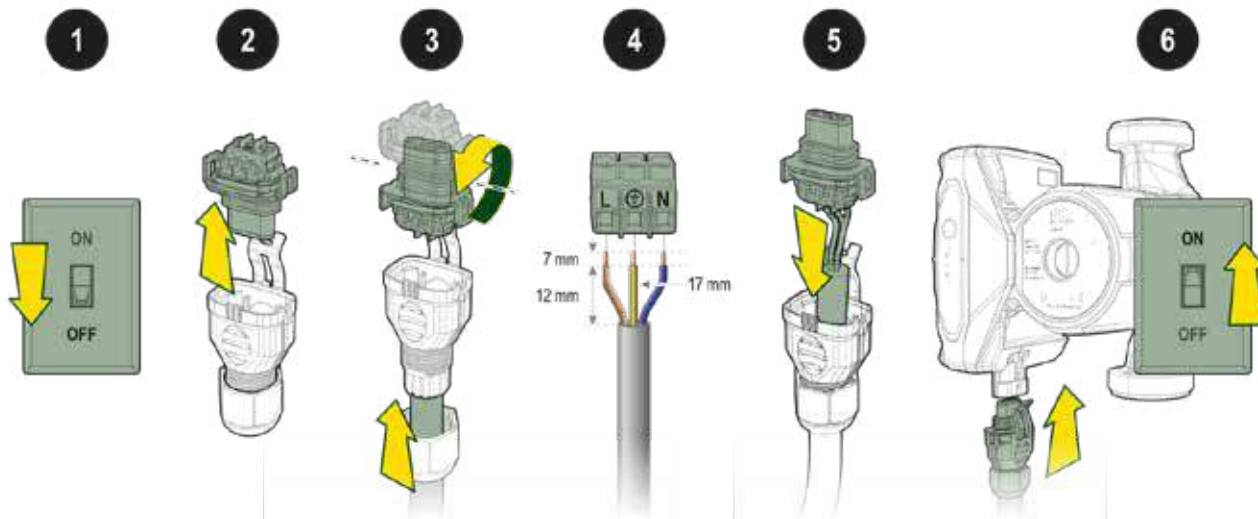


Végezze el a vezetékek bekötését és vonalak védelmének ellenőrzését a termékhez mellékelt Biztonsági előírások és a rendszer és az elektromos felszerelés tervdokumentációja alapján.

6.4.1 Elektromos tápcsatlakoztatás



Minden indítási műveletet úgy kell végezni, hogy az Evoplus Lite keringtetőszivattyú elektromos kezelőpaneljének fedele zárt állapotban van!



10. ábra

A keringtetőszivattyú elektromos bekötéséhez végezze el a következő műveleteket (lásd 10. ábra):

1. Kapcsolja ki az áramellátást;
2. Csavarja ki a tömszelencét és vegye ki a sorkapcsot a csatlakozóból az oldalsó kapcsok kioldásával, Forgassa el a sorkapcsot 180° fokkal;
Vezesse át a kábelt a csatlakozón, csupasolja a vezetékeket a 10. ábra szerint és helyezze be a tömszelencén keresztül. Kösse be a vezetékeket a sorkapocshoz, ügyeljen a fázis (L), a nullás (N) és a földelő (PE s/z) vezeték megfelelő bekötésére, húzza meg a három csavart a vezetékeken;
A vezetékekkel összekötött sorkapcsot illessze be a tömszelencébe, majd rögzítse az oldalsó kapcsokkal. Csavarja vissza a rögzítő csavart;
3. A vezetékekkel összekötött csatlakozót kösse össze a szivattyúval és rögzítse a hátsó kapoccsal;
4. Kapcsolja be az áramellátást.



Az elektromos csatlakoztatásokat szakképzett, kiképzett és felhatalmazott személyzetnek kell elvégeznie a helyi szabványok szerint és a megfelelő elektromos kapcsolási rajz alapján



Ellenőrizze, hogy a vezetékek keresztmetszete és a lefektetési feltételek megfelelnek-e az elektromos kapcsolási rajz specifikációinak és a helyi jogszabályok szerinti szakszerű méretezési előírásoknak.

Győződjön meg arról, hogy fel legyen szerelve a tápellátást leválasztó (szakaszoló) eszköz. Szerelje fel a rendszert, amelybe telepíti a készüléket egy olyan eszközzel, amely lehetővé teszi a kikapcsolt (OFF) állásban történő reteszelt a tápáramellátásról való leválasztáshoz. A telepítő vagy a végfelhasználó által végzett kockázatértékelés alapján a készüléket az EN 60204-1 és/vagy az EN 60335-1 és/vagy a kisfeszültségű, nem hordozható elektromos berendezésekre vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell telepíteni, mint például a HD 60364-1, a beépítés és/vagy a végső telepítés típusától függően.

A rendszert fel kell szerelni egy külső energia-leválasztó eszközzel, vagy egy, az EN ISO 13850 szabványnak megfelelő vészleállító E-STOP eszközhöz kell csatlakoztatni, amennyiben a készüléket gépekbe építik be.

Az elektromos tápellátásnak legalább IP X4-es védelmi szintet kell biztosítania.



Szakítsa meg az áramellátást, és zárja le lakattal vagy ennek megfelelő eszközzel, hogy ne lehessen véletlenül helyreállítani. Alkalmazza a vállalati vagy helyi Lockout Tagout (LoTo) eljárást.

Áramütés és tűzveszély a LoTo eljárások be nem tartása esetén.



Ellenőrizze, hogy az inverter névleges feszültsége és frekvenciája megfelel-e a táphálózati értékeknek.

Hibás tápellátás esetén áramütés, túlmelegedés és tűz veszélye.





Mielőtt bármilyen telepítési vagy karbantartási munkát végezne, válassza le az invertert a hálózati áramforrásról, és várjon legalább 15 percet, mielőtt a belső aktív részeken dolgozna. Ne végezzen munkát és ne érjen az aktív részekhez a várakozási idő lejártá előtt. Áramütés veszélye a minimális várakozási idő be nem tartása esetén.

7 ÜZEMBE HELYEZÉS

7.1 Beindítás

Miután minden elektromos és hidraulikus bekötés megtörtént, tölts fel a rendszert vízzel vagy víz és adott esetben glikollal. A rendszer beindítását követően módosíthatja a keringtetőszivattyú konfigurációját a rendszer igényeinek megfelelően (lásd a 12).

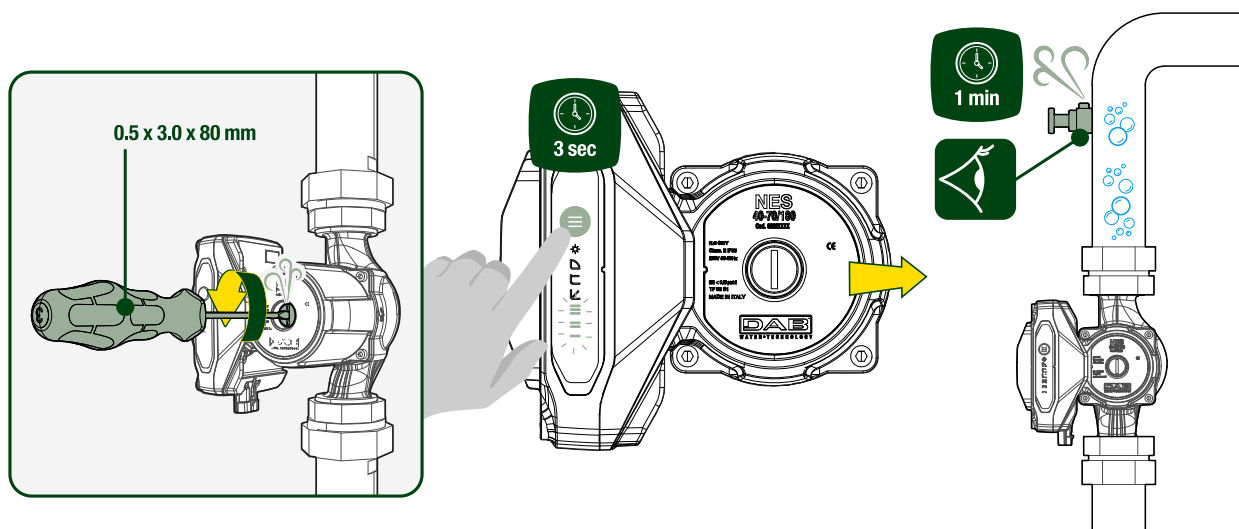


A szárazfutás javíthatatlan károkat okoz a termékben.

Az első beindítás alkalmával az alábbi lépéseket kell megtenni:

- A helyes beindítás elvégzése érdekében győződjön meg arról, hogy betartotta-e a TELEPÍTÉS és ÜZEMBE HELYEZÉS fejezetekben és azok alfejezeteiben leírtakat;
- Ellenőrizze, hogy van-e vízellátás;
- Csatlakoztassa az áramellátást;
- Ha van beépített elektronika, akkor tartsa be a vonatkozó függelékbe foglalt utasításokat. Lásd a 12 fejezetet.

7.2 A szivattyú gáztalanítása



11. ábra

A szivattyú gáztalanításához nyomja meg a választógombot a kezelőfelületen 3 másodpercig. A rendszer a kezelőfelület LED-jeinek egy animált szekvenciájával jelzi a folyamatban lévő gáztalanítást.



Az első alkalommal való beindításkor mindig gáztalanítsa a szivattyút!

7.3 Óvintézkedések

Huzamos idejű leállás esetén zárja le a szívócső elzárószerelevényét, és adott esetben minden kiegészítő vezérlő csatlakozást (ha vannak).

Abban az esetben, ha hosszabb inaktív időszak várható, bekapcsolhatja a "Sleep Mode" üzemmódot.

Tekintettel arra, hogy ez az üzemmód igényli a keringtetőszivattyú tápellátásnak fenntartását, ha erre nincs lehetőség, rövid időtartamú beindítási ciklusokat kell ütemezni a károsodás és a meghibásodások elkerülése érdekében. Lásd a 12.1.4 Sleep Mode c. fejezetet.



FAGYVESZÉLY: amennyiben fagyveszélyes környezetben használják, vagy ha a víz hőmérséklete -20°C és 0°C között van, glikol alkalmazása szükséges a szivattyú folyadékában. A motor felesleges túlterhelésének elkerülése érdekében gondosan ellenőrizze, hogy a szivattyúzott folyadék sűrűsége megfelel-e a 2fejezetben megadott értéknek: ne feledje, hogy a nagy folyadéksűrűség csökkentheti a keringtetőszivattyú teljesítményét.

8 KARBANTARTÁS

Mielőtt bármilyen munkát végezne el a rendszeren, válassza azt le a tápellátásról.

A rendszerben lévő folyadék azon túl, hogy magas hőmérsékletű és nyomás alatt van, gőz halmazállapotú és hűtött is lehet!

**ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!**

Ügyeljen a szivattyúval vagy a rendszer részeivel való érintkezésre a működés alatt. Óvatosan érjen hozzá és várjon a leállást követően, mielőtt munkát végezne a szivattyú közelében. Amennyiben a forró részek elérhetőek, gondosan védeni kell azokat az érintkezés elkerülése érdekében. A karbantartás során kötelező a megfelelő egyéni védőeszközök (PPE) használata

**ALACSONY HŐMÉRSÉKLET VESZÉLYE!**

Ügyeljen a szivattyúval vagy a rendszer részeivel való érintkezésre a működés alatt. Óvatosan érjen hozzá és várjon a leállást követően, mielőtt munkát végezne a szivattyú közelében. Amennyiben a hideg részek elérhetőek, gondosan védeni kell azokat az érintkezés elkerülése érdekében. A karbantartás során kötelező a megfelelő egyéni védőeszközök (PPE) használata.

**AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK HASZNÁLATA KÖTELEZŐ**

Már a szivattyú vagy a rendszer részeivel való érintkezés is veszélyes lehet. Különösen ügyeljen a szivattyúház felületeire, a motorházra és a hűtőbordákra, amelyek magas hőmérsékletet érhetnek el.

**KÖTELEZŐ FESZÜLTSEGMENTESÍTENI KARBANTARTÁS ELŐTT**

Bármilyen karbantartási művelet előtt kötelező a készülékek tápáramellátásának leválasztása és reteszelése. A jelöléshez társított előírások be nem tartása anyagi kárt, személyek és állatok sérülését okozhatja. Végezze el a telepítés helyén a Lock Out és Tag Out (Lo.To.) eljárásokat.

8.1 Rendszeres ellenőrzések

Ellenőrizze, hogy a rendszer mindig a megfelelő nyomáson legyen, amely a keringtetőszivattyú CE jelölésében van feltüntetve (adattábla).

Javasolt a szivattyú gáztalanítása a hosszabb inaktív időszakok után, hogy eltávolítsa az állási idő során keletkezett légbuborékokat és az esetleges vízkőlerakódásokat (lásd 7.2 fejezet).

Ellenőrizze az alábbi pontokat az évente legalább egyszer elvégzendő vizsgálat során:

- nem képződik-e kondenzvíz;
- nem tömődött-e el a kondenzvíz-elvezető;
- a csatlakozók tömörsége tökéletes-e;
- a telepítési kábel nem sérült-e;
- nincs-e rendellenes zaj vagy rezgés.

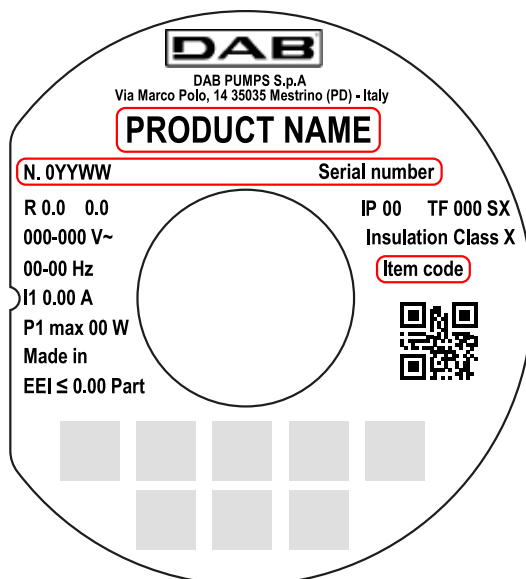
8.2 A rendszer leürítése

Abban az esetben, ha a karbantartás elvégzéséhez le kell üríteni a folyadékot, ellenőrizze, hogy a folyadék kiáramlása ne okozzon anyagi kárt vagy személyi sérülést, különösen azoknál a rendszereknél, amelyek forró vizet használnak. Továbbá be kell tartani adott esetben a káros folyadékok ártalmatlanítására vonatkozó jogszabályokat. Hosszantartó üzemelés után nehézségek adódhatnak a vízzel érintkező alkatrészek szétszerelése során: erre a célra használjon a kereskedelemben beszerezhető, megfelelő oldószert, és ahol lehetséges, alkalmas kihúzó. Az alkatrészeket nem szabad a nem megfelelő szerszámokkal erőltetni.

Huzamos inaktív időszakot követően meg kell ismételni az ÜZEMBE HELYEZÉS c fejezetben felsorolt műveleteket.

8.3 Módosítások és cserealkatrészek

Bármilyen, előzetesen nem engedélyezett módosítás mentesíti a gyártót mindennemű felelősség alól.

8.4 CE jelölés és a DNA-ra vonatkozó minimális útmutatás

A kép csak reprezentatív jellegű

Lásd a DAB PUMPS weboldalán elérhető termékconfigurátort (DNA).

Ez a felület lehetővé teszi a termékek hidraulikai teljesítmény, modell vagy cikkszám alapján történő keresését. Igényelhetők adatlapok, pótalkatrészeket, felhasználói kézikönyvek és egyéb műszaki dokumentáció is.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A 3.1 fejezetben megnevezett termékre vonatkozóan kijelentjük, hogy a jelen használati utasításban leírt és általunk forgalmazott készülék mindenben megfelel a vonatkozó uniós egészségügyi és biztonsági előírásoknak.

A terméket részletes és naprakész megfelelőségi nyilatkozat kíséri.

Ha a terméken, hozzájárulásunk nélkül, bármilyen jellegű módosítást végeznek, a jelen nyilatkozat azonnal érvényét veszti.

10 GARANCIA

A DAB feladatának tartja, hogy termékei megfeleljenek a megállapodásban foglalt feltételeknek, és azokban ne legyen a tervezésből és/vagy gyártásból eredő hiba vagy hiányosság, amelyek révén a termék alkalmatlanná válna a rendeltetésszerű használatára.

A Törvényes Jótállással kapcsolatos további részletekért kérjük, olvassa el a www.dabpumps.com weboldalon elérhető, DAB jótállási feltételeket, vagy kérje ki annak nyomtatott példányát a "Kapcsolatfelvétel" részben található elérhetőségeken keresztül.

MELLÉKLET

11 MŰSZAKI ADATOK

	EVOPLUS LITE
Tápfeszültség	1x220-240 V _{AC}
Hálózati tápfeszültség tűrés	+/-10%
Frekvencia	50/60 Hz
Védelmi fokozat	IPX4
Környezet működési hőmérséklete	0 °C ÷ 40 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 °C ÷ 70 °C
Folyadék hőmérséklete	-20 °C ÷ 110 °C
Max. üzemi nyomás	1,6 Mpa (16 bar)
Min. üzemi nyomás	0,05 Mpa (0,5 bar)

4 táblázat

MODELLEK	IN (A)	P n (W)	H max. (m)	Q max. (m ³ /h)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

5 táblázat

12 BEÉPÍTETT ELEKTRONIKA

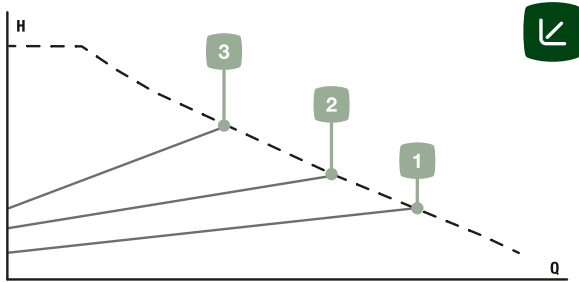
12.1 A szabályozási módok leírása

Az Evoplus Lite keringtetőszivattyúk a rendszer igényeinek függvényében a következő szabályozási módokban működhetnek:

- Arányos differenciálynomás szerinti szabályozási mód a rendszerben lévő áramlás függvényében.
- Állandó differenciálynomás szerinti szabályozási mód.
- Konstans jelleggörbe szerinti szabályozás.

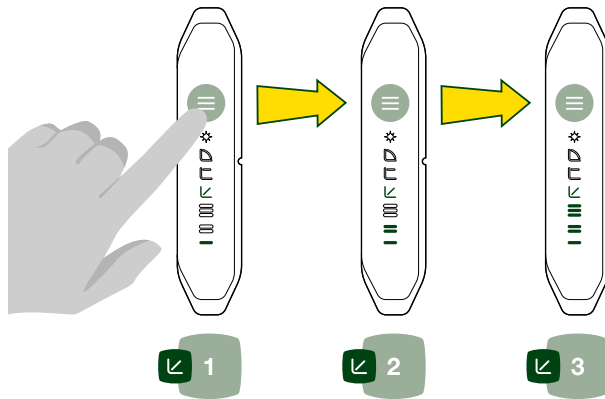
A szabályozási mód az Evoplus Lite kezelőpaneljén állítható be.

12.1.1 Arányos differenciálynomás szerinti szabályozás



Ebben a szabályozási módban a vízmennyiségi igény függvényében változik (csökken vagy nő) a differenciálynomás. A Hs alapjel kijelölhető a kezelőfelületen a választógomb megnyomásával.

