

# HB-Therm<sup>®</sup>

## THERMO-5

**Instrucțiuni operatii**

**HB-100/140/160ZM4**

Unitate pentru controlul temperaturii

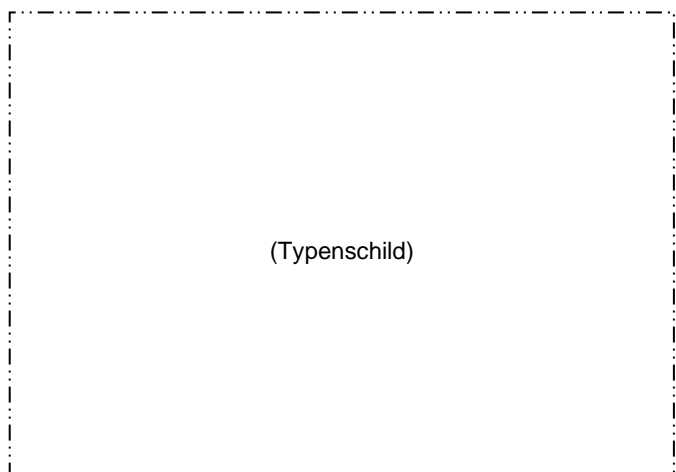


HB-Therm AG  
Piccardstrasse 6  
9015 St. Gallen  
SWITZERLAND

[www.hb-therm.com](http://www.hb-therm.com)

E-Mail [info@hb-therm.ch](mailto:info@hb-therm.ch)  
Phone +41 71 243 65 30

Traducerea ghidului de utilizare original



<b>Indice.....</b>	<b>7</b>
<b>1 Informații generale .....</b>	<b>9</b>
1.1 Informații despre acest ghid de utilizare.....	9
1.2 Explicațiile simbolurilor .....	10
1.3 Responsabilitate limitată .....	11
1.4 Protejarea dreptului de autor.....	11
1.5 Prevederi de garanție .....	12
1.6 Serviciul Clienți.....	12
<b>2 Siguranța.....</b>	<b>13</b>
2.1 Utilizarea corespunzătoare.....	13
2.2 Responsabilitatea operatorului.....	14
2.3 Cereri adresate personalului .....	15
2.3.1 Calificări .....	15
2.3.2 Persoanele neautorizate .....	16
2.4 Echipamentul de protecție personală.....	17
2.5 Pericole speciale .....	18
2.6 Instalațiile de siguranță.....	20
2.7 Armura.....	21
2.8 Declarația de Conformitate CE pentru mașini.....	22
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery .....	23
<b>3 Date tehnice .....</b>	<b>24</b>
3.1 Informații generale.....	24
3.2 Emisii .....	25
3.3 Condiții de utilizare .....	25
3.4 Racorduri .....	26
3.5 Combustibili .....	28
3.6 Placa de construcție .....	29
<b>4 Structura și funcționarea.....</b>	<b>30</b>
4.1 Prezentare generală .....	30
4.2 Scurtă descriere .....	30
4.3 Principiul de funcționare .....	31
4.4 Agent termic .....	31
4.5 Racorduri.....	32
4.6 Echipamentele suplimentare .....	33
4.7 Modurile de utilizare .....	34
4.7.1 Principalele moduri de utilizare .....	34
4.7.2 Modurile de operare de asistență .....	34
4.8 Zonele de lucru și de pericol .....	35
<b>5 Transportarea, ambalarea și depozitarea .....</b>	<b>36</b>
5.1 Instrucțiuni de siguranță pentru transportare .....	36
5.2 Transportarea .....	37
5.3 Inspectarea înainte de transportare .....	38
5.4 Ambalajul.....	38

## Conținut

5.5	Simbolurile de pe ambalaj .....	40
5.6	Depozitarea .....	40
<b>6</b>	<b>Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată .....</b>	<b>41</b>
6.1	Siguranța .....	41
6.2	Cerințele referitoare la locul de montare .....	42
6.3	Lucrările de instalare .....	43
6.3.1	Blocarea roților .....	43
6.3.2	Procesarea apei .....	43
6.3.1	Ajustarea racordului separat pentru apa de sistem .....	44
6.3.1	Reglarea golirii prin orificiul de evacuare a aerului comprimat .....	45
6.3.2	Realizarea racordurilor de sistem .....	46
6.3.3	Conectarea interfețelor de date .....	48
6.3.4	Racordarea palpatorului extern .....	50
<b>7</b>	<b>Panoul de comandă .....</b>	<b>51</b>
7.1	Tastatura .....	51
7.1.1	Funcțiile tastelor de operare aparate modulare .....	52
7.1.2	Afișajul implicit .....	53
7.2	Structura comenzilor .....	55
7.3	Structura meniului .....	56
<b>8</b>	<b>Operarea .....</b>	<b>66</b>
8.1	Rețeaua pornită .....	66
8.2	Conectarea aparatelor modulare noi .....	67
8.3	Elemente speciale în cazul folosirii aparatelor modulare. ....	68
8.4	Pornirea .....	69
8.4.1	Eco-mode / Boost-Betrieb / Modul "Normal" .....	69
8.4.2	Palpator extern .....	70
8.4.3	Utilizarea cu 2. valoare nominală .....	71
8.4.4	Operarea prin telecomandă .....	72
8.5	Oprirea .....	75
8.5.1	Răcirea și oprirea .....	76
8.5.2	Golirea de formă cu aer comprimat .....	77
8.5.3	Depresurizarea și golirea cu aparatul OPRIT .....	78
8.6	Oprirea de urgență .....	79
8.7	Definirea permisiunilor de acces .....	80
8.7.1	Setarea profilului utilizatorului .....	80
8.7.2	Setarea autorizării utilizatorului .....	81
8.7.3	Modificarea codului de acces .....	82
8.8	Regim funcțional al pompei .....	83
8.8.1	Eco-mode .....	84
8.8.2	Regim de funcționare Boost .....	89
8.8.3	Modul „Normal” .....	89

## Conținut

8.9	Setări .....	90
8.9.1	Setarea fusului orar, a datei și a orei .....	90
8.9.2	Definirea punctelor de măsurare interne ...	91
8.9.3	Setarea întrerupătorului orar .....	92
8.9.4	Setarea programului-cadru .....	93
8.9.5	Schimbarea ciclică a apei de sistem.....	95
8.9.6	Funcția de pornire a pompei .....	96
8.9.7	Limitarea presiunii pe tur.....	97
8.10	Supravegherea procesului .....	98
8.10.1	Supravegherea valorilor maxime .....	98
8.10.2	Observarea gradului de uzură a pompei .	100
8.10.3	Optimizarea reglajului.....	101
8.11	Fereastra Explorer.....	101
8.12	Salvarea/încărcarea .....	102
8.12.1	Datele instrumentelor .....	104
8.12.2	Înregistrarea datelor reale.....	106
<b>9</b>	<b>Întreținerea .....</b>	<b>108</b>
9.1	Siguranța .....	108
9.2	Deschiderea aparatului .....	109
9.3	Planul lucrărilor de întreținere .....	111
9.4	Lucrările de întreținere .....	113
9.4.1	Curățarea .....	113
9.4.2	Pompă.....	114
9.4.3	Măsurarea temperaturii.....	115
9.4.4	Măsurarea presiunii .....	116
9.4.5	Ventilul de siguranță .....	116
9.4.6	Actualizarea software-ului.....	117
9.4.7	Asigurarea accesului la piesele componente .....	119
<b>10</b>	<b>Defecțiuni .....</b>	<b>121</b>
10.1	Siguranța .....	121
10.2	Afișajul cu defecțiuni.....	123
10.2.1	Afișajul cu defecțiuni .....	123
10.3	Identificarea cauzelor defecțiilor.....	124
10.4	Tabelul de defecțiuni .....	125
10.5	Punerea în funcțiune după eliminarea defecțiilor	130
<b>11</b>	<b>Eliminarea .....</b>	<b>131</b>
11.1	Siguranța .....	131
11.2	Eliminarea materialelor.....	131
<b>12</b>	<b>Piese de schimb .....</b>	<b>132</b>
12.1	Plasarea comenzilor pentru piese de schimb .....	132
<b>13</b>	<b>Documentația tehnică .....</b>	<b>133</b>
13.1	Schemă electrică.....	133
13.2	Schema hidraulică.....	137
13.3	Ordinea pieselor componente .....	139

## Conținut

13.4	Legendă.....	146
<b>14</b>	<b>Cablu pentru interfețe .....</b>	<b>148</b>
14.1	Palpator extern .....	148
14.2	Ghidajul extern .....	149
14.3	Interfața HB .....	149
<b>Apendice</b>		
A	Versiunea specială	
B	Piese de schimb Lista	

## Indice

### A

Actualizarea software-ului.....	118
Afișajul cu simbolurile .....	54
Afișajul implicit .....	53
Afișajul stărilor .....	54
Agent termic.....	31
Aprobarea utilizării .....	82
Armura .....	21

### B

Blocarea roților.....	43
-----------------------	----

### C

Cablu pentru interfețe .....	149
Cod .....	83
Cod de acces.....	83
Combustibili .....	18, 28
Comutatorul principal.....	20
Conectarea interfețelor .....	48
Curent electric.....	18

### D

Date tehnice.....	24
Datele instrumentelor.....	105
Declarația de Conformitate CE .....	22
Defecțiuni .....	122
afișaj.....	124
cauze.....	125
descriere generală .....	125
Depozitarea .....	40
Depresurizarea .....	78
Deschiderea aparatului.....	110
Dispozitiv de protecție de curent rezidual (RCD).....	26
Documentația tehnică .....	134

### E

Echipament de protecție .....	17, 109, 122
Echipamentele suplimentare .....	33
Eco-mode .....	69, 85
Eliminarea.....	132
Eliminarea materialelor .....	132
Execuție specială.....	9

### F

Funcția de pornire a pompei.....	97
----------------------------------	----

### G

Garanția .....	12
Golire de formă	
aer comprimat .....	77
Greutatea .....	24

### I

Înregistrarea datelor reale.....	107
Instalațiile de siguranță .....	20
Înterupător orar .....	93
Întreținere	
planul.....	112
Întreținerea.....	109

### J

Jurnal alarme .....	125
---------------------	-----

### L

Legendă .....	147
Limitarea presiunii pe tur .....	98
Loc de montare .....	42

### M

Măsurare	
Debit.....	24
Presiune .....	24
Măsurarea presiunii .....	117
Măsurarea temperaturii.....	116
Modul .....	69, 90
Modurile de utilizare.....	34

### N

Nivelul de presiune acustică .....	25
------------------------------------	----

### O

Observare	
gradul de uzură a pompei .....	101
Operarea prin telecomandă .....	72
Optimizarea reglului.....	102
Ordinea pieselor componente.....	140

### P

Panoul de comandă.....	51
Pericole .....	18
Permișiuni de acces.....	81
Personal.....	109, 122

Personal specializat.....	15	Schema hidraulică .....	138
Personal specializat pe sisteme hidraulice.....	15	Schimbarea ciclică a apei de sistem.....	96
Personalul.....	15	Serviciul Clienți .....	12
Personalul specializat pentru executarea lucrărilor la instalațiile electrice .....	15	Setarea datei.....	91
Piese de schimb.....	133	Setarea orei .....	91
Pompă.....	115	Setări.....	91
Pornirea .....	69	Siguranța.....	13
Prezentare generală .....	30	Siguranță preliminară.....	26
Principiul de funcționare .....	31	Simboluri	
Procesarea apei.....	43	partea din spate a aparatului .....	32
Profil utilizator .....	81	Simbolurile folosite în ghidul de utilizare.....	10
Program-cadru.....	94	Structura comenzilor .....	55
Puncte de măsurare .....	92	Structura meniului .....	56
<b>R</b>		Suprafețe, fierbinți.....	19
Răcirea.....	76	Supraveghere .....	99
Racord .....	26	nivel.....	100
Electric .....	32	valori maxime .....	99
Racord electric.....	26	<b>T</b>	
Racordarea palpatorului extern .....	50	Tastatura.....	51
Racordul de apă de răcire .....	27	<b>U</b>	
Racordul pentru apa de sistem separat.....	27	UK-Declaration of Conformity .....	23
Racordul pentru golire .....	27	<b>V</b>	
Racordul tur-retur.....	27	Valoarea nominală 2 .....	71
Racorduri hidraulice.....	32	Ventil de siguranță .....	117
Regim de funcționare Boost .....	69, 90	<b>Z</b>	
<b>S</b>		Zonele de lucru .....	35
Salvarea/încărcarea.....	103	Zonele periculoase.....	35
Schemă electrică .....	134		



# 1 Informații generale

## 1.1 Informații despre acest ghid de utilizare

Scopul acestui ghid de utilizare este facilitarea utilizării sigure și eficiente a aparatului.

Ghidul de utilizare este o parte componentă a aparatului și trebuie păstrat lângă aparat, într-un loc mereu accesibil personalului. Înainte de începerea lucrărilor personalul trebuie să citească și să înțeleagă conținutul ghidului de utilizare. Condiția de bază aplicabilă în cazul acestor lucrări constă în respectarea tuturor instrucțiunilor de utilizare și de acționare menționate în acest ghid de utilizare.

Pe lângă aceste instrucțiuni sunt valabile și prevederile de prevenire a accidentelor și de siguranță aplicabile în domeniul de utilizare a aparatului.

Figurile incluse în acest ghid de utilizare facilitează înțelegerea instrucțiunilor, însă pot diferi de aparatul utilizat de dvs.

În cazul aparatelor cu execuție separată (v. placa de construcție de pe aparat, respectiv informațiile menționate pe pagina 2) vă rugăm consultați și documentele incluse în Anexa A.

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice în scopul îmbunătățirii modului de utilizare a aparatului și al implementării celor mai recente tehnici.

## Informații generale

### 1.2 Explicațiile simbolurilor

#### Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiunile de siguranță incluse în acest ghid de utilizare sunt marcate cu simboluri. Cuvintele de atenționare sunt folosite pentru introducerea instrucțiunilor de siguranță, care atrag atenția asupra unui pericol.

Vă rugăm respectați cu strictețe instrucțiunile de siguranță în scopul evitării accidentelor, a producerii leziunilor sau a unor pagube materiale.



#### PERICOL!

... indică un pericol direct, care dacă nu este evitat, poate cauza deces, sau producerea unor leziuni grave.



#### AVERTIZARE!

... indică un potențial pericol, care dacă nu este evitat, poate cauza deces sau producerea unor leziuni grave.



#### ATENȚIE!

... indică un potențial pericol, care dacă nu este evitat, poate cauza deces sau producerea unor leziuni minore sau ușoare.



#### ATENȚIE!

... indică un potențial pericol, care dacă nu este evitat, poate cauza producerea de pagube materiale.

#### Sugestii și recomandări



#### INDICAȚIE!

... conține recomandări și sugestii utile, precum și informații despre utilizarea eficientă și fără probleme a aparatului.

#### Instrucțiuni de siguranță speciale

Instrucțiunile de siguranță atrag atenția și asupra unor pericole speciale, semnalizate cu următoarele simboluri:



... indică riscurile reprezentate de curentul electric. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate rezulta în producerea unor leziuni grave, sau chiar letale.

### 1.3 Responsabilitate limitată

Datele și instrucțiunile menționate în acest ghid de utilizare sunt compuse și ilustrate în conformitate cu standardele și prevederile aplicabile și valabile, la cel mai înalt nivel tehnic, și în baza cunoștințelor și experienței noastre.

Producătorul este exonerat de orice responsabilitate în eventualitatea producerii unor pagube din următoarele cauze:

- nerespectarea ghidului de utilizare
- utilizarea în alte scopuri, decât cele de fabricație
- utilizarea aparatului de către personal necalificat
- modificarea aparatului din proprie inițiativă
- efectuarea de modificări tehnice
- utilizarea pieselor de schimb neautorizate

Pachetul de livrare al aparatului poate diferi de descrierea și ilustrarea actuală în cazul unor execuții speciale, în cazul solicitării și utilizării de echipamente speciale sau în cazul implementării celor mai recente tehnici.