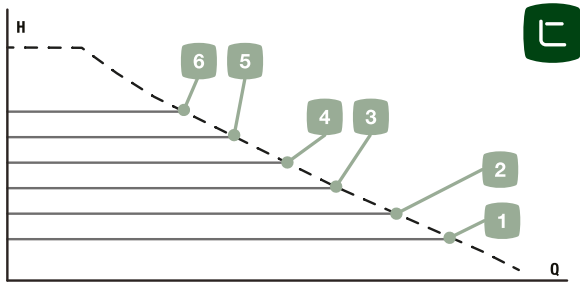
Az alábbiakban található az erre a szabályozásra vonatkozó referenciagörbék beállítása:



A szabályozás alkalmazható a következő esetekben:

- Jelentős nyomáscsökkenéssel működő fűtő vagy kondicionáló berendezések.
- Kétcsöves, termosztát szeleppel ellátott rendszerek melyeknél az emelési magasság ≥ 4 m.
- Másodlagos differenciálynomás szabályzóval ellátott rendszerek.
- Primer körök magas töltésvesztéssel.
- Saniter víz recirkulációs rendszerek termosztát szeleppel a vízoszlopban.

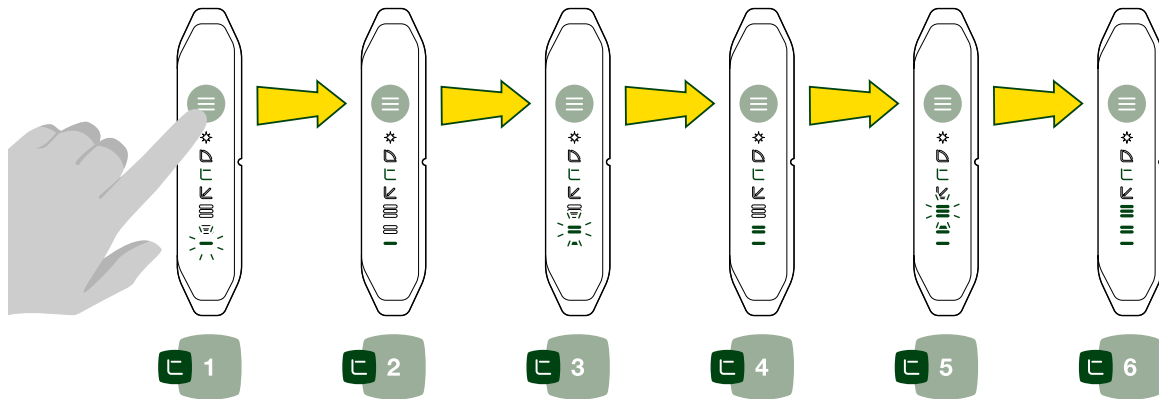
12.1.2. Állandó differenciálynomás szerinti szabályozás



Ebben a szabályozási módban a differenciálynomás állandó marad, függetlenül a rendszer vízigényétől. A Hs alapjel kijelölhető a kezelőfelületen a választógomb megnyomásával.

Az alábbiakban található az erre a szabályozásra vonatkozó referenciagörbék beállítása:

- **Folyamatosan égő LED**  **Villogó LED**

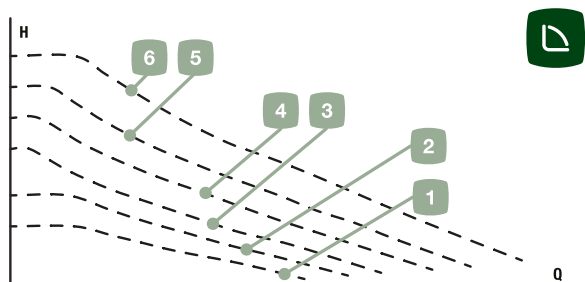


Bizonyos modellek és néhány speciális konfiguráció esetén csak három görbe áll rendelkezésre (a 2, 4 és 6. beállítások).

A szabályozás alkalmazható a következő esetekben:

- Alacsony nyomással működő fűtő vagy kondicionáló berendezések.
- Kétcsöves, termosztát szeleppel ellátott rendszerek, melyeknél az emelési magasság ≤ 2 m.
- Egycsöves rendszerek termosztát szeleppel.
- Természetes keringési rendszerek.
- Primer körök alacsony töltésvesztéssel.
- Saniter víz recirkulációs rendszerek termosztát szeleppel a vízoszlopban.

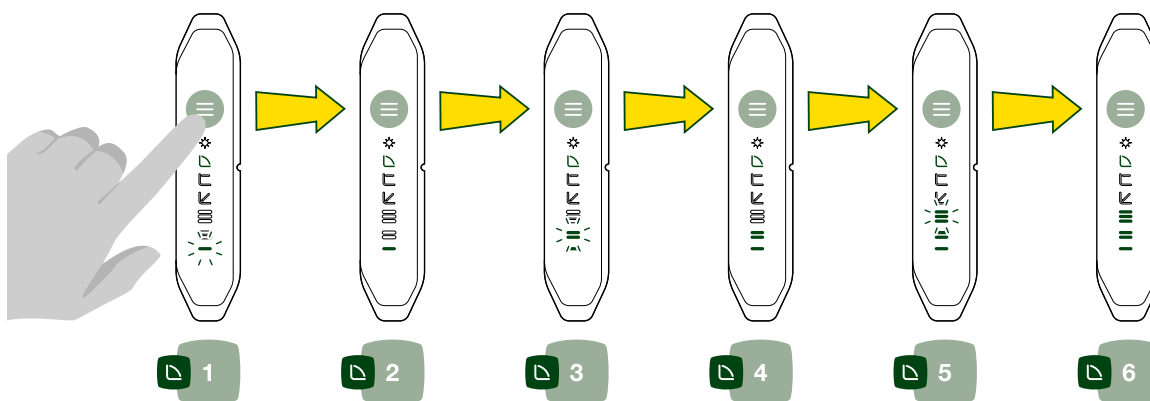
12.1.3 Állandó jelleggörbe szerinti szabályozás



Ebben a szabályozási módban a keringtetőszivattyú állandó sebességhez tartozó jelleggörbe szerint üzemel. A működési jelleggörbe úgy kerül kiválasztásra, hogy beadunk egy százalékos fordulatszám tényezőt. A 100% a maximális (határoló) görbét jelenti. A tényleges fordulatszám függ az adott szivattyú-modell teljesítmény- és differenciálynomás-korlátaiktól. A sebesség kijelölhető a kezelőfelületen a választógomb megnyomásával.

Az alábbiakban található az erre a szabályozásra vonatkozó referenciagörbék beállítása:

- **Folyamatosan égő LED**  **Villogó LED**

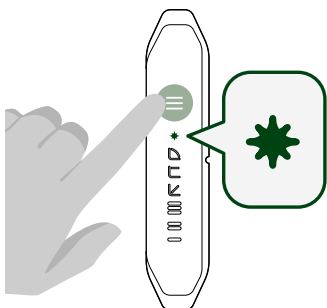


Bizonyos modellek és néhány speciális konfiguráció esetén csak három görbe áll rendelkezésre (a 2, 4 és 6. beállítások).

A szabályozás alkalmazható a következő esetekben:

- Állandó szállítási teljesítménnyel üzemelő fűtő vagy kondicionáló rendszerek.

12.1.4 Sleep Mode

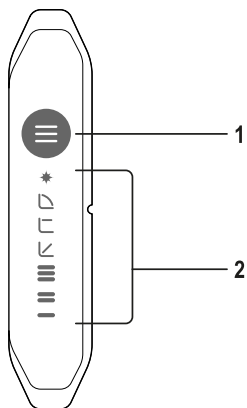


Az ábrán látható LED mutatja és jelzi a „Sleep Mode” aktiválását.

A funkciót a választógomb többszöri megnyomásával lehet kiválasztani, amíg el nem éri az ábrán látható LED helyzetét.

Amikor a keringtetőszivattyú huzamos ideig inaktív, de továbbra is csatlakozik az elektromos hálózathoz, a „Sleep Mode” üzemmód 25 óránként 1 percre automatikusan bekapcsolja a keringtetőszivattyút minimális sebességen, hogy megelőzze a szivattyú elakadását.

12.2 Kezelőpanel



1 – GOMBOK

A szivattyú beállítását kijelölő gomb



2 – LEDS

Sleep mode



A világító szakaszok a beállított görbe típusát jelzik



A világító szakaszok a beállított görbe magasságát jelzik



A jelen fejezetben szereplő ábrák részben eltérhetnek a terméken láthatóktól attól függően, hogy van-e és milyen szoftververzió van telepítve.

12.2.1 Szabályozási mód

Használja a választógombot  a menüben való navigáláshoz a gyári beállítástól kiindulva.

Amennyiben 30 másodpercig nem nyom meg egyetlen gombot sem, a beállított görbe magasságához tartozó LED-ek kialszanak; a többi LED világít, de csökkentett fényerővel; a választógomb következő megnyomásakor az összes LED újra kigyullad.



A billentyűzár funkció aktiválható, ha a gombot 10 másodpercig nyomva tartja; a zár feloldásához ismételten 10 másodpercig kell nyomva tartani a gombot.
















Ez a funkció nem érhető el az EvoPlus Lite összes modelljén.

Az egymás után kiválasztható szabályozási módok táblázata

- Folyamatosan égő LED  Villogó LED

1	Arányos differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
2	Arányos differenciálynomás		Gyári beállítások

3	Arányos differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
4	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
5	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
6	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
7	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
8	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
9	Állandó differenciálynomás		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>

10	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
11	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
12	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
13	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
14	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>
15	Állandó görbe		<p>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</p>

16	Sleep Mode		<i>Rendelkezésre áll a 6, 8 vagy 12 m-es emelési magassággal rendelkező változatnál</i>
----	------------	---	---

13 RESET ÉS GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK

A termék visszaállításához kapcsolja ki, majd újra kapcsolja be a készülék tápáramellátását. Ez a művelet újraindítja a gépet és nem törli a felhasználó által elmentett beállításokat.

14 EGYIRÁNYÚ SZELEP

Ha a rendszerbe egyirányú szelep van beépítve, győződjön meg arról, hogy a szivattyú minimális nyomása mindig nagyobb, mint a szelep zárónyomása.

15 HIBAE LHÁRÍTÁS



A hibakeresés megkezdése előtt a szivattyú elektromos csatlakozását meg kell szakítani.

A keringetőszivattyú a görbe magasságát jelző LED-ek egyidejű, ismételt villogásával jelzi a hibaállapotokat. Lásd az alábbi táblázatot.

Villanások száma	Leírás	Helyreállítás
Nem villog	A szivattyú áramellátása nem megfelelő	Állítsa vissza a szivattyú tápáramellátását
	A szivattyú meghibásodott	A szivattyút le kell cserélni
1 villanás	Szárazfutás	Ellenőrizze, hogy a rendszerben van-e szivárgás
2 villanás	A rotor leblokkolt	Szüntesse meg a rotor blokkját az alábbiakban feltüntetettek szerint, ha a probléma nem oldódna meg, akkor a szivattyút le kell cserélni
3 villanás	Károsodott végződések vagy rövidzárlat	A szivattyút le kell cserélni
4 villanás	Túl magas hőmérséklet	Várja meg, amíg a hőmérséklet visszatér a biztonsági tartományba, ezután a szivattyú visszaáll a normál működésre.
5-6 villanás	Elektromos biztonság	Várjon 14 percet a visszaélesztéssel, majd kövesse az alábbi utasításokat
> 6 villanás	Szoftverhiba	A szivattyút le kell cserélni



2 VILLANÁS

2 villanással jelzett hiba esetén a keringetőszivattyú elakadásakor ajánlott elvégezni a motorblokk kézi feloldását:

- Bármilyen munka elvégzése előtt csatlakoztassa le a készüléket az elektromos hálózatról;
- Zárja el a szivattyú alatt és felett a rendszerben felszerelt zárószelvényeket, így megakadályozhatja, hogy a művelet során a rendszer teljesen kiürüljön;
- Egy lapos csavarhúzóval csavarja le az első réz dugót és vegye le (viz folyhat ki, ügyeljen a gőz esetleges kiömlésére);
- 0,5x3mm-es lapos csavarhúzó segítségével, a lyukon keresztül forgassa el a motortengelyt, egészen addig, amíg az szabadon nem forog.
- Csavarja vissza az első réz dugót;
- Nyissa ki újra a szivattyú alatt és felett a rendszerben felszerelt zárószelvényeket;
- Csatlakoztassa újra az eszközt az elektromos hálózathoz;
- Ha a műveletet helyesen végezte el, a szivattyú nem fog több hibajelét generálni és vissza fog állni a szabályos működési folyamatra.



5-6 VILLANÁS





A hibát váratlan elektromos túlterhelés vagy más, kártya hardverhiba okozhatja. A hiba következtében a szivattyú nem működik, ilyenkor a következő lépéseket kell megtenni: ne váltsa le a szivattyú a tápellátásról és várjon 14 percet az automatikus visszaállításig. Ha a hiba továbbra is fennáll, akkor a szivattyút le kell cserélni.

1	УМОВНІ СИМВОЛИ	459
1.1	Знаки з техніки безпеки	459
2	ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕКАЧУВАНИХ РІДИН	459
3	ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	459
3.1	Назва продукту	459
3.2	Класифікація за Європейським рег.....	459
3.3	Опис та передбачене використання.....	460
3.4	Назви видів продукції.....	460
3.5	Специфікація продукту	460
3.5.1	Індекс енергоефективності (EEI).....	460
4	ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ	460
4.1	Неналежне використання.....	460
4.2	Гарячі та холодні частини.....	461
4.3	Деталі під напругою	461
4.4	Утилізація.....	461
5	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	461
5.1	Зберігання.....	461
5.2	Транспортування.....	461
6	МОНТАЖ	461
6.1	Рекомендації щодо підготовки підключення	462
6.1.1	Захист обладнання.....	462
6.2	Гідравлічне підключення та підключення труб	462
6.2.1	Розташування валу двигуна	464
6.2.2	Положення інтерфейсу користувача в установках	464
6.2.3	Обертання інтерфейсу користувача	464
6.3	Ізоляція корпусу насоса	465
6.4	Електромонтж.....	465
6.4.1	Підключення живлення	466
7	ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	467
7.1	Запуск.....	467
7.2	Випуск газів з насоса	467
7.3	Запобіжні заходи	467
8	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	467
8.1	Періодичні перевірки	468
8.2	Спорожнення системи	468
8.3	Модифікації і запасні частини	468
8.4	Маркування CE та мінімальні інструкції для DNA.....	469
9	ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ	469
10	ГАРАНТІЯ	469
11	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	470
12	ВБУДОВАНА ЕЛЕКТРОНІКА	471
12.1	Описання режимів регулювання	471
12.1.1	Регуляція пропорційного диференціального тиску	471
12.1.2	Регуляція постійного диференціального тиску	472
12.1.3	Регуляція за постійною кривою	473
12.1.4	Sleep Mode	473
12.2	Панель управління.....	474
12.2.1	Режим регуляції.....	474
13	ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ	477
14	НЕЗВОРОТНИЙ КЛАПАН	477
15	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	478

1 УМОВНІ СИМВОЛИ

1.1 Знаки з техніки безпеки

Символи, проілюстровані нижче, використовуються (де це доречно) в інструкції з використання та технічного обслуговування. Ці символи наведено для того, щоб привернути увагу персоналу користувача до можливих джерел небезпеки. Нехтування цими символами може призвести до травм, смерті та/або пошкодження машини чи обладнання. В цілому, знаки можуть бути трьох типів (Таблиця 1).

Знак	Форма	Тип	Опис
	Обрамлена трикутна форма	Сигнали небезпеки	Вони вказують на вимоги, що стосуються наявної або можливої небезпеки
	Кругле обрамлення	Знаки заборони	Вони вказують на дії, яких слід уникати
	Заповнене коло	Знаки зобов'язань	Вказують на інформацію, яка є обов'язковою для прочитання та дотримання
	Кругле обрамлення	Інформація	вказують на корисну інформацію, різні типи небезпеки/заборони/зобов'язання

Таблиця 1 Типи знаків з техніки безпеки

Залежно від інформації, яку необхідно передати, знаки можуть містити символи, які за допомогою асоціації допомагають зрозуміти тип небезпеки, заборони чи обов'язку.

В інструкції використовуються наступні символи:



УВАГА, ЗАГАЛЬНА НЕБЕЗПЕКА.

Недотримання вказаних нижче вимог може завдати шкоди людям і предметам.



УВАГА, НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ.

Недотримання нижченаведених вимог може становити серйозну загрозу безпеці людей. Стережіться контакту з електрикою.



УВАГА, ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ.

Будьте обережні, щоб не торкатися гарячої поверхні.



УВАГА, НЕБЕЗПЕКА ЗАЙМАННЯ.

Будьте обережні та слідкуйте за тим, щоб не спричинити пожежу, запалюючи легкозаймисті та/або горючі матеріали.



Примітки та загальна інформація.

Уважно прочитайте інструкції перед початком експлуатації або встановлення обладнання.

DAV Pumps докладають всіх зусиль, щоб вміст цього посібника (наприклад ілюстрації, текст і дані) був точним, коректним та актуальним. Попри це, можлива наявність помилок і вміст не завжди може бути повним або актуальним. Отже, компанія залишає за собою право внесення технічних змін та покращень у будь-який час без попереднього повідомлення.

DAV Pumps не несе відповідальності за вміст цього посібника, якщо він не був пізніше підтверджений компанією у письмовій формі.

2 ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕКАЧУВАНИХ РІДИН

Пристрій спроектований і сконструйований **тільки** для перекачування **води**, яка не містить вибухонебезпечні речовини і тверді частинки або волокна, щільністю 1000 кг/м³, кінематичною в'язкістю, що дорівнює 1 мм²/с і хімічно неагресивних рідин. Гліколь може бути використаний в концентрації, що не перевищує 50%. Використання з іншою рідиною дозволяється тільки з дозволу виробника.

3 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

3.1 Назва продукту
EVOPLUS LITE

3.2 Класифікація за Європейським рег
ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС

3.3 Опис та передбачене використання

Evoplus Lite — електронний циркуляційний насос із мокрим ротором із низьким енергоспоживанням, який можна використовувати в звичайних умовах для опалення та кондиціонування повітря в легкій промисловості та комерційному середовищі. Виріб призначений для використання кваліфікованим персоналом, установку та експлуатацію повинен здійснювати лише фахівець. Фахівець - це особа або організація, що володіє необхідними навичками для встановлення та/або введення в експлуатацію систем силового приводу або верстатів, включаючи аспекти електромагнітної сумісності (ЕМС). Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, налаштування та методи експлуатації.

3.4 Назви видів продукції

Несанітарні моделі	Санітарні моделі
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Таблиця 2

Виключно ті види продукції, які визначені аббревіатурою SAN (Санітарні - згідно з таблицею вище) виготовлені з бронзовим корпусом.

3.5 Специфікація продукту

Технічні дані наведені у таблиці з технічними даними та/або у відповідному розділі в кінці цієї інструкції.

3.5.1 Індекс енергоефективності (EEI)

Значення EEI визначає ефективність циркуляційного насоса в конкретних робочих умовах. Цей індекс залежить від моделі насоса і його можна знайти на маркуванні CE (паспортній таблиці) самого насоса, див. розділ 8.4.

4 ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ



Особливу увагу слід приділити перевірці того, щоб усі внутрішні компоненти продукту (компоненти, провідники, тощо) були абсолютно сухими та чистими, без слідів вологи, окислу чи забруднень. При необхідності рекомендується провести ретельне очищення та перевірити функціональність всіх компонентів, що входять до складу продукту. За потреби замініть несправні деталі.



Перед початком обслуговування електричної або механічної частини виробу слід завжди відключати напругу електроживлення. Дочекайтеся поки індикатори на консолі управління згаснуть перед тим як відкрити кришку консолі. Конденсатор проміжної мережі безперервного електроживлення залишається під небезпечно високою напругою, навіть після відключення електроживлення. Допускаються тільки надійні під'єднання до мережі електроживлення. Пристрій повинен бути з'єднаний з заземленням (IEC 536 клас 1, NEC і інші нормативи в цій галузі).



Перед виконанням робіт на обладнанні відключіть живлення і переконайтеся, що в навколишньому середовищі немає витоків рідин і/або газу. Не відкривайте та не виконуйте роботи, якщо пристрій перебуває під напругою.



Деякі функції можуть бути недоступними в залежності від версії програмного забезпечення.