Sunt valabile și aplicabile obligațiile asumate prin contractul de livrare, condițiile generale de afaceri, condițiile de livrare ale producătorului și prevederile legale aplicabile în data semnării contractului.

### 1.4 Protejarea dreptului de autor

Acest ghid de utilizare este protejat de dreptul de autor și poate fi utilizat exclusiv în scopuri interne.

Fără acordul scris al producătorului sunt interzise următoarele: transmiterea ghidului de utilizare către terțe părți, multiplicarea parțială sau totală a ghidului în orice fel și sub orice formă, valorificarea și/sau comunicarea conținutului ghidului, cu excepția cazurilor în care toate acestea servesc scopului de utilizare internă.

Nerespectarea acestei prevederi implică despăgubire. Toate drepturile rezervate.

## Informații generale

### 1.5 Prevederi de garanție

Prevederile de garanție sunt incluse în condițiile generale de livrare ale producătorului.

### 1.6 Serviciul Clienți

Pentru mai multe informații tehnice vă rugăm contactați orice reprezentanță HB-Therm, sau serviciul nostru clienți la adresa → [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch).

Personalul nostru este permanent interesat de informații și experiențe noi, rezultate din utilizarea aparatului, și însușite, respectiv aplicate în scopul îmbunătățirii produselor noastre.

## 2 Siguranța

Acest paragraf conține o prezentare generală a tuturor aspectelor de siguranță, implementate în scopul protejării în mod optim a personalului și pentru utilizarea eficientă și în condiții de siguranță a aparatului

Nerespectarea modurilor de acționare și a instrucțiunilor de siguranță descrise în acest ghid de utilizare poate rezulta în producerea de pagube materiale sau de leziuni.

### 2.1 Utilizarea corespunzătoare

Aparatul este conceput și construit pentru scopul menționat în acest ghid de utilizare.

Aparatul de temperare este folosit exclusiv pentru creșterea temperaturii și la menținerea acesteia la nivel constant în cazul consumatorilor conectați (de ex. al unui instrument). Aparatul acționează astfel prin folosirea apei ca agent termic, sau ca refrigerent. Astfel temperatura este ajustată și menținută la un nivel presetat.

Aparatul de temperare trebuie utilizat doar la valorile, și cu respectarea intervalelor menționate în fișa de date tehnice.

Utilizarea corespunzătoare a aparatului implică și respectarea tuturor datelor și instrucțiunilor menționate în acest ghid de utilizare.

Utilizarea aparatului în orice alt scop sau în orice alt mod este considerată utilizare necorespunzătoare și poate genera riscuri.



#### **AVERTIZARE!**

#### **Pericol din cauza utilizării necorespunzătoare!**

Utilizarea aparatului în mod necorespunzător poate genera situații periculoase.

Este interzisă, în special, utilizarea aparatului pentru următoarele scopuri:

- utilizarea unui alt agent termic, decât apa.

Reclamațiile depuse în urma unor pagube sau deteriorări survenite din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului, nu sunt luate în considerare.

## Siguranța

### 2.2 Responsabilitatea operatorului

Aparatul este destinat utilizării în domeniul industrial. Astfel, operatorul aparatului se supune în totalitate prevederilor menționate în Codul Muncii.

În momentul utilizării aparatului trebuie respectate nu doar instrucțiunile de siguranță menționate în acest ghid de utilizare, ci și prevederile de siguranță, de prevenire a accidentelor și de protecție a mediului, valabile în spațiul și în domeniul în care este utilizat aparatul. În acest caz sunt aplicabile în special următoarele:

- Operatorul aparatului este obligat la cunoașterea prevederilor Codului Muncii, și în cazul identificării și evaluării unui pericol, este obligat și la identificarea celorlalte riscuri, care derivă din condițiile de lucru și din locul de utilizare a aparatului. Aceste riscuri și modurile de evitare a acestora trebuie incluse în ghidul de utilizare și aplicate pe durata utilizării aparatului.
- Pe durata utilizării aparatului operatorul trebuie să se asigure de faptul că ghidul de utilizare întocmit de el corespunde nivelului actual al regulamentului de funcționare, și dacă este cazul, este obligat la actualizarea ghidului său de utilizare.
- Operatorul trebuie să dispună de autoritatea necesară instalării, operării, întreținerii și curățării aparatului.
- Operatorul trebuie să se asigure de faptul că toți colegii, care folosesc aparatul, au citit și cunosc conținutul ghidului de utilizare.  
De asemenea, trebuie să se asigure și de faptul că personalul beneficiază în mod regulat de cursuri de instruire, în cadrul cărora sunt explicate și posibilele riscuri și pericole.
- Operatorul este obligat la furnizarea către personal a echipamentului de protecție adecvat.

Operatorul este responsabil pentru menținerea aparatului în stare de funcționare, motiv pentru care sunt valabile următoarele:

- Operatorul trebuie să se asigure de faptul că intervalele de executare a lucrărilor de întreținere, menționate în acest ghid de utilizare, sunt respectate cu strictețe.
- Operatorul trebuie să se asigure de faptul că starea de funcționare a instalațiilor de siguranță este verificată în mod regulat.

## 2.3 Cereri adresate personalului

### 2.3.1 Calificări



#### AVERTIZARE!

#### Pericol de accident în caz de calificare insuficientă!

Utilizarea necorespunzătoare a aparatului poate cauza producerea de pagube materiale și de leziuni.

Din acest motiv:

- toate operațiunile trebuie executate doar de către personal calificat.

În ghidul de utilizare sunt menționate calificările necesare pentru diferitele tipuri de activități, astfel:

- **Persoana instruită**  
a fost instruită și informată de operatorul aparatului despre sarcinile sale și despre pericolele, care derivă dintr-un comportament necorespunzător.
- **Personalul specializat**  
este, în baza pregătirii și cunoștințelor profesionale, responsabil pentru executarea lucrărilor, fiind competent și identificarea și eliminarea pericolelor.meiden.
- **Personalul specializat în executarea lucrărilor la instalațiile și părțile electrice**  
este, în baza pregătirii și cunoștințelor profesionale, responsabil pentru executarea lucrărilor la instalațiile electrice, fiind competent și în identificarea și eliminarea pericolelor. Personalul specializat în executarea lucrărilor la instalațiile electrice dispune de pregătirea corespunzătoare și cunoaște normele și prevederile aplicabile în domeniul în care își desfășoară activitatea.
- **Personalul specializat în executarea lucrărilor la sistemul hidraulic**  
este, în baza pregătirii și cunoștințelor profesionale, responsabil pentru executarea lucrărilor la sistemul hidraulic, fiind competent și în identificarea și eliminarea pericolelor. Personalul specializat în executarea lucrărilor la sistemul hidraulic dispune de pregătirea corespunzătoare și cunoaște normele și prevederile aplicabile în domeniul în care își desfășoară activitatea.

## Siguranța

### 2.3.2 Persoanele neautorizate



#### **AVERTIZARE!**

#### **Pericol pentru persoanele neautorizate!**

Persoanele neautorizate, care nu îndeplinesc cerințele menționate, nu cunosc riscurile existente în zona de lucru.

Din acest motiv:

- nu permiteți persoanelor neautorizate accesul în zona de lucru.
- în cazul în care aveți dubii, vă rugăm adresați-vă persoanelor în cauză și rugați-le să părăsească zona de lucru.
- întrerupeți lucrul dacă în zona de lucru se află și persoane neautorizate.



## 2.4 Echipamentul de protecție personală

Dacă este cazul, pe durata desfășurării activităților dvs. vă rugăm purtați echipamentul de protecție personală, pentru a minimiza riscurile de sănătate.

- Purtați echipamentul de protecție corespunzător fiecărei activități.
- Acționați conform instrucțiunilor de siguranță afișate în zona de lucru și purtați echipamentul de protecție personală.