4.1 Неналежне використання

Обладнання призначене для використання тільки в цілях, описаних у відповідному розділі інструкції (розділ 2). Використання, відмінне від описаного в цій інструкції, вважається неналежним і, отже, не відповідає правилам безпеки.



УВАГА!

Неналежне використання може призвести до травм, смерті та/або пошкодження обладнання чи устаткування.



БІОЛОГІЧНИЙ РИЗИК!

Дійсно тільки для продуктів, класифікованих як «Несанітарні», що відображені в Таблиця 2.

Обладнання не придатне для використання з очищеною або неочищеною водою, призначеною для пиття, кулінарії або для приготування їжі чи іншого побутового використання. Не використовуйте в циркуляції, призначеній для питної води або води, що використовується в харчовій промисловості на виробництвах, обробки, зберігання або розміщення на ринку продуктів або речовин, призначених для споживання людиною.



БІОЛОГІЧНИЙ РИЗИК!

Не використовуйте продукти в харчовому секторі для застосувань, у яких вода контактує з харчовими продуктами, без шкоди для перевірки відповідності положенням МОСА (постанова ЄС № 1935/2004) виключно за рахунок кінцевого користувача та/або інтегратора на машинах, призначених для виробництва харчових продуктів.

Нижче наведено низку можливих випадків неналежного використання, які можуть призвести до травмування людей або пошкодження машини чи обладнання, для яких призначені насоси DAB Pumps. S.p.A. (AT) не несе відповідальності і відмовляється від будь-яких зобов'язань:

- Несанкціоноване внесення змін або заміна частин обладнання;
- Недотримання інструкцій з техніки безпеки;
- Недотримання інструкцій з монтажу, використання, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту або виконання цих операцій некваліфікованим персоналом;
- Використання неналежних і несумісних матеріалів або допоміжного обладнання;
- Недотримання правил безпеки на робочому місці або відповідних діючих правових норм.

4.2 Гарячі та холодні частини

Рідина, що міститься в системі, окрім того, що може мати високу температуру або перебувати під тиском, також може бути як у формі пари, так і охолодженою!



НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до гарячих частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.



НЕБЕЗПЕКА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до холодних частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.

4.3 Деталі під напругою

Будь ласка, зверніться до Інструкції з техніки безпеки, що додається до продукту.

4.4 Утилізація

Цей продукт або його частини слід утилізувати відповідно до інструкцій, наведених в інформаційному листі про утилізацію WEEE, що входить до комплексу постачання.

5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

5.1 Зберігання

- Продукт поставляється в оригінальній упаковці, в якій він повинен знаходитись до моменту встановлення.
- Продукт повинен зберігатись в закритому приміщенні, захищеному від атмосферних впливів, сухому, далеко від джерел тепла, і, бажано, з постійним рівнем вологості повітря, а також уникати впливу вібрацій та пилу.
- Він повинен бути ретельно закритий та ізольований від навколишнього середовища з метою запобігання проникненню комах, вологи та пилу, що можуть пошкодити електричні компоненти та порушити їх нормальне функціонування.

5.2 Транспортування

Уникайте випадкових ударів та зіткнень із продуктом. Якщо необхідно, використовуйте підйомники для підйому та транспортування циркуляційного насоса за допомогою піддона (якщо передбачено в стандартній комплектації).

6 МОНТАЖ

- Насос може містити невелику кількість залишкової води після тестування.
- Ми рекомендуємо недовго промити насос чистою водою перед остаточним встановленням.
- Перш ніж монтувати насос, ретельно промийте установку лише водою, нагрітою до температури 80°C.
- Насос повинен бути встановлений в добре провітрюваному, захищеному від атмосферних впливів місці з температурою навколишнього середовища, що не перевищує зазначену в технічних характеристиках кожного виробу.

- Уникайте передачі надмірних навантажень від металевих труб на виходи насоса, щоб не спричинити деформації або поломки.
- Рекомендується виконувати монтаж відповідно до вказівок інструкції з дотриманням законів, директив і правил, що діють на місці використання, а також залежно від сфери застосування.

Уважно дотримуйтесь рекомендацій, зазначених у цьому розділі, для забезпечення правильного монтажу електричних, гідравлічних та механічних систем. Перед початком будь-яких монтажних робіт переконайтеся, що джерело живлення відключено та заблоковано. Суворо дотримуйтесь значень електроживлення, зазначених на маркуванні CE (табличка).



Обов'язково підключіть насос до надійної системи заземлення. Недотримання вимог, пов'язаних з сигналом, може призвести до пошкодження майна, тварин і людей.

6.1 Рекомендації щодо підготовки підключення

Вгору і вниз за потоком насоса настійно рекомендується встановлювати запірні клапани, щоб полегшити проведення дій з технічного обслуговування без необхідності зливати воду з системи. Щоб мінімізувати шум, рекомендується встановити антивібраційні з'єднання на всмоктувальну та нагнітальну труби.

6.1.1 Захист обладнання

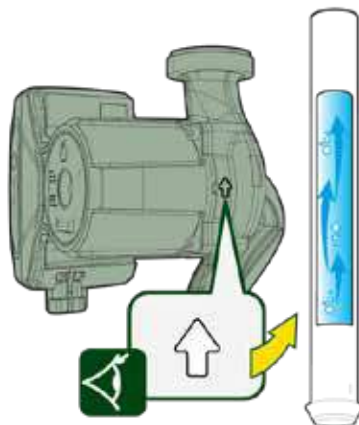
Цей виріб містить інвертор, всередині якого є постійна напруга і струм з високочастотними компонентами. Вимикач диференціального захисту повинен бути правильно розрахований відповідно до характеристик, зазначених у таблиці «*Типи можливого струму замикання на землю*».

Типи можливого струму замикання на землю				
	Перемінний	Однополярний пульсуючий	Постійний	З високочастотними компонентами
Однофазний інвертор живлення	•	•		•

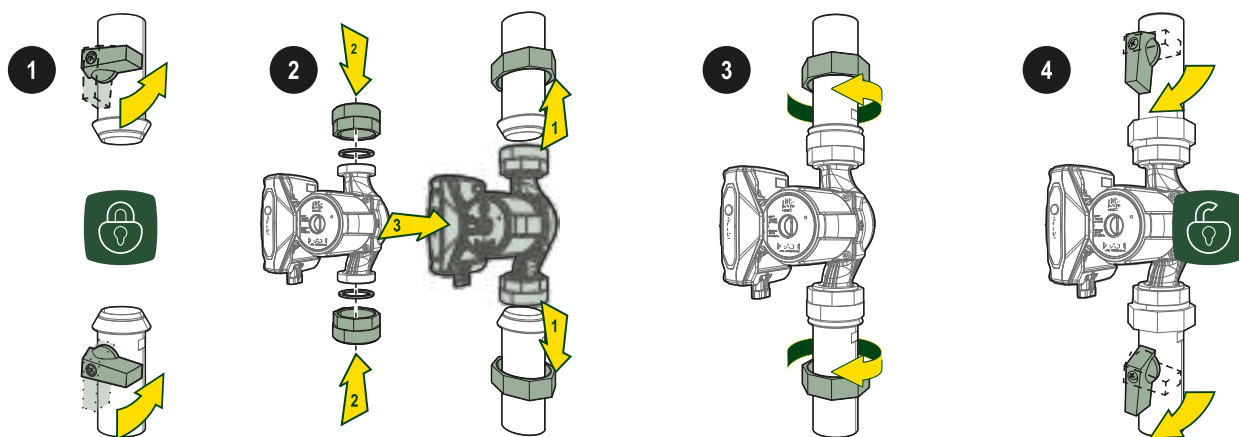
Таблиця 3 - Типи можливого струму замикання на землю

6.2 Гідравлічне підключення та підключення труб

Циркуляційний насос можна встановити на установках опалення і кондиціонування як на подавальному, так і на зворотному трубопроводі; стрілка на корпусі насоса вказує напрямок потоку.



Мал. 3



Мал. 4

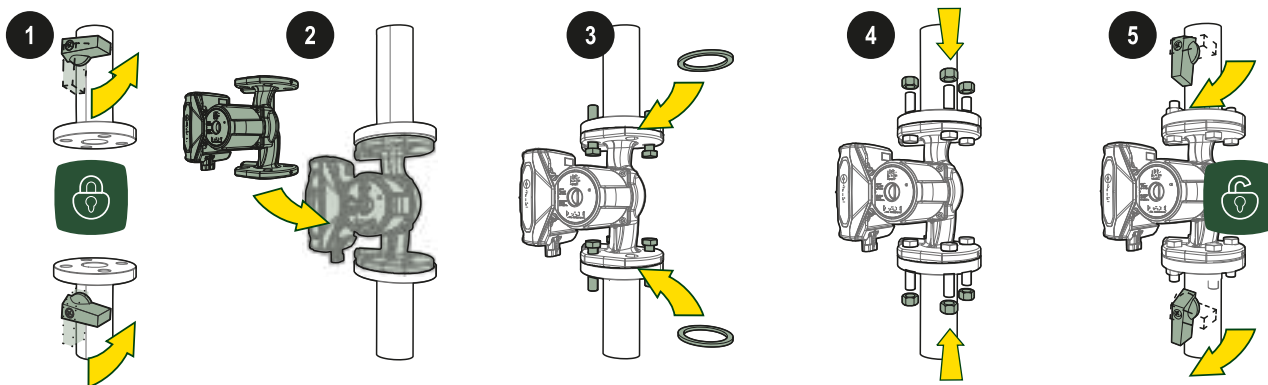
Для циркуляційних насосів з різьбовими виходами дійте наступним чином (див. Мал. 4):

1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;



Встановіть насос так, щоб вал електродвигуна завжди знаходився в горизонтальному положенні (див. Мал. 6), і дотримуючись напрямку стрілки на корпусі насоса (див. Мал. 3).

2. Встановіть прокладку між всмоктувальним і нагнітальним виходами циркуляційного насоса та трубопроводом системи, в якій буде встановлено виріб;
3. Затягніть фланці, які з'єднують насос з трубами, за допомогою гайкового ключа або плоскогубців;
4. Знову відкрийте запірні клапани спочатку на всмоктуванні, а потім на нагнітанні, щоб відновити потік води.



Мал. 5

Для циркуляційних насосів, оснащених фланцевими виходами (див. Мал. 5), дотримуйтеся кроків:

1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;



Встановіть насос так, щоб вал електродвигуна завжди знаходився в горизонтальному положенні (див. Мал. 6), і дотримуючись напрямку стрілки на корпусі насоса (див. Мал. 3).

2. Розмістіть насос у місці між всмоктувальним і нагнітальним трубопроводами;
3. Вставте три гвинти в отвори фланця та контрфланця з боку нагнітання та всмоктування. Просуньте паперову або гумову прокладку в зазор між фланцем і контрфланцем. Нарешті, встановіть четвертий гвинт;
4. Затягніть всі відповідні гайки, бажано в перехресній послідовності;
5. Знову відкрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб відновити потік води.

Монтаж насоса повинен бути виконаний таким чином, щоб уникнути витоків води на двигун і на електронний блок управління як в процесі монтажу, так і в процесі технічного обслуговування.

У разі використання ізоляції (теплоізоляції) використовуйте відповідний комплект (постачається окремо як додаток) і переконайтеся, що отвори для відведення конденсату в корпусі двигуна не закриті або частково заблоковані. Будь ласка, зверніться до розділу 6.3 Ізоляція корпусу насоса.



Для забезпечення максимальної ефективності системи і довгого терміну служби циркуляційного насоса рекомендується використовувати магнітні фільтри-брудловловлювачі для відділення і видалення можливого бруду, що циркулює в системі (частки піску, металу та бруду).

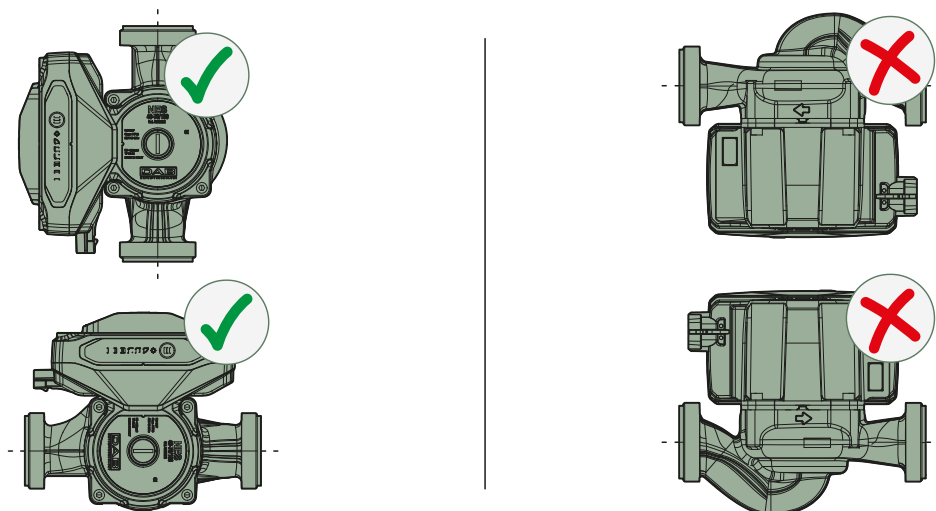
При техобслуговуванні завжди використовуйте комплект нових прокладок.

Апарат призначено для постійного під'єднання до водопровідної мережі.

6.2.1 Розташування валу двигуна



Завжди встановлюйте циркуляційний насос таким чином, щоб вал двигуна знаходився в горизонтальному положенні, як показано на Мал. 6.
Встановіть пристрій електронного керування в вертикальне положення.



Мал. 6

По можливості встановіть циркуляційний насос вище мінімального рівня водонагрівальної колонки і якнайдалі від вигинів, колін і відгалужень.



Ніколи не можна накривати термоізоляцією електронний блок управління.

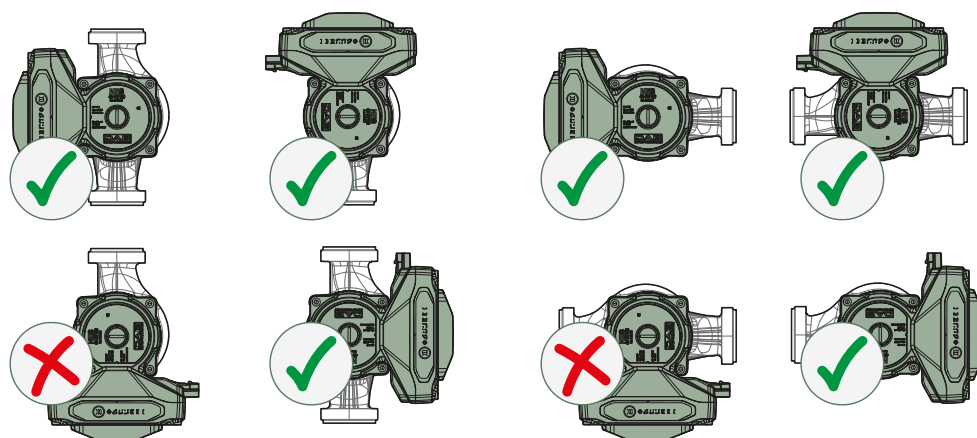
6.2.2 Положення інтерфейсу користувача в установках

Інтерфейс користувача можна повертати в положення, відмінні від стандартного, див. Мал. 7.



Зверніть увагу на різницю між температурою навколишнього середовища і температурою рідини: Якщо температура навколишнього середовища вища за температуру рідини, може утворюватися конденсат; цей конденсат повинен і може відводитися принаймні через один з **трьох дренажних отворів**, розташованих на корпусі двигуна (Мал. 7).

Якщо існує ризик утворення конденсату, переконайтеся, що корпус двигуна не розташований електронним пристроєм керування донизу, оскільки конденсат може пошкодити електроніку.



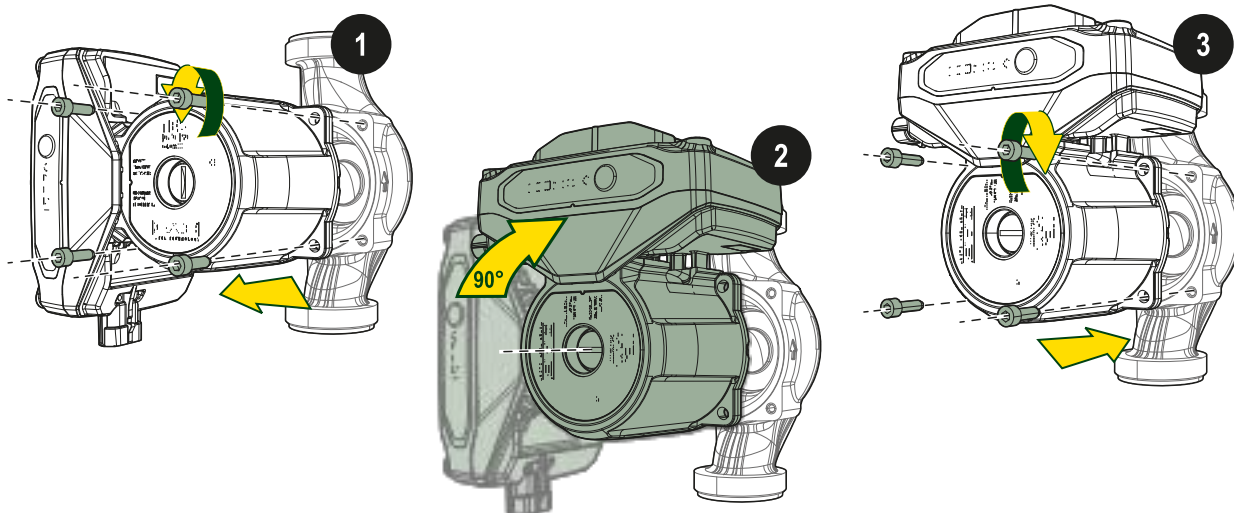
Мал. 7

6.2.3 Обертання інтерфейсу користувача

Якщо установка виконується на трубах, розташованих горизонтально, необхідно буде повернути інтерфейс з відповідним електронним пристроєм на 90°, щоб користувачеві було зручніше взаємодіяти з графічним інтерфейсом.



Перед повертанням циркуляційного насоса, злийте з насосу повністю рідину.



Мал. 8

Щоб повернути циркуляційний насос, виконайте наступні дії (див. Мал. 8):

1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;
Зніміть 4 кріпильних гвинта з головки циркуляційного насоса;
Вийміть корпус двигуна з корпусу гідравліки, звертаючи увагу на ущільнення між корпусом двигуна та корпусом гідравліки;
2. Поверніть корпус двигуна разом з електронним блоком управління на 90 градусів за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки, в залежності від необхідності, та згідно з тим, що наводиться в розділі 6.2.2;
3. Переставте корпус двигуна в корпус гідравліки, звертаючи увагу на правильне розташування ущільнення між корпусом двигуна та корпусом гідравліки;
Встановіть на місце та закрутіть 4 кріпильних гвинта головки циркуляційного насоса;
Знову відкрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб відновити потік води.

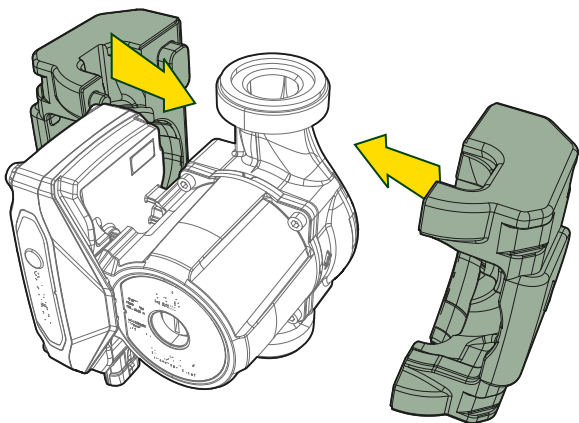


Якщо витягнути корпус двигуна з корпусу гідравліки важко, зробіть невеликі рухи корпусом двигуна, щоб полегшити його зняття, намагаючись не пошкодити з'єднане з ним робоче колесо.

6.3 Ізоляція корпусу насоса



Постачається окремо як додаток і доступний лише для певних моделей.



Мал. 9

Тепловтрати можна зменшити та підвищити продуктивність системи, ізолювавши корпус насоса ізоляційними кожухами, які можна придбати окремо.



Не ізолюйте електричну коробку і не накривайте панель керування

6.4 Електромонтаж



Увага! Завжди дотримуйтесь правил техніки безпеки!



Проведіть оцінку ризику удару блискавки. Ми рекомендуємо як мінімальний захід захисту встановити пристрій захисту від перенапруги типу 3/класу III – SPD EN/IEC 61643-11, який забезпечує відключення в разі удару блискавки та перенапруги.



Переконайтеся, що напруга мережі відповідає напрузі, вказаній на шильдику двигуна.

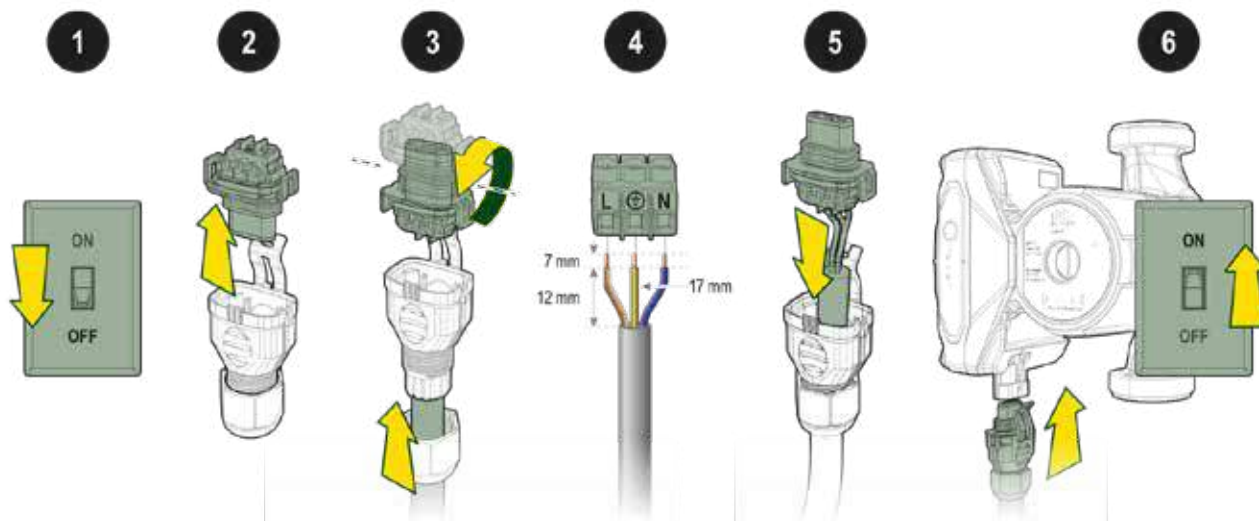


Здійсніть підключення та перевірку захисту ліній відповідно до Інструкції з техніки безпеки, що додається до виробу, а також до проекту електричної системи та/або обладнання.

6.4.1 Підключення живлення



Всі операції по запуску повинні виконуватися із закритою кришкою консолі управління Evoplus Lite!



Мал. 10

Для того, щоб провести електричне підключення циркуляційного насоса, виконайте наступні дії (див. Мал. 10):

1. Відключіть джерело живлення;
2. Відкрити кабельний ввід і витягнути клемну колодку зі з'єднувача, звільнивши її від бічних затисків, Повернути клемну колодку на 180°;
Вставте кабель через гайку, зачистіть дроти, як показано на малюнку Мал. 10 і протягніть його через кабельний ввід. Підключіть дроти до клемної колодки, дотримуючись відповідності між фазою (L), нейтраллю (N) і землею (PE g/v), затягніть три гвинти на проводах;
Вставити під'єднану клемну колодку до кабельного затиску, заблокувавши її за допомогою бокових зажимів. Затягнути стопорну гайку;
3. Під'єднати з'єднувач з проводами до насоса, затиснувши його за допомогою заднього гака;
4. Увімкніть джерело живлення.



Електричні підключення повинні виконуватися проінструктованим, навченим та уповноваженим персоналом відповідно до місцевих норм та згідно з відповідною електричною схемою



Переконайтеся, що розріз провідників і умови монтажу відповідають специфікації електричної схеми, та професійного визначення розмірів відповідно до місцевих законодавчих положень.

Переконайтеся в наявності пристрою для відключення (відсікання) живлення. Система установки обладнання повинна бути обладнана засобом, що дозволяє фіксувати в положенні (OFF - ВИМК.) для ізоляції від напруги. На основі оцінки ризиків, проведеної монтажником або кінцевим користувачем, пристрій повинен бути встановлений відповідно до EN 60204-1 та/або EN 60335-1 та/або національного законодавства, що стосується стаціонарних низьковольтних електроустановок, таких як, наприклад, HD 60364-1 (CEI 64-8 в Італії), залежно від типу інтеграції та/або кінцевої інсталяції.

Система повинна бути обладнана зовнішнім пристроєм відключення енергії або підключена до аварійного пристрою E-STOP відповідно до EN ISO 13850, якщо обладнання інтегроване в машини.

Електроживлення має забезпечувати мінімальний ступінь захисту IP X4.



Від'єднайте джерело живлення та замкніть його навісним замком або еквівалентним пристроєм, щоб запобігти випадковому перезапуску. Застосовуйте корпоративні та локальні процедури блокування Lockout Tagout (LoTo). Небезпека ураження електричним струмом та займання, у разі недотримання процедур Lo.To.



Переконайтеся, що номінальні значення напруги та частоти на паспортній табличці інвертора відповідають номінальним значенням напруги та частоти мережі.



Небезпека ураження електричним струмом, перегріву та пожежі в разі неправильного підключення до електромережі.





Перед виконанням будь-яких робіт з монтажу або технічного обслуговування від'єднайте інвертор від мережі та зачекайте щонайменше 15 хвилин, перш ніж виконувати роботи з внутрішніми активними деталями. Не проводьте роботи та не торкайтеся активних деталей до закінчення мінімального часу очікування. Небезпека ураження електричним струмом у разі недотримання мінімального часу очікування.

7 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

7.1 Запуск

Після того, як всі електричні та гідравлічні з'єднання виконані, заповніть систему водою і, можливо, гліколем. Після запуску системи конфігурацію циркуляційного насоса можна змінювати, щоб краще відповідати потребам системи (див. розділ 12).

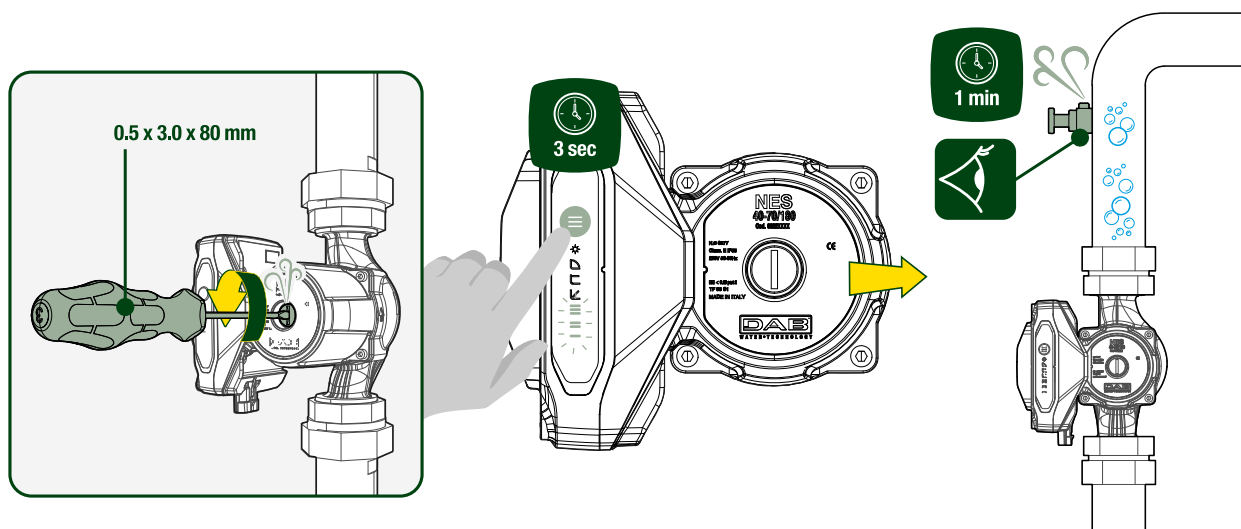


Суха експлуатація завдає виробу непоправної шкоди.

Для першого запуску виконайте такі дії:

- Для правильного запуску переконайтеся, що ви дотримувалися інструкцій у розділах МОНТАЖ та ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ і у відповідних підрозділах;
- Перевірте фактичну наявність води;
- Забезпечте електроживлення;
- Якщо є вбудована електроніка, дотримуйтесь інструкцій, наведених у спеціальному додатку. Див. розділ 12.

7.2 Випуск газів з насоса



Мал. 11

Щоб дегазувати насос, натисніть кнопку вибору на інтерфейсі та утримуйте її протягом 3 с. Система відобразить анімовану послідовність на світлодіодах інтерфейсу, що вказує на процес дегазації.



Завжди випускайте повітря з насоса, перш ніж його запустити!

7.3 Запобіжні заходи

На час тривалого вимкнення закрийте запірний пристрій всмоктувальної труби і, за необхідності, якщо таке передбачено, всі допоміжні контрольні з'єднання.

Якщо очікується тривалий неробочий період, можна активувати режим роботи "Sleep Mode".

Враховуючи той факт, що цей режим вимагає утримання циркуляційного насоса під напругою, якщо це неможливо, плануйте короткі цикли введення в експлуатацію, щоб уникнути погіршення стану обладнання і збоїв у його роботі. Див. розділ 12.1.4 Sleep Mode.



НЕБЕЗПЕКА ЗАМОРОЖЕННЯ: У разі використання в морозному середовищі або з водою з температурою від -20°C до 0°C , додайте в рідину для насоса гліколь. Щоб уникнути непотрібного перевантаження двигуна, уважно перевірте, чи щільність рідини, що перекачується, відповідає зазначеній у розділі 2: пам'ятайте, що висока щільність рідини може знизити продуктивність циркуляційного насоса.

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед початком будь-яких робіт із системою від'єднайте джерело живлення.

Рідина, що міститься в системі, окрім того, що може мати високу температуру або перебувати під тиском, також може бути як у формі пари, так і охолодженою!



НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до гарячих частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування



НЕБЕЗПЕКА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до холодних частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.



ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Небезпечним може бути навіть доторкання до насоса або частин приладу. Зокрема, зверніть увагу на поверхню гідравлічного корпусу, корпусу двигуна та розсіювача, які можуть досягати високих температур.



ОБОВ'ЯЗКОВО ВИМИКАЙТЕ НАПРУГУ ПЕРЕД ТЕХНІЧНИМ ОБСЛУГОВУВАННЯМ

Перед проведенням будь-яких робіт з технічного обслуговування обов'язково відключіть і заблокуйте джерела живлення обладнання. Недотримання вимог, пов'язаних з сигналом, може призвести до пошкодження майна, тварин і людей. Дотримуйтеся процедур блокування та позначення (Lo.To.) середовища встановлення приладу.

8.1 Періодичні перевірки

Переконайтеся, що в системі завжди підтримується відповідний тиск, зазначений на маркуванні CE (шильдiku) циркуляційного насоса.

Рекомендується провести дегазацію насоса після тривалого періоду його простою, щоб усунути будь-які повітряні бульбашки, які утворились під час простою, та будь-яке утворення вапняного нальоту (див. розділ. 7.2).

Під час перевірок, які слід проводити щонайменше раз на рік, перевіряйте наведені нижче пункти:

- -відсутність конденсату;
- відсутність перешкод при відведенні конденсату;
- ідеальна герметичність з'єднувачів;
- відсутність пошкоджень монтажного кабелю;
- аномальні шуми та/або вібрації.

8.2 Спорожнення системи

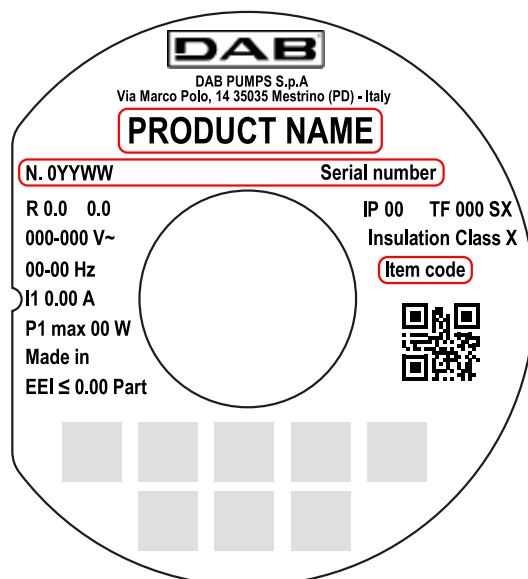
Якщо для проведення технічного обслуговування необхідно злити рідину, переконайтеся, що витік рідини не завдає шкоди речам або людям, особливо в системах, які використовують гарячу воду. Необхідно також дотримуватися законодавчих положень щодо утилізації будь-яких шкідливих рідин. Після тривалого періоду експлуатації можуть виникнути певні труднощі з демонтажем деталей, що контактують з водою: для цього використовуйте відповідний розчинник, який можна знайти на ринку, і, за можливості, відповідний екстрактор. Не рекомендується застосовувати силу до різних деталей за допомогою невідповідних інструментів.

Запуск після тривалого періоду бездіяльності вимагає повторення операцій, описаних у розділі ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ, які наводились раніше.

8.3 Модифікації і запасні частини

Будь-яка модифікація, заздалегідь не узгоджена з виробником, знімає з виробника всю відповідальність.

8.4 Маркування CE та мінімальні інструкції для DNA



Зображення представлено лише для ілюстративних цілей

Перевірте конфігуратор продукту (DNA) на сайті DAB PUMPS.

Платформа дозволяє здійснювати пошук продуктів за гідравлічними характеристиками, номером моделі чи позицією. Можна отримати технічні специфікації, запасні частини, посібники користувача та іншу технічну документацію.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Для виробу, зазначеного у розділі , цим заявляємо, що пристрій, описаний у цьому посібнику з експлуатації та нами комерціалізований, відповідає вимогам ЄС з охорони здоров'я та безпеки.

Детальна та актуальна Декларація про відповідність додається до продукту.

У разі внесення змін до продукту без нашої згоди, ця заява втрачає чинність.

10 ГАРАНТІЯ

DAB зобов'язується забезпечити відповідність своєї продукції згідно з узгодженими умовами та відсутність початкових дефектів, а також дефектів, пов'язаних з її конструкцією та/або виробництвом, які роблять її непридатною для використання, для якого вона призначена.

Для отримання більш детальної інформації про юридичну гарантію, будь ласка, ознайомтеся з умовами гарантії DAB, опублікованими на веб-сайті www.dabpumps.com, або попросіть паперову копію, написавши за адресою, вказаною в розділі «Зв'яжіться з нами».

РОЗДІЛ ДОДАТКУ

11 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ЕVOPLUS LITE
Напруга живлення	1x220-240 В змінного струму
Допуск на напругу живлення	+/-10%
Частота	50/60 Гц
Ступінь захисту	IPX4
Температура робочого середовища	0 °C ÷ 40 °C
Температура зберігання	-25 °C ÷ 70 °C
Температура рідини	-20 °C ÷ 110 °C
Максимальний робочий тиск	1.6 Мпа (16 бар)
Мінімальний робочий тиск	0.05 Мпа (0.5 бар)

Таблиця 4

МОДЕЛІ	IN (A)	P n (W)	H max (м)	Q max (м ³ /год)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Таблиця 5

12 ВБУДОВАНА ЕЛЕКТРОНІКА

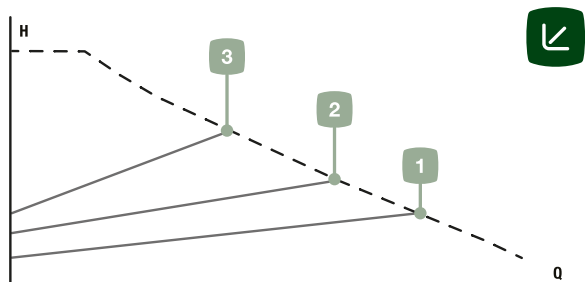
12.1 Описання режимів регулювання

Циркуляційні насоси Evoplus Lite дозволяють виконувати регуляцію в залежності від потреб системи, в наступних режимах:

- Регулювання за пропорційного диференціального тиску в залежності від присутнього в установці потоку.
- Регуляція постійного диференціального тиску.
- Регуляція за постійною кривою.

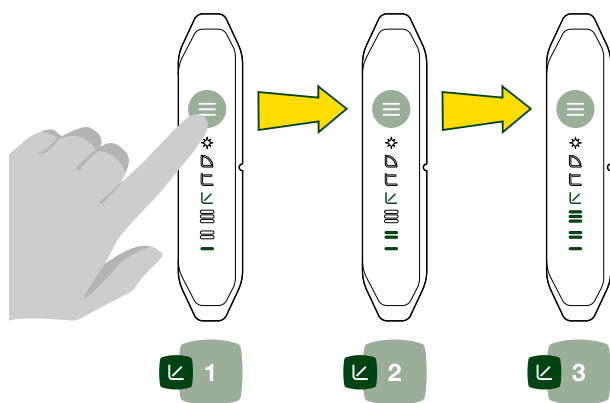
Режим регулювання можна налаштувати за допомогою панелі керування Evoplus Lite.

12.1.1 Регуляція пропорційного диференціального тиску



В цьому режимі регуляції диференціальний тиск знижується або підвищується при скороченні або збільшенні водорозбору. Задане значення H_s можна вибрати з інтерфейсу, натиснувши кнопку вибору.

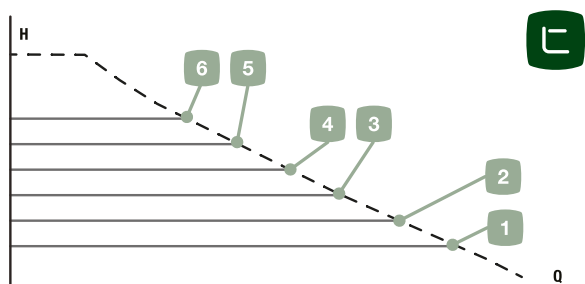
Налаштування референтних кривих для цього регулювання показано нижче:



Регулювання вказане для:

- Систем опалення та кондиціонування повітря зі значними втратами навантаження.
- Системи з двома трубами з терморегуляційними клапанами та з напором ≥ 4 м.
- Системи з регуляцією вторинного диференціального тиску.
- Первинні циркуляції з високою втратою навантаження.
- Системи рециркуляції БГВ з терморегуляційними клапанами на несучих стійках.

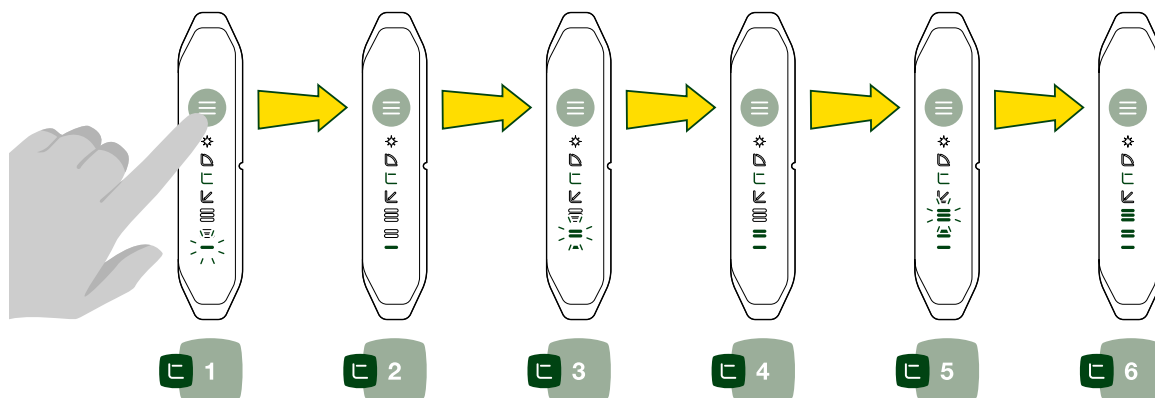
12.1.2 Регуляція постійного диференціального тиску



В цьому режимі регуляції диференціальний тиск підтримується постійним незалежно від водорозбору. Задане значення H_s можна вибрати з інтерфейсу, натиснувши кнопку вибору.