### A se purta în cazul executării unor lucrări speciale

În cazul în care executați lucrări cu caracter special, este necesară și purtarea echipamentului de protecție. Această solicitare este accentuată în capitolele respective. În continuare vă prezentăm acest echipament de protecție:



#### Îmbrăcămintea de protecție

este uniforma de lucru, cu mânecă lungă și pantaloni lungi. Oferă protecție împotriva suprafețelor calde.



#### Mănuși de protecție

sunt folosite pentru protejarea mâinilor împotriva rănilor, a tăieturilor, sau a rănilor adânci, precum și împotriva suprafețelor calde.



#### Ochelari de protecție

pentru protejarea ochilor împotriva lichidelor.



#### Încălțăminte de protecție

oferă protecție împotriva obiectelor grele căzute și împotriva alunecării pe suprafețele alunecoase.

## Siguranța

### 2.5 Pericole speciale

În continuare sunt menționate riscurile identificate în urma unei proceduri de evaluare a riscurilor.

- Instrucțiunile de siguranță și de atenționare menționate în continuare sunt detaliate în următoarele capitole ale acestui ghid de utilizare în scopul prevenirii producerii riscurilor de sănătate și a survenirii situațiilor periculoase.

#### Curent electric



#### **PERICOL!** **Pericol de șoc electric!**

Evitați contactul cu piesele componente sub tensiune, acestea constituie pericol de moarte. Izolația deteriorată sau piesele componente deteriorate periclitează viața.

Din acest motiv:

- dacă izolația este deteriorată, vă rugăm opriți alimentarea cu curent electric și executați lucrările de reparații.
- lucrările la instalația electrică trebuie efectuate doar de către personal specializat.
- Deconectați toate polurile surselor de alimentare externe și asigurați contra pornirii accidentale la toate lucrările pe sistemul electric cu ocazia lucrărilor de mentenanță, curățare și reparații. Verificați dacă a rămas tensiune în aparat.
- nu șuntați și nu dezactivați nici o siguranță. În cazul schimbării siguranțelor vă rugăm acordați atenție numărului de amperi.
- preveniți pătrunderea umezelii la piesele conductoare electrice. În caz contrar este posibilă producerea unui scurtcircuit.

#### Combustibilii fierbinți



#### **AVERTIZARE!** **Pericol de ardere din cauza combustibililor fierbinți!**

Pe durata utilizării aparatului temperatura și presiunea combustibilului poate crește, și în caz de contact este posibilă suferirea unor arsuri.

Din acest motiv:

- lucrările la sistemul hidraulic trebuie efectuate doar de către personal specializat.
- înainte de începerea lucrărilor la sistemul hidraulic verificați temperatura și presiunea combustibilului. Dacă este necesar răciți aparatul, reduceți presiunea la zero și opriți aparatul. Verificați dacă presiunea este la nivelul zero.

**Suprafețele fierbinți****ATENȚIE!**  
**Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți!**

Evitați contactul cu suprafețele, pericol de ardere.

Din acest motiv:

- în cazul în care efectuați lucrări sau operațiuni lângă componente fierbinți, vă rugăm purtați mănușide protecție.
- înainte de începerea activităților vă rugăm asigurați-vă de faptul că temperatura pieselor de schimb este la nivelul temperaturii din încăpere.

**Pericol de zdrobire****AVERTIZARE!**  
**Pericol de zdrobire din cauza îndepărtării sau a răsturnării**

În cazul suprafețelor accidentate sau a roților neblocați există riscul răsturnării sau îndepărtării aparatului, ceea ce poate rezulta în zdrobire și în accidente.

Din acest motiv:

- poziționați și folosiți aparatul doar pe suprafețe line.
- asigurați-vă de faptul că roțile sunt blocate.

## Siguranța

### 2.6 Instalațiile de siguranță



**AVERTIZARE!**  
**Pericol de viață din cauza instalațiilor de siguranță nefuncționale!**

Siguranța este garantată doar în cazul instalațiilor de siguranță funcționale.

Din acest motiv:

- nu dezactivați niciodată instalațiile de siguranță.
- asigurați-vă de faptul că instalațiile de siguranță ale comutatorului principal sunt întotdeauna accesibile.

#### Comutatorul principal

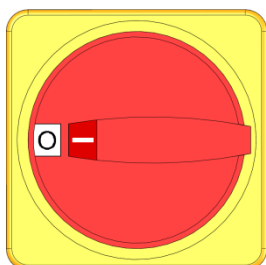


Fig. 1: Comutatorul principal

Prin învârtirea comutatorului principal în poziția „0” se întrerupe alimentarea electrică a consumatorilor și astfel se declanșează Oprirea de Urgență.



**AVERTIZARE!**  
**Repornirea necontrolată a aparatului constituie pericol de viață!**

Repornirea necontrolată a aparatului poate cauza producerea unor leziuni grave, sau chiar survenirea decesului.

Din acest motiv:

- înainte de repornirea aparatului asigurați-vă de faptul că defecțiunea pentru care a fost aplicată oprirea de urgență este eliminată și că instalațiile de siguranță sunt montate și în stare bună de funcționare.



**AVERTIZARE!**  
**Curent electric! Pericol de electrocutare!**

În aparat rămân fire conductoare sub tensiune chiar și după deconectarea acestuia prin comutatorul principal!

Din acest motiv:

- Deconectați toate polurile surselor de alimentare externe și asigurați-vă contra pornirii accidentale la toate lucrările pe sistemul electric cu ocazia lucrărilor de mentenanță, curățare și reparații.
- Verificați dacă a rămas tensiune în aparat.

## 2.7 Armura

În zona de lucru pot fi regăsite simbolurile și panourile informative menționate mai jos. Acestea se referă exclusiv la zona în care sunt montate, respectiv afișate.



### **AVERTIZARE!**

#### **Simbolurile ilizibile constituie pericol de accidente!**

După o anumită perioadă de timp autocolantele și panourile se pot murdări sau pot deveni ilizibile și în orice alt mod.

Din acest motiv:

- toate autocolantele și panourile care conțin instrucțiuni de siguranță, de avertizare și de utilizare trebuie păstrate în stare impecabilă, pentru a fi lizibile.
- panourile și autocolantele deteriorate trebuie reînnoite imediat.



### **Suprafețele fierbinți**

Suprafețele, carcasa, rezervorul sau materialele sau lichidele pot fi oricând fierbinți. Nu atingeți acestea fără mănuși de protecție.

## Siguranța

### 2.8 Declarația de Conformitate CE pentru mașini

(Directiva CE 2006/42/CE, Anexa II 1. A.)

<b>Produs</b>	Aparat de temperare HB-Therm Thermo-5
<b>Tipuri de aparate</b>	HB-100ZM4 HB-140ZM4 HB-160ZM4
<b>Adresa producătorului</b>	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
<b>Directivele CE</b> Indicație asupra directivei referitoare la echipamentele sub presiune 2014/68/UE	2014/30/EU; 2011/65/EU Produsele menționate mai sus corespund articolului 4 alineatul 3. Aceasta înseamnă că configurarea constructivă și producția sunt conforme cu practica inginerescă în vigoare în statul membru.
<b>Persoana însărcinată cu întocmirea documentației</b>	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
<b>Standarde</b>	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

Prin prezenta, declarăm pe propria noastră răspundere că produsele menționate mai sus, la care se referă și prezenta declarație sunt în deplină conformitate cu prevederile menționate în Directiva CE Mașini (Directiva CE 2006/42/CE) cu toate modificările, precum și cu prevederile legale corespunzătoare pentru implementarea Directivei în legislația națională. În continuare, devin aplicabile directivele CE și standardele menționate mai sus (sau părțile/clauzele acestora).

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher  
CEO



Stefan Gajic  
Compliance & Digitalisation

## 2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

<b>Product</b>	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
<b>Unit types</b>	HB-100ZM4 HB-140ZM4 HB-160ZM4
<b>Manufacturer Address</b>	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
<b>UK guidelines</b>	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
<b>Responsible for documentation</b>	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
<b>Standards</b>	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

We declare of our own responsibility that the above mentioned products, to which this declaration refers, comply with the appropriate regulations of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, including its appendices. Furthermore, the above mentioned Statutory Instruments and standards (or parts/clauses thereof) are applied.