Налаштування референтних кривих для цього регулювання показано нижче:

- **Світлодіодний індикатор горить рівним світлом**  **Світлодіодний індикатор блимає**

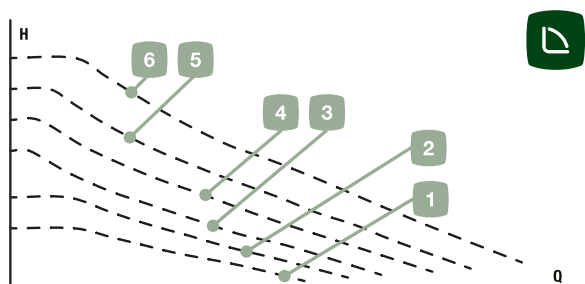


У деяких моделях і для деяких конкретних конфігурацій будуть доступні лише три криві (налаштування 2, 4 та 6).

Регулювання вказане для:

- Систем опалення та кондиціонування повітря з низькими втратами навантаження
- Систем з двома трубами з терморегуляційними клапанами та з напором ≤ 2 м.
- Систем з однією трубою з терморегуляційними клапанами
- Систем з натуральною циркуляцією
- Первинні циркуляції з низькою втратою навантаження
- Системи рециркуляції БГВ з терморегуляційними клапанами на несучих стійках.

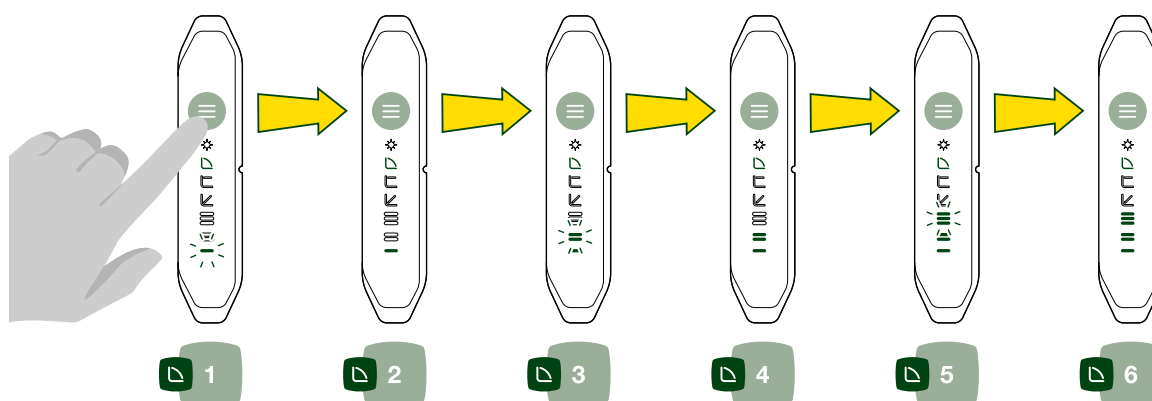
12.1.3 Регуляція за постійною кривою



У цьому режимі регулювання циркуляційний насос працює по характерних кривих на постійній швидкості. Робоча крива обирається шляхом встановлення швидкості обертання через процентний коефіцієнт. Значення 100% означає криву максимальної межі. Фактична швидкість обертання може залежати від обмежень потужності і від диференціального тиску Вашої моделі циркуляційного насоса. Швидкість можна вибрати в інтерфейсі за допомогою кнопки вибору.

Референтні криві для цього регулювання показані нижче:

- **Світлодіодний індикатор горить рівним світлом**  **Світлодіодний індикатор блимає**

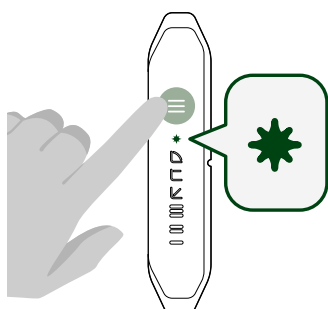


У деяких моделях і для деяких конкретних конфігурацій будуть доступні лише три криві (налаштування 2, 4 та 6).

Регулювання вказане для:

- Системи опалення та кондиціонування повітря з постійним потоком.

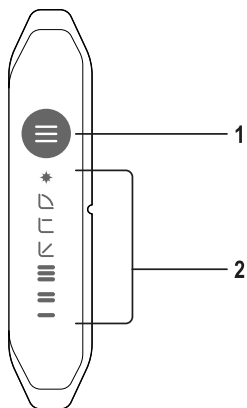
12.1.4 Sleep Mode



Світлодіод, показаний на малюнку, описує та сигналізує про активацію "Sleep Mode". Ви можете вибрати функцію, натискаючи кнопку вибору до тих пір, поки не досягнете положення світлодіода, показаного на малюнку.

Коли циркуляційний насос не використовується протягом тривалого часу, але залишається підключеним до електромережі, "Sleep Mode" автоматично вмикає циркуляційний насос кожні 25 годин на 1 хвилину на мінімальній швидкості, щоб запобігти зупинці насоса.

12.2 Панель управління



1 – KEYS

Кнопка для налаштування роботи насоса



2 – LEDS

Sleep Mode



Підсвітлені сегменти, що вказують на тип заданої кривої




Світлові сегменти, що вказують на висоту встановленої кривої



Зображення в цьому розділі можуть дещо відрізнятися від зображень продукту залежно від наявності чи відсутності та версії встановленого програмного забезпечення.

12.2.1 Режим регуляції

Використовуйте кнопку вибору  для послідовної навігації по меню, починаючи з заводських налаштувань. Якщо протягом 30 секунд не натиснути жодної клавіші, світлодіоди, що відповідають висоті встановленої кривої, вимкнутья; решта світлодіодів залишаються активними, але зменшують інтенсивність світла; під час наступного натискання кнопки вибору всі світлодіоди знову ввімкнутья.



Функцію блокування кнопок можна активувати, утримуючи кнопку протягом 10 секунд; щоб знову ввімкнути його, потрібно знову утримувати кнопку протягом 10 секунд.













Ця функція доступна не на всіх моделях Evoplus Lite.


Таблиця доступних режимів налаштування в порядку зростання

- Світлодіодний індикатор горить рівним світлом  Світлодіодний індикатор блимає

1	Пропорційний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
2	Пропорційний диференціальний тиск		Заводські налаштування

3	Пропорційний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
4	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
5	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
6	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
7	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
8	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
9	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м

10	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 8 або 12 м</i>
11	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м</i>
12	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 8 або 12 м</i>
13	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м</i>
14	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 8 або 12 м</i>
15	Крива постійних значень		<i>Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м</i>

16	Sleep Mode		<i>Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м</i>
----	------------	---	---

13 ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Щоб перезавантажити пристрій, його потрібно відключити від живлення та знову підключити. Ця операція перезапускає машину і не видаляє збережені користувачем налаштування.

14 НЕЗВОРОТНИЙ КЛАПАН

Якщо на установці встановлений незворотний клапан, переконайтеся, що мінімальний тиск циркуляційного насоса завжди перевищує тиск закриття клапана.

15 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



Перед початком пошуку несправностей необхідно від'єднати електричне живлення насосу.

Циркуляційний насос сигналізує про помилки повторним і одночасним блиманням світлодіодів висоти кривої. Будь ласка, ознайомтеся з таблицею нижче.

Кількість блимань	Опис	Метод усунення
Жодне блимання	Живлення насоса не подається належним чином	Відновіть живлення насоса
	Насос несправний	Замініть насос
1 блимання	Робота всуху	Перевірте систему на наявність протікання
2 блимання	Крильчатка заблокована	Розблокуйте крильчатку відповідно до наведених нижче інструкцій. Якщо несправність не усунена, замініть насос
3 блимання	Пошкоджені клеми або коротке замикання	Замініть насос
4 блимання	Занадто високої температури	Зачекайте, поки температура повернеться до безпечного діапазону, після чого насос відновить нормальну роботу.
5-6 блимань	Електробезпека	Зачекайте 14 хвилин. Щоб знову увімкнути пристрій, дотримуйтесь наведених попереджувальних вказівок
> 6 блимань	Помилка програмного забезпечення	Замініть насос



2 БЛИМАННЯ

У разі блокування циркуляційного насоса з помилкою «2 блимання» рекомендується виконати ручне розблокування двигуна:

- Перед виконанням будь-яких робіт від'єдняйте обладнання від мережі;
- Закрийте запірні клапани, встановлені в системі над і під насосом, щоб запобігти випорожненню всієї системи під час виконання робіт;
- Відкрутіть передню латунну кришку за допомогою плоскої викрутки і зніміть її (може витекти вода, тому слідкуйте за тим, щоб не виходила пара);
- За допомогою шліцевої викрутки розміром 0,5x3мм поверніть приводний вал, розташований усередині отвору, доки він не буде вільно обертатися;
- Закрутіть передню латунну заглушку назад;
- Відкрийте запірні клапани системи над та під насосом;
- Під'єднайте пристрій до мережі;
- Якщо операцію виконано успішно, насос більше не показуватиме помилку та відновить нормальну роботу.



5-6 БЛИМАНЬ

Ця помилка може бути викликана несподіваним електричним перенавантаженням або іншим збоєм апаратного забезпечення плати. В результаті насос не працюватиме, і необхідно виконати такі дії: Залиште насос підключеним до лінії живлення та зачекайте 14 хвилин для автоматичного відновлення. У разі продовження помилки рекомендується замінити насос.

480	مفتاح الرموز	1
480	إشارات السلامة	1.1
480	مجال تطبيق السوائل القابلة للضحخ	2
480	نظرة عامة	3
480	اسم المنتج	3.1
480	التصنيف حسب اللائحة الأوروبية	3.2
481	الوصف والاستخدام المقصود	3.3
481	تسميات أنواع المنتج	3.4
481	مراجع خاصة للمنتج	3.5
481	3.5.1 نسبة كفاءة الطاقة الموسمية	
481	تحذيرات ومخاطر مخلفات متبقية	4
481	الاستخدام غير السليم	4.1
482	أجزاء ساخنة أو باردة	4.2
482	الأجزاء الخاضعة لجهد	4.3
482	التخلص من المنتج	4.4
482	الإدارة	5
482	التخزين	5.1
482	النقل	5.2
482	التركيب	6
483	الإعدادات الموصى بها	6.1
483	6.1.1 حماية المنظومة	
483	الوصل الهيدروليكي ووصل الأنايب	6.2
484	6.2.1 وضع العمود المرفقي	
485	6.2.2 تحديد موضع واجهة المستخدم في المنظومات	
485	6.2.3 تدوير واجهة المستخدم	
486	عزل جسم المضخة	6.3
486	التوصيل الكهربائي	6.4
487	6.4.1 توصيل التيار الكهربائي	
488	التشغيل	7
488	بدء التشغيل	7.1
488	تفريغ غازات المضخة	7.2
488	الإجراءات الوقائية	7.3
488	الصيانة	8
489	الفحوصات الدورية	8.1
489	إفراغ المنظومة	8.2
489	التعديلات وقطع الغيار	8.3
489	علامة المجموعة الأوروبية CE والحد الأدنى من تعليمات تهيئة المنتج DNA	8.4
490	إعلان المطابقة	9
490	الضمان	10
491	بيانات فنية	11
492	العناصر الإلكترونية المدمجة	12
492	وصف كيفية الضبط	12.1
492	12.1.1 الضبط بالضغط التفاضلي النسبي	
493	12.1.2 الضبط بالضغط التفاضلي الثابت	
494	12.1.3 الضبط بالمنحنى الثابت	
494	12.1.4 Sleep Mode	
495	لوحة التحكم	12.2
495	12.2.1 وصف كيفية الضبط	
498	إعادة الضبط وإعدادات التصنيع	13
498	صمام منع الارتجاع	14
499	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	15

العَرَبِيَّة

1 مفتاح الرموز

1.1 إشارات السلامة






إنّ الرموز المصوّرة في ما يلي هي مستخدمة (إذا كانت ذات صلة) في دليل الاستخدام والصيانة. أُدرجت هذه الرموز للفت انتباه الموظفين المستخدمين على مصادر الخطر المحتملة. يُمكن أن يؤدي عدم الانتباه للرموز إلى إصابات و/أو الوفاة و/أو قد يلحق الضرر بالآلة أو المعدات. بشكل عام، يمكن للإشارات أن تكون ثلاثة أنواع (الجدول 1).

الرمز	الشكل	النوع	الوصف
	شكل مثلث محدّد بإطار	إشارات خطر	تشير إلى تعليمات متعلقة بأخطار موجودة أو محتملة
	إطار دائري	إشارات حظر	تشير إلى تعليمات متعلقة بأفعال يجب تفاديها
	دائرة ملونة بالكامل	إشارات إلزام	تشير إلى معلومات من الإلزامي قراءتها والالتزام بها
	إطار دائري	معلومات	تشير إلى معلومات مفيدة مختلفة عن تلك التي تشير إلى خطر/ حظر/ إلزام

الجدول 1 أنواع إشارات السلامة

بحسب المعلومات التي يُراد إيصالها، هناك داخل الإشارات رموز تساعد، من خلال ربطها بأفكار معيّنة، على فهم نوع الخطر أو الحظر أو الإلزام.

تم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل:

-  **تحذير، خطر عام.**
قد يؤدي عدم اتباع التعليمات التالية إلى إلحاق أضرار بالأفراد والممتلكات.
-  **تحذير - خطر كهربائي.**
قد يؤدي عدم اتباع التعليمات التالية إلى التعرض لخطر كبير يهدد سلامة الأفراد. احرص على عدم ملامسة الكهرباء.
-  **تحذير - سطح ساخن.**
احرص على عدم ملامسة السطح الساخن.
-  **تحذير - خطر اشتعال.**
احرص على عدم التسبب بحريق من خلال إشعال مواد قابلة للاشتعال و/ أو قابلة للاحتراق.
-  **ملاحظات ومعلومات عامة.**
يجب قراءة التعليمات بعناية قبل تشغيل أو تثبيت المعدات.

تبذل شركة داب بامبس "DAB Pumps" كل جهد معقول للتأكد من أن محتويات هذا الدليل (مثل الرسوم التوضيحية، والنصوص، والبيانات) دقيقة، وصحيحة، وحديثة. وعلى الرغم من ذلك، فإنها قد لا تكون خالية من الأخطاء وقد لا تكون كاملة أو محدثة في أي وقت. لذا، فهي تحتفظ بالحق في إجراء تعديلات فنية وتحسينات مع الوقت، أيضاً دون إخطار مسبق. لا تتحمل شركة DAB Pumps أي مسؤولية عن محتويات هذا الدليل، ما لم يتم تأكيدها كتابياً لاحقاً من قبلها.

2 مجال تطبيق السوائل القابلة للضخ

صُمّمت هذه الآلة وصُنعت لضخ، حصرياً، المياه الخالية من أي مواد متفجرة وجزئيات صلبة أو ألياف، بكثافة موازية لـ 1000 كلغ/م³، وبلزوجة حركية موازية لـ 1 ملم²/ثانية، وسوائل غير عدوانية كيميائياً. يمكن استخدام الغليكول بنسبة لا تزيد عن 50%. ويُسمح باستخدام مع سوائل أخرى بعد الحصول على إذن المصنّع فقط.

3 نظرة عامة

3.1 اسم المنتج

EVOPUS LITE

3.2 التصنيف حسب اللائحة الأوروبية

مضخة دوارة

العَرَبِيَّة

3.3 الوصف والاستخدام المقصود

إنّ Evoplus Lite هي مضخة إلكترونية دارة بدوار رطب واستهلاك منخفض للطاقة، يمكن استخدامها في بيئة عادية للتدفئة أو التكييف في بيئات صناعية خفيفة أو تجارية. صُمم المنتج للاستخدام من قِبَل موظفين خبراء ليتم تثبيته ووضع قيد التشغيل من قِبَل متخصص. ويُقصد بمتخصص الشخص أو المؤسسة التي تتمتع بالمهارات اللازمة لتثبيت و/ أو تشغيل خدمة أنظمة دفع القوة أو أدوات الآلات، بما في ذلك أوجه التوافق الكهرومغناطيسي. يصف دليل التعليمات هذا طريقة التركيب، والوضع، والتشغيل.

3.4 تسميات أنواع المنتج

تصاميم غير صحية	تصاميم صحية
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

الجدول 2

إنّ أنواع المنتجات المحددة حصراً بمختصر - SAN (صحية- كما في الجدول 2) هي صالحة للاستخدام مع مياه الشرب و/أو تلك المخصصة لاستهلاك الإنسان، أو كل أنواع المياه المعالجة أو غير المعالجة الصالحة للشرب أو للاستخدام المطبخي أو لتحضير المأكولات أو للاستخدامات المنزلية الأخرى.

3.5 مراجع خاصة للمنتج

للاطلاع على البيانات التقنية، يُرجى مراجعة اللصيقة و/ أو الفصل المخصص لها في نهاية التعليمات التالية.

3.5.1 نسبة كفاءة الطاقة الموسمية

تحدد قيمة نسبة كفاءة الطاقة الموسمية أداء المضخة الدوارة في ظروف عمل محددة. وتختلف هذه النسبة بحسب طراز المضخة ويمكن الاطلاع عليها على لوحة البيانات الكهربائية الخاصة بالمنتج نفسه. الرجوع إلى الفصل 8.4.

4 تحذيرات ومخاطر مخلفات متبقية

من الضروري على وجه الخصوص التحقق من أن جميع الأجزاء الداخلية للمنتج (المكونات، والموصلات، وما إلى ذلك) خالية تماماً من آثار الرطوبة، أو الأكسدة، أو الاتساح: يتعين متابعة التنظيف الشامل والتحقق إذا لزم الأمر من كفاءة جميع المكونات الموجودة في المنتج. ينبغي استبدال الأجزاء التي ليست في حالة عمل مثالية إذا لزم الأمر.

يجب الحرص دائماً على قطع جهد التيار الكهربائي قبل التدخل للعمل بالأجزاء الكهربائي أو الميكانيكي للمنظومة. يجب انتظار انطفاء المؤشرات الضوئية على لوحة التحكم قبل فتح الجهاز نفسه. يظل مكثف الدائرة الوسطى المستمرة مشحوناً بجهد عالٍ بشكل خطير حتى بعد إيقاف تشغيل جهد التيار الكهربائي. يُسمح فقط بروابط الشبكة المجهزة بكابلات قوية. يجب أن يكون الجهاز متصلاً بالطرف الأرضي (IEC536 فئة 1، والمواصفات القياسية الكهربائية الأمريكية، وغيرها من المعايير ذات الصلة).

قبل العمل على الجهاز، يجب الحرص على قطع جهد التيار الكهربائي والتأكد من عدم وجود أي تسرب للسوائل و/ أو الغاز في البيئة المحيطة. الحرص على عدم فتح الجهاز أو تشغيله بوجود جهد التيار الكهربائي.

قد لا تتوفر بعض الخصائص وفقاً لإصدار البرنامج.



4.1 الاستخدام غير السليم

صُمم الجهاز ليتم استخدامه للأغراض المحددة في الجزء المخصص لذلك من الدليل (الفقرة 2). تُعتبر الاستخدامات المختلفة عن تلك المحددة في هذا الدليل غير مناسبة، وبالتالي غير متوافقة مع لوائح السلامة.

تنبيه!
يُمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم إلى إصابات شخصية و/أو الوفاة و/أو قد يلحق الضرر بالمعدات والمنظومات.



خطر بيولوجي!
يُطبق فقط على المنتجات المصنفة "غير صحية" والتي يمكن الاطلاع عليها في الجدول 2.



العَرَبِيَّة

جهاز غير مخصص للاستخدام مع المياه المُعالجة أو غير المُعالجة الصالحة للشرب أو للاستخدام المطبخي أو لتحضير المأكولات أو للاستخدامات المنزلية الأخرى. عدم الاستخدام على دائرة مخصصة لمياه الشرب وللإستخدامات الغذائية، أو مياه مستخدمة في شركة مواد غذائية لتصنيع منتجات أو مواد لاستهلاك الإنسان أو معالجتها أو حفظها أو توزيعها على السوق.

خطر بيولوجي!



عدم استخدام المنتجات في المجال الغذائي في تطبيقات تكون فيها المياه على تلامس مع المأكولات ما لم يتم التأكد من تطابقها للوائح MOCA (نظام CE رقم 2004/1935)، وذلك على كامل مسؤولية المستخدم النهائي و/ أو من يدمج المنتجات في أجهزة مخصصة لإنتاج المأكولات.

نذكر في ما يلي سلسلة من الاستخدامات غير الملائمة التي يمكن أن تؤدي إلى إصابات و/أو قد تلحق الضرر بالآلة أو المعدات لا تُعتبر شركة DAB Pumps S.p.A مسؤولة عنها بأي شكل من الأشكال:

- تعديلات أو تبديلات غير موافق عليها لأجزاء من المعدات؛
- عدم الالتزام بتعليمات السلامة؛
- عدم الالتزام بالتعليمات المرتبطة بالتركيب أو الاستخدام أو العمل أو الصيانة أو التصليح أو عندما يقوم بهذه العمليات موظفون غير كفولين؛
- استخدام مواد غير ملائمة وغير متطابقة أو معدات إضافية؛
- عدم الالتزام بقوانين السلامة في موقع العمل أو اللوائح القانونية مرعية الإجراء في هذا المجال.

4.2 أجزاء ساخنة أو باردة

بالإضافة إلى كون السائل الموجود داخل المنظومة في درجة حرارة وضغط مرتفعين، يمكن أن يكون على هيئة بخار أو باردًا.

خطر الإصابة بحروق!



الانتباه إلى لمس المضخة أو أجزاء من المنظومة أثناء عملها. اللمس بحذر والانتظار بعد توقف التشغيل قبل العمل بالقرب من المضخة. في حال يمكن الوصول إلى الأجزاء الساخنة، يجب الحرص على حمايتها بشكل حذر لتفادي حصول تلامس. ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة في حال القيام بأعمال صيانة.

خطر التعرض لحرارة منخفضة!



الانتباه إلى لمس المضخة أو أجزاء من المنظومة أثناء عملها. اللمس بحذر والانتظار بعد توقف التشغيل قبل العمل بالقرب من المضخة. في حال يمكن الوصول إلى الأجزاء الباردة، يجب الحرص على حمايتها بشكل حذر لتفادي حصول تلامس. ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة في حال القيام بأعمال صيانة

4.3 الأجزاء الخاضعة لجهد

الرجوع إلى كتيب السلامة المرفق بالمنتج.

4.4 التخلص من المنتج

يجب التخلص من هذا المنتج أو أي أجزاء منه وفقًا للتعليمات الواردة في ورقة التخلص من مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) الموجودة في العبوة.

5 الإدارة

5.1 التخزين

- يتم توريد المنتج في تغليفه الأصلي الذي يجب أن يبقى فيه إلى أن يحين وقت التركيب.
- يجب تخزين المنتج في مكان مُغطى، وجاف، بعيدًا عن مصادر الحرارة ومع رطوبة هواء ثابتة قدر الإمكان، وخال من الاهتزازات والأتربة.
- يجب أن يكون المنتج مغلقًا ومعزولًا تمامًا عن البيئة الخارجية، وذلك لمنع دخول الحشرات، والرطوبة، والأتربة التي قد تلحق الضرر بالمكونات الكهربائية مما يضر بالتشغيل المنتظم.


5.2 النقل

ينبغي عدم تعريض المنتجات للصدمات والاصطدامات غير الضرورية. ولرفع ونقل المضخة الدوارة، يجب الاستعانة برافعات واستخدام منصة نقالة (إذا كانت مرفقة بالمنتج).

6 التركيب

- يمكن أن تحتوي المضخة على كميات مياه صغيرة متبقية من اختبار المنتج.
- ننصح بغسل المضخة سريعًا بمياه نظيفة قبل التركيب النهائي.
- ينبغي قبل تركيب المضخة غسل المنظومة بعناية بالماء فقط بدرجة حرارة 80 درجة مئوية ثم تفريغ المنظومة بالكامل لإزالة أي مادة ضارة محتمل أنها دخلت في عملية التدوير.
- يجب تركيب المضخة في مكان ذات تهوية جيدة ومحتمًا من العوامل المناخية وعلى درجة حرارة الغرفة التي لا تتخطى درجة الحرارة المشار إليها في التعليمات التقنية الخاصة بكل منتج.
- تفادي نقل الأنابيب المعدنية لجهد مفرط نحو مداخل المضخة لعدم التسبب بتشوهات أو كسور.
- يُنصح بإجراء عملية التركيب باتباع تعليمات الكتيب الموافقة للقوانين والتوجيهات واللوائح مرعية الإجراء في موقع الاستخدام وبحسب التطبيق.

العَرَبِيَّة

اتبع بعناية التوصيات الواردة في هذا الفصل لتنفيذ التركيب الكهربائي والهيدروليكي والميكانيكي الصحيح. قبل البدء في أي عملية تركيب، تأكد من فصل التيار الكهربائي عن المحرك وعن المشغل. يجب الالتزام الصارم بقيم الإمداد الكهربائي الموضحة على لوحة البيانات الكهربائية (اللبصيقة). ضرورة وصل المضخة بمنظومة تأريض فعالة. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات المرتبطة بالإشارة إلى إلحاق أضرار بالأفراد والممتلكات والحيوانات. 

6.1 الإعدادات الموصى بها

عند مدخل ومخرج المضخة، يُنصح بشكل كبير تركيب صمامات إغلاق لتسهيل عمليات الصيانة من دون الحاجة إلى إفراغ المنظومة. وإذا أردت كتم الضجيج الصادر عن المضخة، يُنصح بتركيب مفاصل ضد الاهتزاز عند أنابيب الشفط والتدفق.

6.1.1 حماية المنظومة

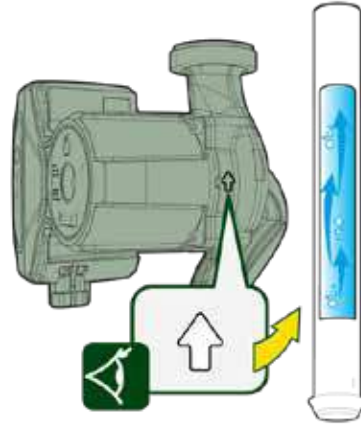
يحتوي هذا المنتج على عاكس في داخله جهد تيار مباشر وتيار بعناصر عالية التردد. يجب تحجيم المفتاح التفاضلي بشكل صحيح ووفقاً للمزايا المحددة في جدول أنواع تسريبات التيار المحتملة إلى الأرض."

أنواع تسريبات التيار المحتملة إلى الأرض				
بعناصر عالية التردد	مستمر	زر أحادي القطب	متردد	
●		●	●	عاكس بتغذية أحادية الطور

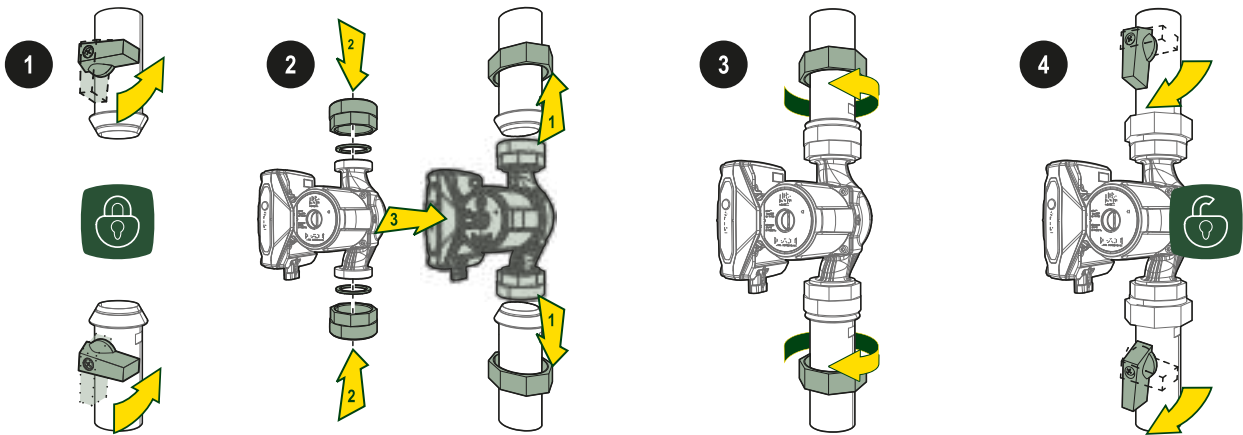
الجدول 3 - أنواع تسريبات التيار المحتملة إلى الأرض

6.2 الوصل الهيدروليكي ووصل الأنابيب

يمكن تركيب المضخة الدوارة في أنظمة التدفئة والتكييف سواء على أنابيب التدفق أو أنابيب الإرجاع؛ يشير السهم المطبوع على جسم المضخة إلى اتجاه التدفق.



الرسم 3



الرسم 4

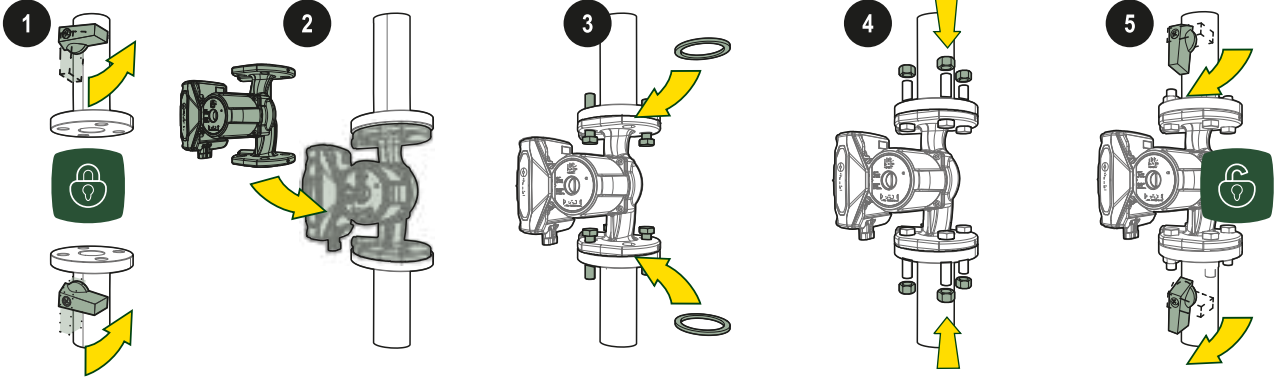
اتباع التعليمات التالية للمضخات الدوارة بمداخل مترابطة (أنظر الرسم 4):
1. إغلاق صمامات الإغلاق عند التدفق كما الشفط لقطع تدفق المياه؛

العَرَبِيَّة

تركيب المضخة بشكل يكون فيها العمود المرفقي أفقيًا دائمًا (أنظر الرسم 6)، واتباع اتجاه السهم على جسم المضخة (أنظر الرسم 3).



2. ضع حشية بين مدخل شفط ومدخل تدفق المضخة وأنابيب المنظومة التي سيُرَكَّب عليها المنتج؛
3. قم بشدّ الوصلات التي تصل المضخة بالأنابيب بمفتاح الربط أو الزردية؛
4. أعد فتح صمامات الإغلاق عند الشفط أولًا ثم عند التدفق لإعادة تدفق المياه.



الرسم 5

أمَّا بالنسبة إلى المضخات الدوارة التي تحتوي على مداخل مشفهة (أنظر الرسم 5)، فاتباع الخطوات التالية:

1. إغلاق صمامات الإغلاق عند التدفق كما الشفط لقطع تدفق المياه؛

تركيب المضخة بشكل يكون فيها العمود المرفقي أفقيًا دائمًا (أنظر الرسم 6)، واتباع اتجاه السهم على جسم المضخة (أنظر الرسم 3).



2. وضع المضخة في المساحة الموجودة بين أنابيب الشفط وأنابيب التدفق؛
3. وضع ثلاثة براغ في ثقوب الشفط وغطاء الشفط، سواء من جهة التدفق كما الشفط. تمرير الحشية الورقية أو المطاطية في الفتحة ما بين الشفط وغطاء الشفط. وفي النهاية، وضع البرغي الرابع؛
4. إحكام شد كل الأجزاء بتدرج على شكل صليلي إن أمكن؛
5. إعادة فتح صمامات الإغلاق عند التدفق كما الشفط لإعادة تدفق المياه.

استكمال عملية التركيب بشكل يحول دون التقطر على المحرك وعلى لوحة التحكم الإلكترونية، سواء في مرحلة التركيب كما الصيانة. استخدام في حالة العزل (العزل الحراري) المجموعة المخصصة (تُرَوِّد منفصلة كأكسسوار) والتأكد من أن فتحات تصريف التكتيف بغلاف المحرك ليست مغلقة أو مسدودة جزئيًا. يرجى الرجوع إلى الفصل 6.3 عزل جسم المضخة.

لضمان أعلى مستوى كفاءة للمنظومة وحياء مديدة للمضخة، يُنصح باستخدام فلاتر الفصل المغناطيسية لفصل وتجميع أي شوائب محتملة موجودة في المنظومة ذاتها (جزيئات من الرمل أو الحديد أو الوحل).



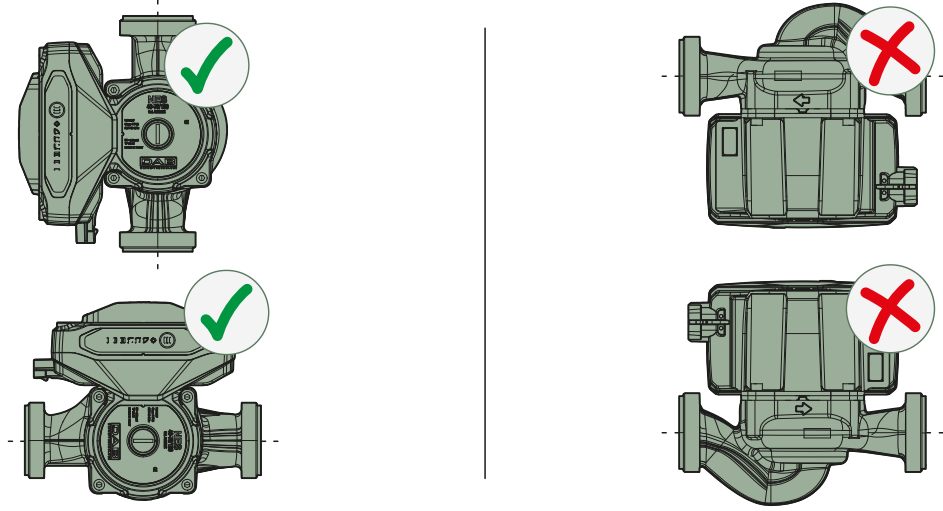
في حالة الصيانة، استخدم دائمًا مجموعة من الحشيات الجديدة. صُمم الجهاز ليتّم وصله بشبكة المياه بشكل دائم.

6.2.1 وضع العمود المرفقي


6. قم بتجميع المضخة الدوارة مع الحرص أن يكون العمود المرفقي في وضع أفقي دائمًا كما في الرسم 6.
7. قم بتركيب جهاز التحكم الإلكتروني في وضع عامودي.



العَرَبِيَّة




الرسم 6

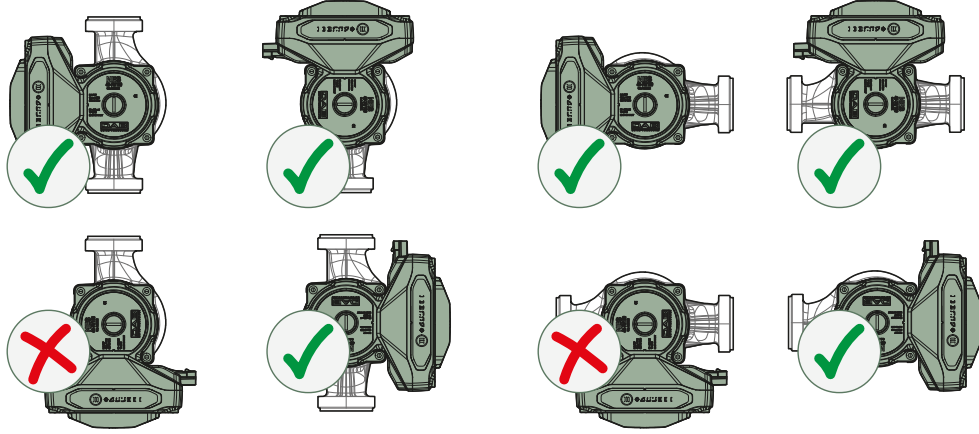
قم بتركيب المضخة الدوارة قدر الإمكان فوق أدنى مستوى للغلاية، وبعيدًا قدر الإمكان عن الانحناءات والأكواع والتقاطعات. لا تقم أبدًا بعزل جهاز التحكم الإلكتروني. 

6.2.2 تحديد موضع واجهة المستخدم في المنظومات

يمكن تدوير واجهة المستخدم في وضعيات مختلفة بالنسبة إلى الوضعية المعيار، يُرجى مراجعة الرسم 7.

انتبه للفرق بين درجة حرارة الغرفة ودرجة حرارة السائل:


في حال كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة حرارة السائل، هناك خطر تشكّل تكاثف؛ ويجب ويمكن العمل على تفرّغ هذا التكاثف عبر واحد على الأقل من **ثقوب التفرّغ الثلاث** الموجودة على جسم المحرك (الرسم 7). في حال وجود خطر تكاثف، التأكّد من أنّ جسم المحرك ليس موضوعًا، هو وجهاز التحكم الإلكتروني، نحو الأسفل، إذ قد يلحق التكاثف الضرر بالعناصر الإلكترونية. 



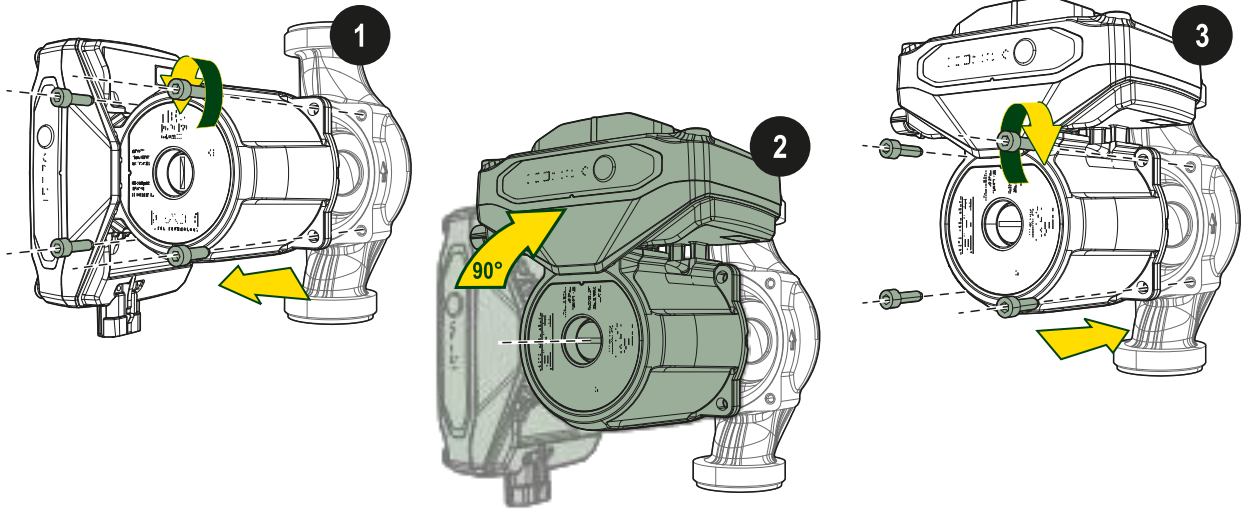
الرسم 7

6.2.3 تدوير واجهة المستخدم

في حالة إجراء التركيب على أنابيب موضوعة أفقيًا، فسيكون من الضروري تدوير واجهة المستخدم بمقدار 90 درجة مع الجهاز الإلكتروني ذي الصلة من أجل السماح للمستخدم بتفاعل أكثر راحة مع الواجهة الرسومية.