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher  
CEO



Stefan Gajic  
Compliance & Digitalisation

## Date tehnice

### 3 Date tehnice

#### 3.1 Informații generale

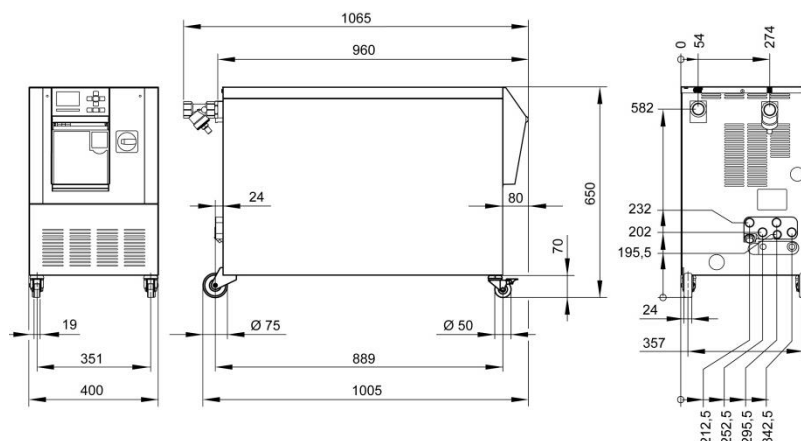


Fig. 2: Dimensiuni

#### Greutatea max.

	Valoare	Unitate
HB-100ZM4	150	kg
HB-140ZM4	160	kg
HB-160ZM4	160	kg

#### Măsurarea temperaturii

	Valoare	Unitate
Intervalul de măsurare a valorilor	0–400	°C
Rezoluție	0,1	°C
Precizia reglării	±0,1	K
Toleranța	±0,8	K

#### Debitmetru extern

	Valoare	Unitate
Intervalul de măsurare a valorilor	2–200	L/min
Rezoluție	0,1	L/min
Toleranța	±(5 % ale valorii măsurate + 0,5 L/min)	

#### Măsurarea presiunii

	Valoare	Unitate
Intervalul de măsurare a valorilor	0–20	bar
Rezoluție	0,1	bar
Toleranța	±5 % de la valoarea finală	



## Date tehnice

## 3.2 Emisii

	Valoare	Unitate
Durata presiunii acustice	<70	dB(A)
Temperatura suprafeței (partea din spate a aparatului)	>55	°C

## 3.3 Condiții de utilizare

## Mediu

Dispozitivul poate fi utilizat numai în interior.

	Valoare	Unitate	
Interval termic	5–40	°C	
Umiditate relativă*	35–85	% RH	
Spațiere minimă (→ Fig.)	A**	10	mm
	B	50	mm
	C	150	mm
	D	50	mm
	E	70	mm

\* fără condens

\*\* La temperaturi ambientale de până la max. 35 °C, dispozitivele pot fi amplasate unul lângă altul fără nici o distanță.



**ATENȚIE!**  
Durata de viață redusă datorită răcirii insuficiente!

Dacă dispozitivul nu este răcit suficient, durata de viață a componentelor este redusă.

Din acest motiv:

- nu acoperă orificiile de aerisire

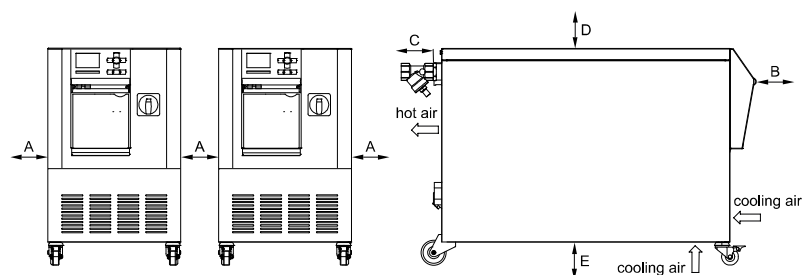


Fig. 3: Spațiu liber în jurul dispozitivului

## Date tehnice

### 3.4 Racorduri

#### Racord electric

Cablul de rețea la unitate, secțiune transversală	CE	H07RN-F/H07BQ-F
	$U_N = 400/460 \text{ V}$	4x6,0 mm <sup>2</sup> (16 kW) 4x16,0 mm <sup>2</sup> (32 kW)
	$U_N = 210 \text{ V}$	4x16,0 mm <sup>2</sup> (16 kW) 4x50,0 mm <sup>2</sup> (32 kW)
Rețea electrică	TN (rețea electrică cu conductor de protecție)	
tensiune rețea $U_N$	vezi placa de construcție de pe aparat, respectiv pe pagina 2.	
Curent nominal de scurtcircuit	$I_{\max}$ to 63 A / 125 A = 6 kA / 10 kA	
Categorie de supratensiune	II	
Grad de contaminare	2	

#### Siguranța preliminară maximă:

		380–415 V	200–220 V	440–480 V
Încălzire	16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A
Încălzire	32 kW	3x63 A	3x125 A	3x63 A



#### INDICAȚIE!

#### **Aparatele cu convertizor de frecvență**

Pentru protecție de electrocutare este recomandată folosirea unei protecții cu dispozitiv de curent rezidual (RCD) tip B (disp. de tip A nu este potrivit pentru a fi conectat cu convertizori de frecvență).

Tensiune nominală convertizor de frecvență  
Curent reglare FS 6:

Tensiunea din rețea	380–480 V 50/60 Hz	200–220 V 50/60 Hz
<b>Pompă</b>		
8R	10,0 A	20,0 A

## Date tehnice

## Racordul tur-retur

	Valoare	Unitate
Filet	G1 ¼	
Rezistența aparatului HB-100ZM4	20, 120	bar, °C
Rezistența aparatului HB-140ZM4	20, 160	bar, °C
Rezistența aparatului HB-160ZM4	20, 180	bar, °C

G... Racord-filet interior în Zoll

Racordul de apă de răcire,  
apă de sistem separat

	Valoare	Unitate
Presiune	2–5	bar
Flașa pentru apa rece	G¾	
Flașa pentru apa de sistem separat	G½	
Rezistență	10, 100	bar, °C

G... Racord-filet interior în Zoll

## Racordul pentru aerul comprimat

	Valoare	Unitate
Presiune	2-8	bar
Filet	G½	
Rezistență	10, 100	bar, °C

G... Racord-filet interior în Zoll

## Racordul pentru golire

	Valoare	Unitate
Filet	G ½	

G... Racord-filet interior în Zoll

## Date tehnice

### 3.5 Combustibili

#### Agentul termic - apă

Dacă apa netratată, folosită în circuitul de temperare corespunde valorilor recomandate de mai jos, acesta poate fi folosit în mod normal fără orice tratament special.



#### INDICAȚIE!

Pentru protecția instalației se recomandă respectarea acestor valori și verificarea periodică a acestora.

#### Valori recomandate

Date hidrologice	Interval termic	Valoare recomandată	Unitate
Valoarea pH	-	7.5–9	
Conductibilitate	până la 110 °C	<150	mS/m
	110–180 °C	<50	
	peste 180 °C	<3	
Duritate totală	până la 140 °C	<2,7	mol/m <sup>3</sup> (°dH)
		<15	°dH
	peste 140 °C	<0,02	mol/m <sup>3</sup> (°dH)
		<0,11	°dH
Duritatea apei	până la 140 °C	<2,7	mol/m <sup>3</sup> (°dH)
		<15	°dH
	peste 140 °C	<0,02	mol/m <sup>3</sup> (°dH)
		<0,11	°dH
Ioni de clorură	până la 110 °C	<50	mg/L
	110–180 °C	<30	
	peste 180 °C	<5	
Sulfat SO <sub>4</sub> 2-	-	<150	mg/L
Amoniu NH <sub>4</sub> +	-	<1	mg/L
Fier Fe	-	<0,2	mg/L
Mangan Mn	-	<0,1	mg/L
Mărimea particulelor	-	<200	µm



#### INDICAȚIE!

Pentru mai multe informații vă rugăm accesați pagina [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) și descărcați lista „Procesarea apei pentru aparatul de temperare“ (DF8003-X, X=limba).