قبل البدء في تدوير المضخة الدوارة، تأكد من إفراغها تمامًا. 

العَرَبِيَّة



الرسم 8

- لتدوير المضخة الدوارة، اتبع ما يلي: (أنظر الرسم 8):
1. أغلق صمامات الإغلاق عند التدفق كما الشفط لقطع تدفق المياه؛
قم بإزالة براغي تثبيت رأس المضخة الدوارة الأربعة.
استخرج غلاف المحرك من الغطاء الهيدروليكي مع الانتباه إلى الحشية الموجوة بين غلاف المحرك والغطاء الهيدروليكي؛
 2. قم بتدوير غلاف المحرك 90 درجة مع جهاز التحكم الإلكتروني في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حسب الحاجة ومع الالتزام بتعليمات الفصل 6.2.2؛
 3. ثبت غلاف المحرك من جديد في الغطاء الهيدروليكي مع الانتباه إلى الحشية الموجوة بين غلاف المحرك والغطاء الهيدروليكي؛
أعد تجميع وربط البراغي الأربعة التي تثبت رأس المضخة الدوارة؛
أعد فتح صمامات الإغلاق عند التدفق كما الشفط لإعادة تدفق المياه.
- في حال تعذرت عملية استخراج غلاف المحرك من الغطاء الهيدروليكي، قم بتحريك غلاف المحرك قليلاً لتسهيل عملية الاستخراج، مع الانتباه إلى عدم إلحاق الضرر بالدوار الموصول بالغلاف.

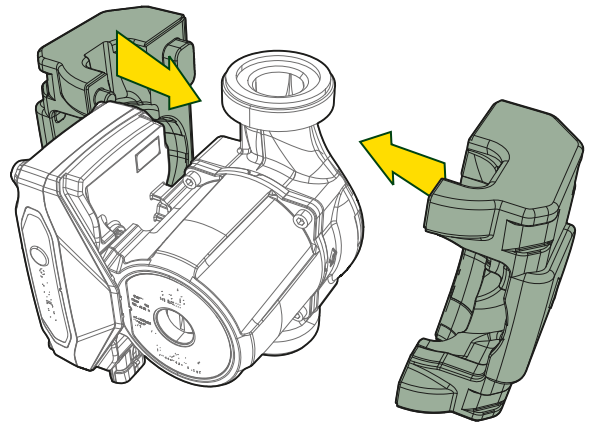


6.3 عزل جسم المضخة

i يُزود منفصلاً كأكسسوار ومتوفر لطرازات معينة فقط.

من الممكن خفض التسريبات الحرارية وتحسين أداء المنظومة من خلال عزل جسم المضخة بغلافات عازلة يمكن شراؤها على حدة.

لا تعزل العلبة الإلكترونية ولا تغط لوحه التحكم



الرسم 9

6.4 التوصيل الكهربائي

تنبيه: ينبغي مراعاة معايير السلامة دائماً!



قم بإجراء تقييم لخطر الصواعق. يُنصح كحدّ أدنى للحماية تركيب جهاز للحدّ من الجهد الزائد نوع 3 / فئة 3 – SPD EN/IEC 61643-11 يضمن قطع الاتصال في حال وجود صواعق وجهد زائد.



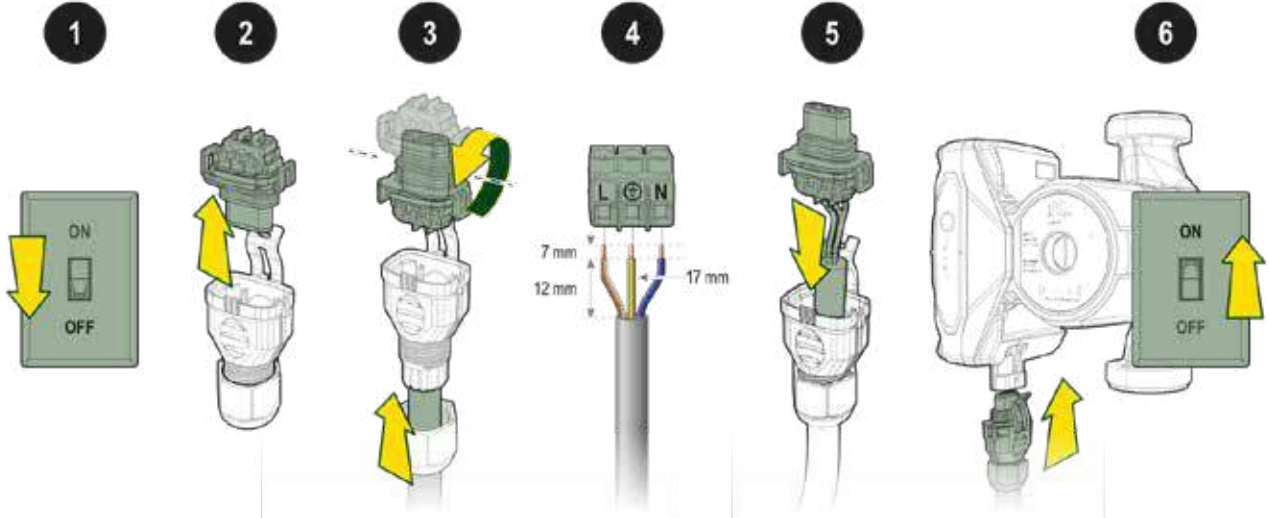
العَرَبِيَّة

تأكد من مطابقة جهد التيار مع ما هو وارد بلوحة المواصفات الخاصة بالمحرك.

قم بوصل الأسلاك والتأكد من سلامة الخطوط بالرجوع إلى كُتَيْب السلامة المرفق للمنتج ومشروع مخطط المنظومة و/ أو التجهيزات الكهربائية.

6.4.1 توصيل التيار الكهربائي

يجب تنفيذ جميع عمليات بدء التشغيل مع إغلاق غطاء لوحة التحكم Evoplus Lite!



الرسم 10

لوصل المضخة الدوارة، اتبع ما يلي: (أنظر الرسم 10):

1. قطع التيار الكهربائي؛
2. قم بفك سدادة الكابل وإزالة كتلة المحطة الطرفية من الموصل الكهربائي لتحرير من المشابك الجانبية، قم بتدوير كتلة المحطة الطرفية 180 درجة؛
3. قم بإدخال الكابل عبر الصمولة وفصل الأشرطة كما هو موضح في الرسم 10 وإدخاله عبر سدادة الكابل. قم بوصل الأسلاك بكتلة المحطة الطرفية مع احترام التطابق بين السلك الحي والسلك المحايد والسلك الأرضي (PE أصفر/ أخضر)، وأحكام شد البراغي الثلاثة على الأسلاك؛ أدخل كتلة المحطة الطرفية الموصولة بالكابلات في سدادة الكابل مع المشابك الجانبية. أحكم شد صمولة التثبيت؛
4. قم بتوصيل الموصل بالمضخة وتثبيته بالمشبك الخلفي؛
5. أعد تشغيل التيار الكهربائي.

يجب أن تُنفذ التوصيلات الكهربائية على يد شخص متخصص ومؤهل ومُخوّل، وذلك بحسب الأنظمة المحلية مرعية الإجراء والمخطط الكهربائي المناسب

تأكد من أنّ الجزء المخصص للموصلات وشروط التركيب متوافقة مع خصائص المخطط الكهربائي والتجهيم حسب الأصول وفقاً للأحكام القانونية المحلية.

تأكد من وجود جهاز قطع الوصل بالتيار الكهربائي. يجب أن تحتوي منظومة تركيب الجهاز على وسيلة تسمح بالوقف المباشر (OFF) لعزل الجهد الكهربائي. على أساس تقييم للخطر تجرّبه الجهة التي قامت بعملية التركيب أو المستخدم النهائي، يجب أن يتم تركيب الجهاز وفقاً لحكم EN 60204-1 و/ أو EN 60335-1 و/ أو القوانين المحلية التي تُعنى بتركيب أجهزة كهربائية بجهد منخفض، كما، على سبيل المثال معيار HD 60364-1 (يوازيه حكم CEI 64-8 في إيطاليا)، متعلق بنوع الدمج و/ أو التركيب النهائي.

يجب أن تحتوي المنظومة على جهاز لتقطيع الطاقة خارجي أو متصل بجهاز إيقاف طارئ E-STOP متوافق مع المعيار EN ISO 13850 متى دُمجت المضخة داخل آلات.

يجب أن يؤمّن الإمداد الكهربائي درجة حماية دنيا IP X4.

قطع الإمداد الكهربائي ووقفه بالقفل أو جهاز موازٍ لتفادي إعادة الإمداد بشكل عرضي. تطبيق إجراءات إيقاف مصادر الطاقة ووضع اللافتات التحذيرية Lockout Tagout (LoTo) المتبعة على صعيد الشركات ومحلياً.

خطر الصعق بالكهرباء والاشتعال في حال عدم احترام إجراءات Lo.To.

تأكد من أن الجهد والتردد الواردان في لوحة بيانات العاكس يتوافقان مع جهد وتردد مصدر الطاقة. خطر الصعق بالكهرباء والسخونة الزائدة والحرق في حال الإمداد الخاطىء بالكهرباء.

العَرَبِيَّة

قبل المباشرة في أي عملية تركيب أو صيانة، افصل العاكس عن مصدر الطاقة وانتظر لـ15 دقيقة على الأقل قبل العمل على الأجزاء الداخلية المشغلة. لا تعمل بأي جزء مشغّل أو تلمسه قبل وقت الانتظار المحدد. خطر الصعق بالكهرباء والاشتعال في حال عدم احترام وقت الانتظار الأدنى.



7 التشغيل

7.1 بدء التشغيل

بمجرد الانتهاء من تنفيذ جميع التوصيلات الكهربائية والهيدروليكية، املاً المنظومة بالماء، وإذا لزم الأمر، بالغليكوول. بمجرد بدء تشغيل النظام، يمكن تغيير أوضاع التشغيل لتتكيف بشكل أفضل مع احتياجات المنظومة (أنظر الفصل 12).

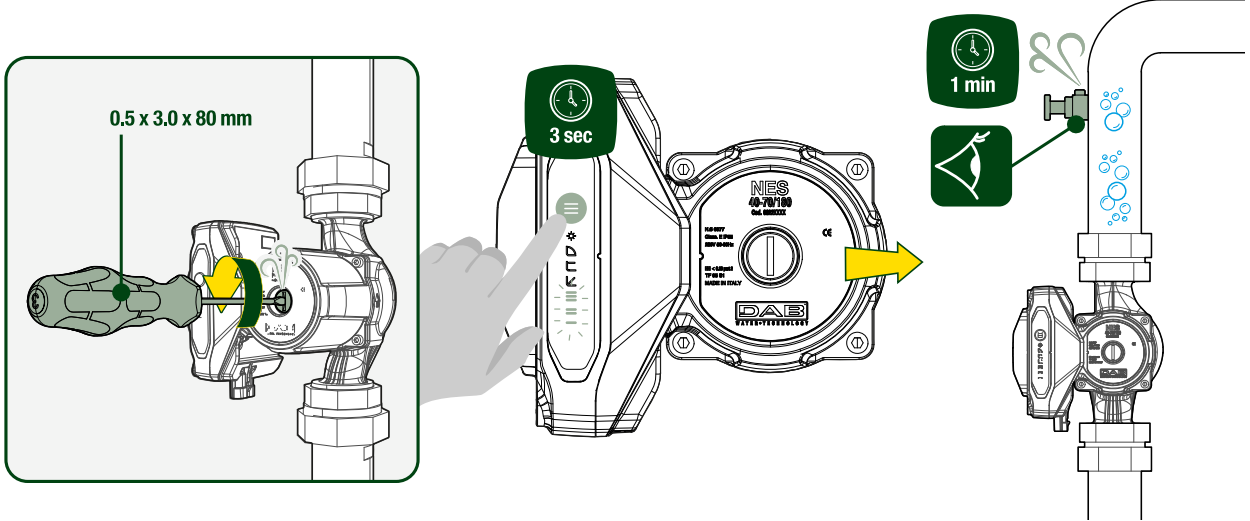
يتسبب التشغيل الجاف للمنتج بأضرار لا يمكن إصلاحها.



لبدء التشغيل لأول مرة، اتبع الخطوات التالية:

- لإجراء عملية بدء تشغيل صحيحة، تحقق من تنفيذ التعليمات الواردة في الفصول التركيبو التشغيل والفقرات الفرعية ذات الصلة؛
- التأكد من الوجود الفعلي للمياه؛
- توفير مصدر التيار الكهربائي؛
- إذا كانت هناك إلكترونيات مدمجة، فاتبع التعليمات الواردة في الملحق ذات الصلة. الرجوع إلى الفصل 12.

7.2 تفريغ غازات المضخة



الرسم 11

إجراء تفريغ غازات المضخة، اضغط على زر التحديد على واجهة المستخدم لـ3 ثوانٍ. سيظهر على النظام تسلسلاً متحرراً بضوء الليد على الواجهة يشير إلى عملية التفريغ قيد التنفيذ.

قم بتنفيس المضخة دائماً قبل بدء تشغيلها للمرة الأولى!



7.3 الإجراءات الوقائية

لفترات عدم الاستخدام الطويلة، أغلق صمام الأنابيب الشافطة، وكذلك كل وصلات التحكم الاحتياطية، إذا كانت موجودة. في حال كنت تتوقع فترات طويلة من عدم الاستخدام، شغل وضع التشغيل "Sleep Mode". خذ بعين الاعتبار أن هذا الوضع يستلزم استمرار تغذية المضخة بالتيار الكهربائي، لذا وإن لم يكن هذا ممكناً، خطط لفترات تشغيل وجيزة لتفادي التلف والأعطال. يرجى الرجوع إلى الفصل 12.1.4 Sleep Mode.

خطر الجليد: في حال الاستخدام في بيئة معرضة للجليد أو مياه تتراوح حرارتها ما بين 20 درجة مئوية تحت الصفر والصففر، خطط لاستخدام الغليكوول في سائل المضخة. لتفادي الإفراط غير اللازم في تحميل المحرك، تأكد بدقة من أن كثافة السائل الذي يتم ضخه متوافقة مع تلك الموصى بها في الفصل 2: تذكر أن الكثافة العالية للسائل قد تضعف أداء المضخة الدوارة.



8 الصيانة

افصل الإمداد الكهربائي قبل بدء أي تدخل على النظام.

بالإضافة إلى كون السائل الموجود داخل المنظومة في درجة حرارة وضغط مرتفعين، يمكن أن يكون على هيئة بخار أو بارداً.

العَرَبِيَّة

خطر الإصابة بحروق!



الانتباه إلى لمس المضخة أو أجزاء من المنظومة أثناء عملها. اللمس يحذر والانتظار بعد توقف التشغيل قبل العمل بالقرب من المضخة. في حال يمكن الوصول إلى الأجزاء الساخنة، يجب الحرص على حمايتها بشكل حذر لتفادي حصول تلامس. ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة في حال القيام بأعمال صيانة

خطر التعرض لحرارة منخفضة!



الانتباه إلى لمس المضخة أو أجزاء من المنظومة أثناء عملها. اللمس يحذر والانتظار بعد توقف التشغيل قبل العمل بالقرب من المضخة. في حال يمكن الوصول إلى الأجزاء الباردة، يجب الحرص على حمايتها بشكل حذر لتفادي حصول تلامس. ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة في حال القيام بأعمال صيانة.

ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية



قد يشكل خطرًا مجرد لمس المضخة أو أجزاء من المنظومة. ويجب بشكل خاص أخذ الحيطه من أسطح الجسم الهيدروليكي وغللاف المحرك والمشنت الحراري التي قد تبلغ كلها درجة حرارة مرتفعة.

ضرورة قطع الجهد قبل أعمال الصيانة



من الإلزامي قطع ووقف الإمداد الكهربائي إلى الأجهزة قبل القيام بأي أعمال صيانة. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات المرتبطة بالإشارة إلى إلحاق أضرار بالأفراد والممتلكات والحيوانات. الالتزام بإجراءات إيقاف مصادر الطاقة ووضع اللافتات التحذيرية (LO.TO) في بيئة التركيب.

8.1 الفحوصات الدورية

التأكد من أنّ المنظومة هي دائماً تحت الضغط المناسب والمحدد على لوحة البيانات الكهربائية (اللبيقة الفنية). يُنصح بإجراء تفريغ غازات المضخة عقب فترات طويلة من عدم تشغيلها، وذلك بهدف التخلص من تشكلات محتملة لفقعات الهواء التي تشكّلت خلال فترة توقف التشغيل والتشكّل المحتمل للكلس (أنظر الفصل 7.2).
التحقق من النقاط التالية عند القيام بفحص الجهاز الذي يجب إجراؤه مرة في السنة على الأقل:

- غياب التكاثر؛
- غياب الانسداد في تصريف التكاثر؛
- الحفاظ على الوصلات بحالة ممتازة؛
- غياب أضرار في كابل التركيب؛
- غياب الأصوات و/ أو الاهتزازات غير الطبيعية.

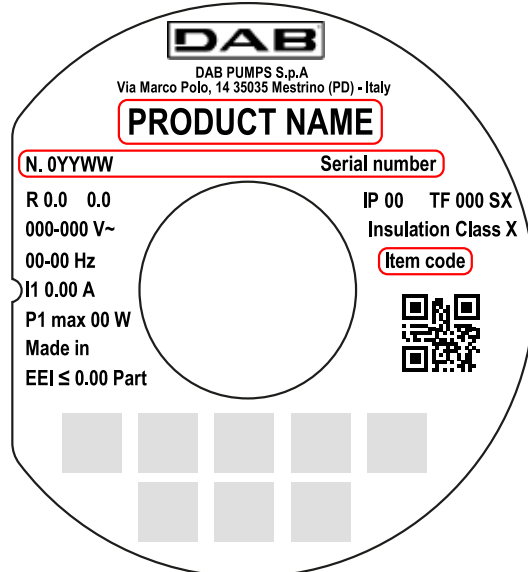
8.2 إفراغ المنظومة

في حال استلزم إجراء الصيانة تفريغ السائل، تأكد من ألا يلحق تسرب المياه الضرر بالممتلكات والأشخاص، لا سيما في المنظومات التي تستخدم مياه ساخنة. كما يجب احترام الأحكام القانونية التي تُعنى بالتخلص من سوائل مضرّة محتملة. بعد فترة طويلة من التشغيل، قد تظهر بعض الصعوبات لتفكيك عناصر معينة على تلامس مع المياه: لهذا الغرض، استخدم مذيبياً معيناً يمكن إيجاده في السوق، وحيث أمكن، نازعاً مناسباً. يوصى بعدم الضغط على الأجزاء المختلفة باستخدام أدوات غير مناسبة.
يتطلب التشغيل بعد فترة طويلة من عدم التشغيل اتباع عمليات يتم وصفها في فقرة التشغيل ومذكورة آنفاً.

8.3 التعديلات وقطع الغيار

أي تعديل غير مصرح به مسبقاً يعفي الشركة المُصنعة من أي نوع من المسؤولية.