#### Procesarea apei

În cazul în care valorile recomandate nu pot fi respectate, se recomandă dedurizarea profesională a apei (→ pagină 43).

### 3.6 Placa de construcție

Placa de construcție este montată pe partea din spate a aparatului, în partea interioară a ușii de serviciu și este ilustrată și pe pagina a 2-a a acestui ghid de utilizare.

Pe placa de construcție sunt menționate următoarele date:

- Producătorul
- Denumirea tipului
- Numărul aparatului
- Anul fabricației
- Valorile de productivitate
- Puterea de consum
- Clasa de protecție
- Echipamentele suplimentare

## Structura și funcționarea

### 4 Structura și funcționarea

#### 4.1 Prezentare generală

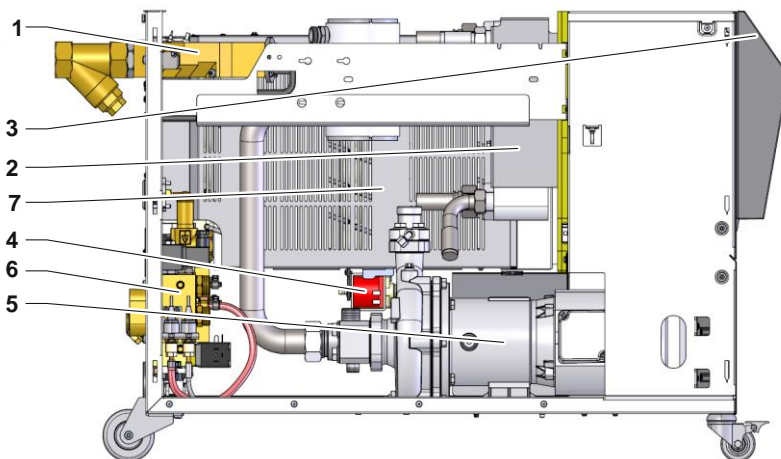


Fig. 4: Prezentare generală

- 1 Modulul agentului termic
- 2 Refrigerent
- 3 Tastatura și afișajul LED
- 4 Pompa de umplere
- 5 Pompă
- 6 Modulul apei reci
- 7 Încălzire

#### 4.2 Scurtă descriere

Prin sistemele sale de răcire și de încălzire, aparatul de temperare ajustează temperatura agentului termic (apa) la nivelul dorit, și o menține la acel nivel. Agentul termic temperat este mișcat spre consumator și înapoi cu ajutorul unei pompe.

Aparatul de temperare echipat cu țevi și cu un consumator alcătuiește o instalație de transfer termic.

## Structura și funcționarea

### 4.3 Principiul de funcționare

Aparatul de temperare este echipată cu un sistem de ventilare automată. Acest sistem este alcătuit dintr-o pompă, un sistem de încălzire și un sistem de răcire și acționează ca rezervor al agentului termic.

Unul dintre senzorii termici măsoară temperatura agentului termic din aparatul de temperare și sub forma unui impuls electric o transmite la intrarea reglului. Opțional, este posibilă conectarea la aparat a unui senzor termic, care în acest caz trebuie montat pe consumator.

Încălzirea și răcirea aparatului sunt efectuate corespunzător de regulatorul termic, până când temperatura agentului termic atinge nivelul setat. Apoi, temperatura este menținută la acest nivel. Agentul termic este transferat spre consumator printr-o pompă.

Sistemul de încălzire este alcătuit de un element, sau de mai multe elemente de încălzire.

În cazul răcirii indirecte, procesul de răcire are loc printr-un schimbător de căldură, care în acest caz este acoperit cu apă rece. Apa de răcire este introdusă prin racordul de apă de răcire.

Turația pompei poate fi reglată variabil prin convertorul de frecvență.

### 4.4 Agent termic

Ca agent termic se folosește apă. Apa este introdusă automat în aparatul de temperare prin intrarea pentru apa rece, respectiv pentru apa din sistem.

Apa folosită ca agent termic se află într-un circuit închis, unde nu intră în contact cu aerul, în scopul prevenirii apariției și extinderii oxidației.

În cazul în care temperatura apei depășește 100°C, apa se află sub presiune crescută (ex. 4 bar în cazul unei temperaturi de regim de 140°C), asta înseamnă că punctul de fierbere a apei este modificat corespunzător de presiunea statică din circuit.

## Structura și funcționarea

### 4.5 Racorduri

Racordurile și componentele importante ale părții din spate a aparatului și sunt indicate astfel:

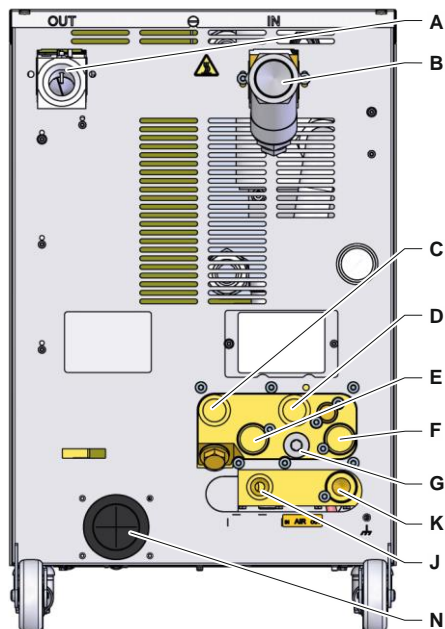









Fig. 5: Racorduri

A	<b>OUT</b>	Tur
B	<b>IN</b>	Retur
C	 	Intrare apă de răcire
D	 	Ieșire apă de răcire
G		Golire
		Presiune
		Filtrul de apă rece
E	<b>S1</b>	Admisia de apă în sistem *
F	<b>S2</b>	Orificiul de evacuare a apei din sistem *
J	<b>INTRARE AER</b>	Intrarea aerului comprimat (echipament suplimentar ZG)
K	<b>IEȘIRE AER</b>	Ieșirea aerului comprimat ** (echipament suplimentar ZG)
N		Cablu de alimentare electrică

\* Racordurile de la intrările și ieșirile apei de sistem pot fi folosite doar în cazul în care racordurile separate utilizate cu apa din sistem sunt modificate (→ pagină 44).

\*\* Racordul de evacuare a aerului comprimat poate fi folosit doar dacă se comută pe golirea la evacuarea aerului comprimat (→ pagină 45).



## Structura și funcționarea

### 4.6 Echipamentele suplimentare

Pe lângă dotarea de bază a aparatului pot fi folosite și următoarele echipamente suplimentare (→ - placa de construcție):

	Echipamentul suplimentar	Descriere
ZG	Golirea de formă cu aer comprimat	Înlocuiește golirea de formă prin inversarea pompei Racord aer comprimat → pagină 24
ZB	Conexiune pentru alarmă și comandă externă	Alarmă cu contact fără potențial (putere nominală max. 250 VAC, 4 A) PORNIRE/OPRIRE unitate, PORNIRE/OPRIRE program rampă și comutare între valorile nominale 1 sau 2 folosind un contact fără potențial 1 priză Harting Han 7D (tată), cablu de conectare de cu fișă inclusă
ZE	Conexiune pentru senzor extern	Termocuplu tip J, K, T sau Pt 100 cu sistem trifilar, cu detector de producție selectabil 1 priză Audio cu 5 pini (mamă), fișă inclusă
ZK	Protecție tastatură	Clapă transparentă deasupra afișajului și elementelor de comandă
ZR	Pachet pentru incinte cu cameră curată	Versiune adecvată pentru cameră curată: „În repaus“ < clasa ISO 6 (clasa 1000) „În funcționare“ clasa ISO 7 (clasa 10 000) Izolație fără fibre
X	Execuție specială	Execuție specială fără descriere adițională
XA	Execuție specială	Execuție specială cu descriere adițională în Anexa A.

## Structura și funcționarea

### 4.7 Modurile de utilizare

#### 4.7.1 Principalele moduri de utilizare



#### INDICAȚIE!

După pornire, aparatul va activa ultimul mod principal de utilizare selectat, eventual după expirarea timpului de înârzire.

#### Eco-mode

Pe Eco-mode pompa reglează opțional pe turație, debit, diferență de temperatură în pompă sau diferență de temperatură tur/retur. Agentul termic temperat este presat prin consumator cu ajutorul pompei.

#### Regim de funcționare Boost

În regimul de funcționare Boost pompa funcționează cu turația maxim posibilă. Agentul termic temperat este presat prin consumator cu ajutorul pompei.

#### Modul „Normal”

Pe modul "Normal" pompa este acționată cu turație constantă. Agentul termic temperat este presat prin consumator cu ajutorul pompei.

#### 4.7.2 Modurile de operare de asistență

#### Golire de formă (echipament adițional ZG)

În cadrul modului de operare de asistență „Golire de formă” are loc răcirea agentului termic până când temperatura din sistemele tur, retur, și extern\* ajunge la nivelul setat în [Limit. golire de formă prin opțiunea Temp](#). Ulterior consumatorul și conductele sunt golite prin absorbire și eliberate de orice presiune. Cantitățile golite sunt transferate spre orificiul de evacuare al apei reci, respectiv al apei din sistem sau spre orificiul de evacuare a aerului comprimat.

#### Răcirea

În cadrul modului de operare de asistență „Răcirea” are loc răcirea agentului termic până când temperatura din sistemele tur, retur, și extern\* ajunge la nivelul setat în [Temperatura de răcire](#). Apoi, aparatul de temperare se oprește.

\* în cazul în care este conectat un palpator extern

## 4.8 Zonele de lucru și de pericol

### Zonele de lucru

- Principala zonă de lucru este la partea frontală a aparatului, unde se află și tastatura.
- Zona de lucru secundară este la partea din spate a aparatului.

### Zonele periculoase

- Racordul la consumator se realizează prin partea din spate a aparatului. Aceste zone nu sunt protejate de carcasă. Suprafețele fierbinți accesibile reprezintă pericol de ardere. În cazul în care furtunul este fisurat există posibilitatea răspândirii aburului fierbinte sau a scurgerii apei fierbinți, ceea ce poate cauza arsuri.

## Transportarea, ambalarea și depozitarea

# 5 Transportarea, ambalarea și depozitarea

## 5.1 Instrucțiuni de siguranță pentru transportare

### Transportarea necorespunzătoare



#### **ATENȚIE!**

**Transportarea în mod necorespunzător poate cauza deteriorarea aparatului!**

Transportarea aparatului în mod necorespunzător poate cauza deteriorarea gravă a acesteia.

Din acest motiv:

- aparatul trebuie să fie complet gol (circuitul de răcire și al sistemului).
- folosiți doar ambalajul original sau un ambalaj similar.
- în momentul descărcării aparatului sau al transportării acesteia în interiorul unității, vă rugăm acționați cu atenție și în conformitate cu simbolurile și instrucțiunile menționate pe ambalaj
- folosiți doar opritoarele și punctele de referință indicate.
- îndepărtați ambalajul doar înainte de montarea aparatului.

## Transportarea, ambalarea și depozitarea

### 5.2 Transportarea

#### Transportarea cu motostivuitoarea

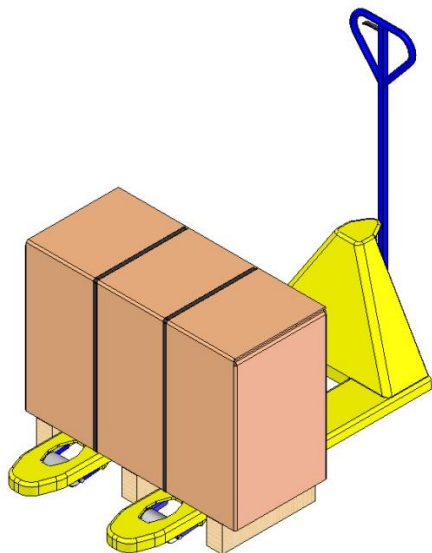


Fig. 6: Puncte de referință paleți

Ambalajele fixate de paleți pot fi transportate cu motostivuitoarea, dacă sunt respectate următoarele condiții:

- motostivuitoarea trebuie să dispună de dotarea necesară transportării unei asemenea sarcini.
- Conducătorul trebuie să dispună de dreptul de a conduce motostivuitoare.

#### Opritoarele:

1. Poziționați furcile motostivuitoarei între, sau sub lonjeroanele paleților.
2. Poziționați furcile în așa fel, încât paleții să se așeze complet pe ele.
3. Asigurați-vă de faptul că punctul de greutate nu va cauza căderea paleților de pe furci.
4. Ridicați ambalajul și începeți transportarea.

#### Transportarea cu macaraua

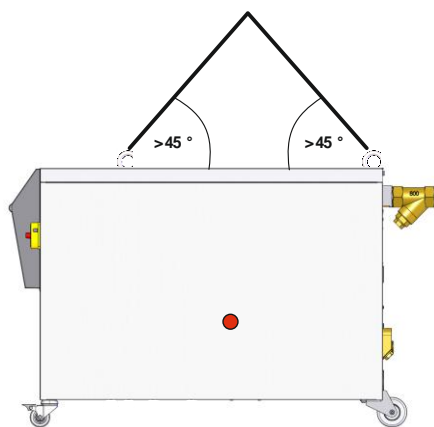


Fig. 7: Puncte de referință

Este posibil ca aparatul să fie echipat cu urechi de agățare în cârligul macaralei (execuție specială). Transportați cu macaraua doar în anumite condiții:

- Macaraua și mașina de ridicat trebuie să suporte greutatea aparatului (→ pagină 24).
- Operatorul trebuie să dețină autorizație de folosire a macaralelor.

#### Opritoarele:

1. Fixați corespunzător frânghiile și cu curelele Fig. 7 .
2. Asigurați-vă de faptul că aparatul este agățat în poziție verticală și acordați atenție punctului de greutate (→ ● Fig. 7).
3. Ridicați aparatul și începeți transportarea.

## Transportarea, ambalarea și depozitarea

### 5.3 Inspectarea înainte de transportare

După recepționarea aparatului vă rugăm verificați dacă pachetul de livrare este complet și dacă aparatul prezintă semne de deteriorare cauzate de transportarea necorespunzătoare.

În cazul în care observați semne de deteriorare externă, vă rugăm acționați astfel:

- preluați bunul livrat doar în anumite condiții.
- menționați pagubele și deteriorările pe documentele de transport sau pe fișa de livrare a transportatorului.
- înaintați reclamațiile.



#### **INDICAȚIE!**

*Reclamați imediat toate lipsurile identificate. Cererile de despăgubire pot fi depuse și soluționate doar în termenul de depunere a reclamațiilor.*

### 5.4 Ambalajul

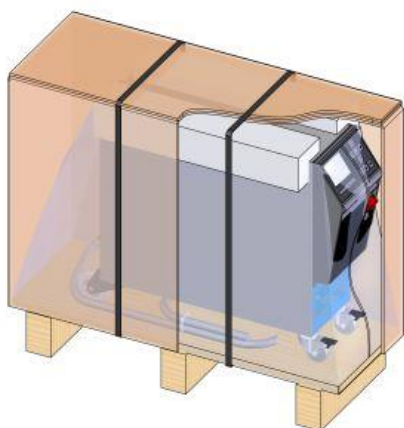


Fig. 8: Ambalaj

Aparatul este împachetat pe o paletă de lemn conform cerințelor de transport în vigoare, înfășurat în folie elastică, căptușit cu carton la colțuri și legat cu o bandă de fixare din polipropilenă.

Ca ambalaje sunt folosite exclusiv materiale ecologice.

Scopul ambalajului este protejarea componentelor pe durata transportării, și împotriva coroziunii și altor factori negativi. Nu distrugeți ambalajul.

## Transportarea, ambalarea și depozitarea

### Folosirea materialelor de ambalare

Materialele de ambalare trebuie eliminate conform prevederilor legale și al celor menționate în regulamentul local.



#### ATENȚIE!

#### Eliminarea necorespunzătoare înseamnă poluarea mediului înconjurător!

Materialele de ambalare sunt materii prime valoroase și deseori pot fi folosite și în alte scopuri, sau pot fi reciclate.