8.4 علامة المجموعة الأوروبية CE والحد الأدنى من تعليمات تهيئة المنتج DNA



الصورة هي لغرض توضيحي فقط

العَرَبِيَّة

اطلع على تهيئة المنتج (DNA) المتوفرة على موقع DAB PUMPS الإلكتروني. تتيح لك المنصة البحث عن المنتجات بناء على الأداء الهيدروليكي، أو الموديل، أو رقم المنتج. يمكنك الحصول على بطاقات البيانات الفنية، وقطع الغيار، وأدلة المستخدم، والوثائق الفنية الأخرى.



[/https://dna.dabpumps.com](https://dna.dabpumps.com)

9 إعلان المطابقة

للمنتج المشار إليه في الفصل 3.1، نعلن بموجب هذا الإقرار أن الجهاز الموصوف في دليل التعليمات هذا والمسوق بواسطتنا يتوافق مع أحكام الصحة والسلامة ذات الصلة بالاتحاد الأوروبي.

يتوفر إعلان مطابقة مُفصل ومُحدث مع المنتج.

إذا تم تعديل المنتج بأي شكل من الأشكال دون موافقتنا، فسوف يصبح هذا الإعلان غير صالح.

10 الضمان

تتعهد شركة DAB بضمان امثال منتجاتها لما تم الاتفاق عليه وخلوها من العيوب والأخطاء الأصلية المرتبطة بتصميمها و/أو تصنيعها مما يجعلها غير مناسبة للاستخدام المخصص لها عادةً.

لمزيد من التفاصيل حول الضمان القانوني، يرجى قراءة شروط ضمان DAB المنشورة على موقع www.dabpumps.com أو طلب نسخة ورقية عن طريق مراسلة العناوين المنشورة في قسم "بيانات الاتصال".

قسم الملاحق

11 بيانات فنية

EVOPLUS LITE	
1x220-240 V _{AC}	جهد الإمداد
%10-/+	تحمل جهد الإمداد
50/60Hz	التردد
IPX4	درجة الحماية
0 °C ÷ 40 °C	درجة حرارة بيئة العمل
-25 °C ÷ 70 °C	درجة حرارة التخزين
-20 °C ÷ 110 °C	درجة حرارة السائل
1.6Mpa (16 bar)	ضغط العمل الأقصى
0.05Mpa (0.5 bar)	ضغط العمل الأدنى

الجدول 4

معدل التدفق الأقصى (م ³ /الساعة)	الارتفاع الأقصى (m)	معدل الطاقة (W)	شدة التيار الكهربائي (A)	الطرازات
7,0	6	101	0,84	Evoplus Lite 60/180-25
7,8	8	133	1,08	Evoplus Lite 80/180-25
8,8	12	190	1,55	Evoplus Lite 120/180-25
8,5	6	101	0,84	Evoplus Lite 60/180-32
9,4	8	133	1,08	Evoplus Lite 80/180-32
10,8	12	190	1,55	Evoplus Lite 120/180-32
9,4	6	101	0,84	Evoplus Lite 60/220-F32
10,5	8	133	1,08	Evoplus Lite 80/220-F32
11,9	12	190	1,55	Evoplus Lite 120/220-F32
10,0	6	101	0,84	Evoplus Lite 60/250-F40
11,0	8	133	1,08	Evoplus Lite 80/250-F40
12,5	12	190	1,55	Evoplus Lite 120/250-F40

الجدول 5

12.1 وصف كيفية الضبط

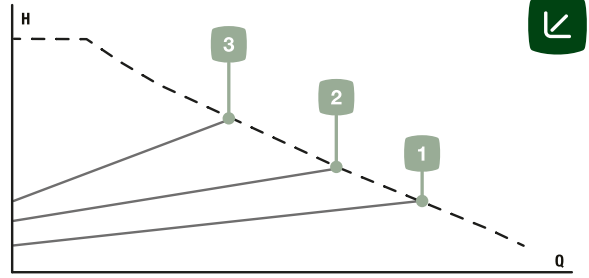
تسمح مضخات Evoplus Lite الدوارة بتنفيذ أوضاع الضبط التالية وفقًا لاحتياجات المنظومة:

- الضبط بالضغط التفاضلي النسبي حسب التدفق الموجود في المنظومة.
- الضبط بالضغط التفاضلي الثابت.
- الضبط بالمنحنى الثابت.

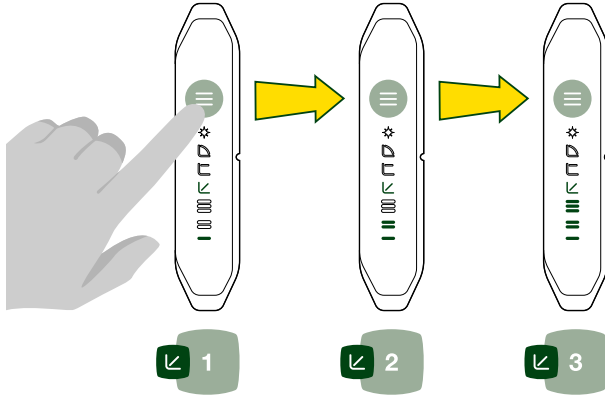
يمكن إعداد وضع الضبط من خلال لوحة تحكم مضخات Evoplus Lite.

12.1.1 الضبط بالضغط التفاضلي النسبي

في وضع الضبط هذا، يتم خفض الضغط التفاضلي أو زيادته مع انخفاض أو زيادة طلب المياه. يمكن تحديد نقطة الضبط HS من واجهة المستخدم من خلال الضغط على زر التحديد.



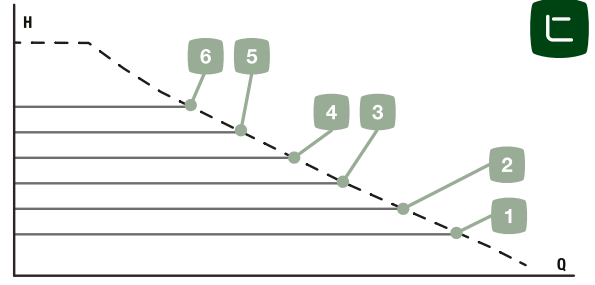
يتم إعداد المنحنى المرجعي لهذا الضبط على الشكل التالي:



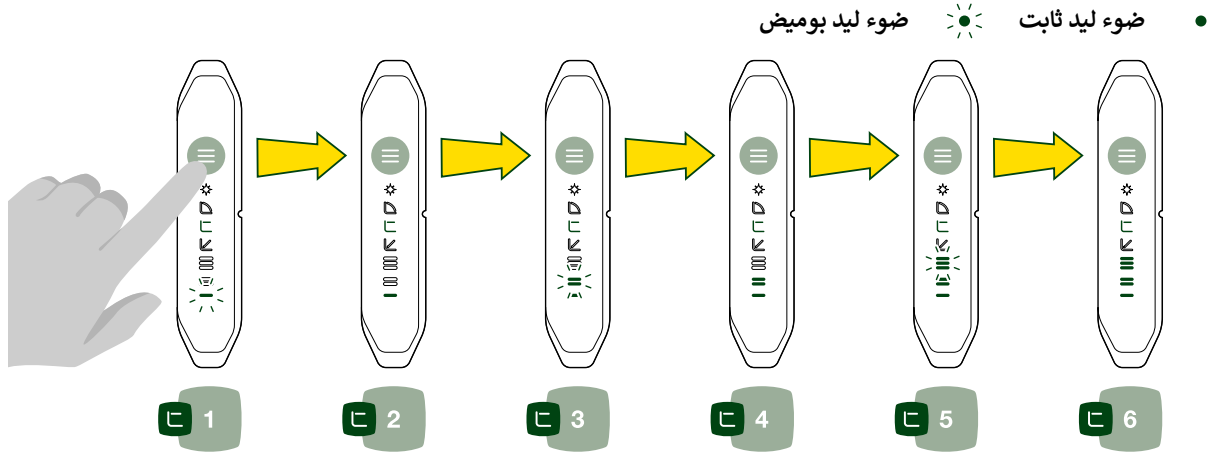
إن الضبط محدد لـ:

- منظومات التدفئة والتكييف ذات هبوط الضغط المرتفع.
- الأنظمة بأنبوبين بصمامات حرارية وبضغط تفاضلي أكبر أو موازٍ ل4.
- المنظومات ذات منظم ضغط تفاضلي ثانوي.
- الدوائر الأولية ذات هبوط الضغط العالي.
- أنظمة إعادة التدوير الصحية مع صمامات حرارية على الأعمدة الحاملة.

في وضع الضبط هذا، يتم الحفاظ على الضغط التفاضلي ثابتاً، بغض النظر عن طلب المياه. يمكن تحديد نقطة الضبط HS من واجهة المستخدم من خلال الضغط على زر التحديد.



يتم إعداد المنحنى المرجعي لهذا الضبط على الشكل التالي:



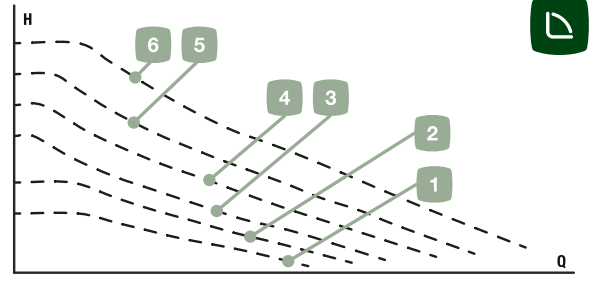
تتوفر في بعض النماذج ولبعض الإعدادات المحددة ثلاثة منحنيات فقط (الإعدادات 2 و 4 و 6).



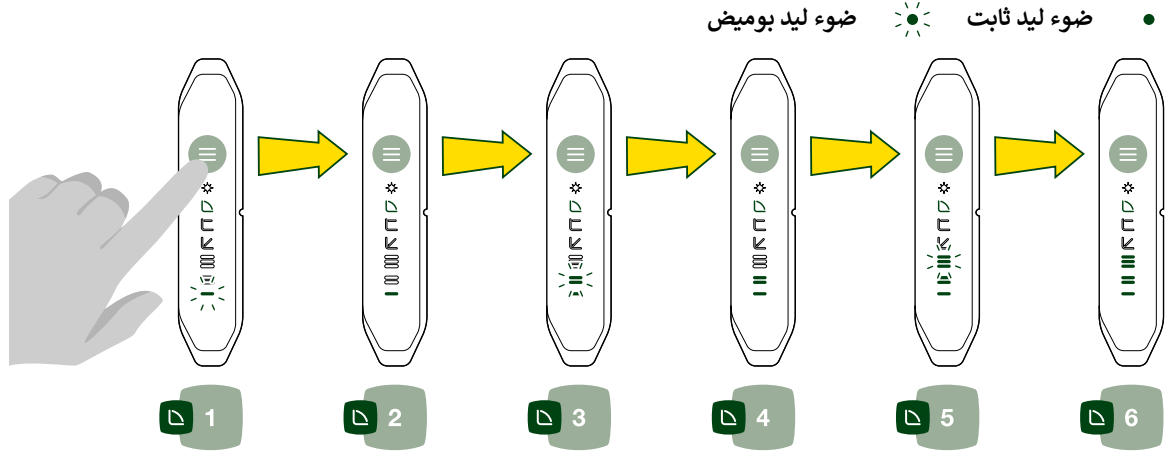
إن الضبط محدد لـ:

- منظومات التدفئة والتكييف ذات هبوط الضغط المنخفض.
- الأنظمة بأنبوبين بصمامات حرارية وبتفاضلي أكبر أو موازٍ لـ 2.
- أنظمة أحادية الأنبوب بصمامات حرارية.
- منظومات بعملية تدوير طبيعية.
- الدوائر الأولية ذات هبوط الضغط المنخفض.
- أنظمة إعادة التدوير الصحية مع صمامات حرارية على الأعمدة الحاملة.

في هذا الضبط، تعمل المضخة الدوارة على منحنيات مميزة بسرعة ثابتة. يتم تحديد منحنى العمل من خلال تعيين سرعة التدوير عبر عامل نسبة مئوية. تشير نسبة 100% إلى حد المنحنى الأقصى. قد تعتمد سرعة التدوير الفعلية على محدودية القوة والضغط التفاضلي لنموذج المضخة الدوارة نفسها. يمكن اختيار السرعة من واجهة المستخدم من خلال الضغط على زر التحديد.



يتم إعداد المنحنى المرجعي لهذا الضبط على الشكل التالي:



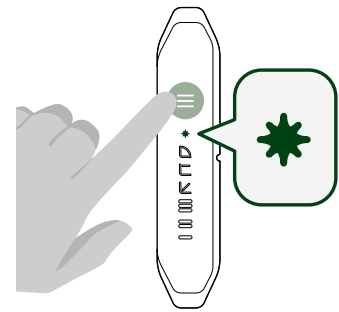
تتوفر في بعض النماذج ولبعض الإعدادات المحددة ثلاثة منحنيات فقط (الإعدادات 2 و 4 و 6).



إن الضبط محدد لـ:

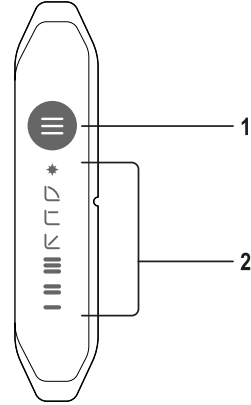
- منظومات التدفئة والتكييف ذات أداء ثابت.

يصف ضوء الليد الموجود في الرسم ويشير إلى تشغيل وضع *Sleep Mode*. يمكن اختيار هذا الوضع بالضغط على زر التحديد حتى الوصول إلى وضع الليد في الرسم. عندما تكون المضخة الدوارة غير مشغلة لفترات طويلة لكن تبقى موصولة بالتيار الكهربائي، يعمل وضع *Sleep Mode* على التشغيل التلقائي للمضخة الدوارة كل 25 ساعة لدقيقة واحدة على درجة سرعة دنيا لتفادي قطع تشغيل المضخة.



1- المفاتيح


	زر اختيار إعداد المضخة
	2- أضواء ليد
	Sleep Mode
	مقاطع مضيئة تشير إلى نوع المنحنى المضبوط
	مقاطع مضيئة تشير إلى ارتفاع المنحنى المضبوط



قد تختلف الصور في هذا الفصل قليلاً عن تلك الموجودة على المنتج وذلك بحسب وجود أو غياب إصدار البرنامج المركب.



12.2.1 وصف كيفية الضبط

استخدم زر التحديد  للتصفح داخل القائمة المنسدلة ابتداءً من إعداد التصنيع. إذا لم يتم الضغط على أي زر في غضون 30 ثانية، تُطفأ أضواء الليد التي تشير إلى ارتفاع المنحنى المحدد؛ وتبقى أضواء الليد المتبقية مُضاءة لكن بحدة أقل؛ وتُعاد لتُضاء كافة أضواء الليد عند الضغط مجدداً على زر التحديد.

يمكن تشغيل خاصية وقف عمل الزر من خلال الإبقاء على ضغط الزر لـ 10 ثوانٍ، ولإعادة تشغيله يجب الضغط عليه مجدداً لـ 10 ثوانٍ.

لا تتوفر هذه الخاصية في كافة طرازات Evoplus Lite.



جدول أوصاف الضبط قابل للتحديد أثناء الانسداد

● ضوء ليد ثابت  ضوء ليد بوميض

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 6 أو 8 أو 12 متراً		الضغط التفاضلي النسبي	1
إعدادات التصنيع		الضغط التفاضلي النسبي	2

العَرَبِيَّة

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي النسبي

3

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي الثابت

4

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي الثابت

5

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي الثابت

6

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي الثابت

7

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا



الضغط التفاضلي الثابت

8

متوفر في نسخة الضغط التفاضلي
6 أو 8 أو 12 مترًا




الضغط التفاضلي الثابت

9

العَرَبِيَّة

<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>10</p>
<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 6 أو 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>11</p>
<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>12</p>
<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 6 أو 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>13</p>
<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>14</p>
<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 6 أو 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>منحنى ثابت</p>	<p>15</p>

العَرَبِيَّة

<p>متوفر في نسخة الضغط التفاضلي 6 أو 8 أو 12 مترًا</p> 	<p>Sleep Mode</p>	<p>16</p>
--	-------------------	-----------

13 إعادة الضبط وإعدادات التصنيع

لإعادة ضبط المنتج، يجب قطع الكهرباء وإعادتها إلى الجهاز. تعيد هذه العملية تشغيل الجهاز ولا تلغي الإعدادات المحفوظة من قبل المستخدم.

14 صمام منع الارتجاع

إذا كانت المنظومة مزودة بصمام منع الارتجاع، فتأكد من أن الحد الأدنى لضغط المضخة الدوارة أعلى دائمًا من ضغط إغلاق الصمام.

قبل البدء بالبحث عن الأعطال، من الضروري قطع التيار الكهربائي عن المضخة.



تشير المضخة الدوارة إلى حالات الأخطاء من خلال الوميض المتكرر والمتزامن لأضواء ليد منحني الارتفاع. الرجوع إلى الجدول أدناه.

عدد الوميضات	الوصف	الإصلاح
غياب الوميض	لا يتم إمداد المضخة بالطاقة بشكل صحيح	إعادة تعيين إمداد الطاقة إلى المضخة
وميض واحد	المضخة معيبة	استبدال المضخة
وميضتان اثنتان	تشغيل جاف	تحقق من وجود أي تسرب في المنظومة
3 وميضات	قفل الجزء الدوار	قم بإلغاء قفل الدوار وفقاً للتعليمات أدناه، وإذا استمرت المشكلة استبدل المضخة
4 وميضات	أطراف تالفة أو دائرة قصر	استبدال المضخة
5-6 وميضات	الحرارة الزائدة	الانتظار حتى انخفاض درجة الحرارة إلى نطاق درجات آمنة، وبالتالي ستعود المضخة إلى العمل من جديد بشكل طبيعي.
أكثر من 6 وميضات	الأمان الكهربائي	انتظر 14 دقيقة لإعادة التعيين، واتبع التعليمات الموضحة أدناه
	عطل بالبرنامج	استبدال المضخة

وميضتان اثنتان



- في حال قفل المضخة الدوارة مع ظهور وميضتين، يُوصى بمتابعة إلغاء القفل اليدوي للمحرك:
- افصل الجهاز عن شبكة الإمداد الكهربائي قبل القيام بأي عملية تدخل فيه.
 - أغلق صمامات الإغلاق المثبتة في المنظومة، والموجودة أعلى وأسفل المضخة، لمنع تفريغ المنظومة بأكملها أثناء العملية.
 - قم بفك السدادة الأمامية باستخدام مفك مسطح الرأس وقم بإزالتها (قد يتسرب بعض الماء، فانتبه بالتالي إلى أي تسرب محتمل للخارج)؛
 - باستخدام مفك مسطح الرأس مقاس 3×0,5 ملم، قم بتدوير عمود المحرك داخل الفتحة، إلى أن يصبح سهل التدوير دون عناء؛
 - أعد ربط السدادة النحاسية الأمامية.
 - أعد فتح صمامات إغلاق المنظومة الموجودة أعلى وأسفل المضخة.
 - افصل الجهاز عن شبكة الإمداد الكهربائي.
 - إذا نجحت العملية، فلن تظهر المضخة الخطأ وستستأنف العمل بشكل طبيعي.

5-6 وميضات



قد يكون سبب الخطأ حمل زائد غير متوقع للتيار أو خطأ آخر في الأجهزة على اللوحة. وبالتالي، فإن المضخة لا تعمل ومن الضروري اتباع الخطوات التالية: إبقاء المضخة متصلة بخط الطاقة، والانتظار لمدة 14 دقيقة لإعادة الضبط التلقائي. إذا استمر الخطأ، يجب استبدال المضخة.

DAB PUMPS LTD.

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
C04 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.10 Xindong Road Jiulong Town, Jiaozhou City
266319, Qingdao (Shandong) - China
mailto:info.china@dabpumps.com

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS SOUTH AFRICA

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPS GmbH

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach, Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47 388 0
Fax +49 2161 47 388 36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Erő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

**DAB PUMPS S.p.A.**

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

09/24 cod.60218452