Din acest motiv:

- eliminați materialele de ambalare în mod ecologic.
- vă rugăm respectați și prevederile regulamentului local referitoare la eliminarea materialelor de acest fel. Dacă este cazul, vă rugăm apelați la o unitate specializată în eliminarea materialelor de acest fel.

### Coduri de reciclare pentru materialele de ambalare

Codurile de reciclare sunt marcaje pe materialele de ambalare. Acestea oferă informații despre tipul de material utilizat și facilitează procesul de eliminare și reciclare.

Aceste coduri constau dintr-un număr specific de material încadrat de un simbol săgeată triunghiulară. Sub simbol este abrevierea materialului respectiv.



fără cod de reciclare

#### Palet de transport

→ Lemn

#### Cutie pliabilă

→ Carton

#### Bandă de legare

→ Polipropilenă

#### Tampoane din spumă, legături de cablu și pungă cu eliberare rapidă

→ Polietilenă de joasă densitate

#### Folie stretch

→ Polietilenă liniară de joasă densitate

## Transportarea, ambalarea și depozitarea

### 5.5 Simbolurile de pe ambalaj



#### Protejați împotriva umezelii

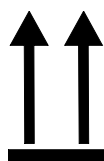
Protejați ambalajul împotriva umezelii și păstrați-l uscat.



#### Fragil

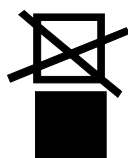
Indică tipul conținutului ambalajului.

Tratați ambalajul cu grijă, preveniți lovirea și bruscare acestuia.



#### Sus

Vârfurile de săgeată de pe figură indică părțile superioare ale ambalajului. Vârfurile de săgeată trebuie să fie poziționate în sus, în caz contrar este posibilă deteriorarea conținutului.



#### Nu stivuiți.

Acest mesaj indică faptul că stivuirea ambalajelor și a conținutului acestora este interzisă.

Nu stivuiți ambalajele marcate cu acest mesaj.

### 5.6 Depozitarea

#### Depozitarea ambalajelor

ambalajelor trebuie efectuată astfel:

- goliți aparatul de temperare.
- nu depozitați în spațiu deschis.
- depozitați într-un spațiu uscat și fără praf.
- nu expuneți la soluții agresive
- protejați împotriva razelor soarelui.
- preveniți vibrațiile și loviturile mecanice.
- temperatură de depozitare: 15–35°C.
- Umiditatea relativă max. 60 %.



## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6 Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

#### 6.1 Siguranța

##### Personal

- Instalarea și prima luare în folosință pot fi efectuate numai de către personal calificat.
- Lucrările la echipamentele și instalațiile electrice trebuie efectuate de personal specializat în acest domeniu.
- Lucrările la aparatura hidraulică pot fi efectuate numai de către personal calificat în hidraulică.

##### Pericole speciale

Există următoarele riscuri:

- Pericol de șoc electric.
- Pericol de ardere din cauza combustibililor fierbinți.
- Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți.
- Pericol de zdrobire din cauza îndepărtării sau a răsturnării.

##### Instalarea și punerea în funcțiune în mod necorespunzător



##### **AVERTIZARE!**

**Instalarea și punerea în funcțiune în mod necorespunzător poate cauza producerea unor accidente și leziuni!**

Instalarea și punerea în funcțiune în mod necorespunzător poate cauza producerea de leziuni severe sau a unor pagube materiale grave.

Din acest motiv:

- înainte de începerea lucrărilor asigurați-vă că aparatul este montat în mod corespunzător.
- acordați atenție componentelor cu muchii deschise și ascuțite.

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.2 Cerințele referitoare la locul de montare



#### **AVERTIZARE!**

**Pericol de vătămare corporală și incendiu prin instalare neprofesională!**

Lucrările de instalare pot cauza leziuni severe și de pagube materiale considerabile.

Din acest motiv:

- Observați și respectați condițiile de instalare

Aparatul de temperare poate fi montat ci respectarea următoarelor cerințe:

- asigură ventilația adecvată și amplasarea dispozitivului protejat de apă
- pe o suprafață orizontală, stabilă și cu vibrații scăzute
- securizați aparatul împotriva mișcării nedorite și a răsturnării
- asigurați accesul la comutatorul principal în orice moment
- toate cablurile de racordare ale aparatului nu trebuie să atingă liniile hidraulice sau părțile ale căror temperaturi de suprafață sunt mai mari de 50 °C
- Asigurați aparatul cu o siguranță și după caz și cu un dispozitiv de curent rezidual (siguranță și dispozitiv de curent rezidual recomandat maxim) → pagină 26)

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3 Lucrările de instalare

#### 6.3.1 Blocarea roților

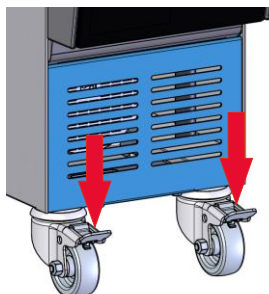


Fig. 9: Blocarea roților

Blocați roțile aparatului pentru a preveni orice mișcare nedorită a acestuia.

1. Poziționați aparatul în locul corespunzător.
2. Împingeți în jos ambele etriere de frânare a roților.

#### 6.3.2 Procesarea apei

Dacă valorile (→ pagină 28) recomandate pentru calitatea apei la funcționare cu apă netratată nu pot fi respectate este necesar o tratare profesională a apei.



#### INDICAȚIE!

Vă recomandăm ca procesarea apei să fie efectuată de o firmă specializată.

Procesarea apei trebuie efectuată cu respectarea următoarelor condiții:

- soluțiile de decalcifiere și anticorrosive trebuie să fie aplicabile până la temperatura maximă de lucru a aparatului de temperare.
- nu folosiți soluții de decalcifiere și anticorrosive agresive care pot ataca materialele din care este construit aparatul de temperare. În funcție de versiunea construită, aparatul de temperare este alcătuit din următoarele materiale:
  - Cupru
  - Alamă
  - Bronz
  - Nichel
  - Oțel cromat
  - MQ (Silicon)
  - Titan
  - NBR (Cauciuc nitrilic)
  - FPM (Viton®)
  - PTFE (Teflon)
  - FFKM (Cauciuc perfluoric)
  - PEEK (Polieterketonă)
  - Ceramică (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Viton® este o marcă proprietate a Dupont Dow Elastomers



#### INDICAȚIE!

Pentru mai multe informații vă rugăm accesați pagina [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) și descărcați lista „Procesarea apei pentru aparatul de temperare“ (DF8003-X, X=limba).

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3.1 Ajustarea racordului separat pentru apa de sistem

Racordul comun pentru apa de răcire și apa de sistem poate fi transformat în racord unic pentru apa de sistem.

#### Echipamentul necesar

- Șurubelniță torx
- Șurubelniță cu fantă

#### Racord separat la intrarea pentru apa rece și pentru apa de sistem

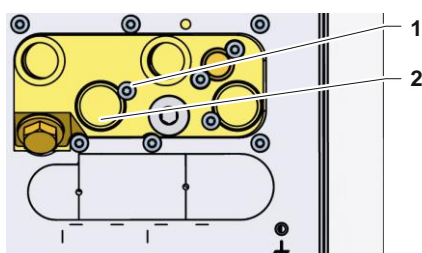


Fig. 10: Racord separat la intrarea pentru apa rece și pentru apa de sistem

Pentru a trece la racorduri separate pentru orificiul de intrare a apei de răcire și a apei de sistem, acționați astfel:

1. Îndepărtați șurubul torx (1) cu șurubelnița torx.
2. Introduceți șurubelnița cu fantă în canelura axului de rotație (2) și împingeți-l spre afară.
3. Montați înapoi axul de rotație (2) în mod invers în așa fel, încât așa fel, încât racordul filetat să fie vizibil în partea exterioară.
4. Strângeți din nou șurubul torx (1) cu șurubelnița torx (acordați atenție crestăturii de la axul de rotație).

#### Racord separat la ieșirea de apă rece și de apă de sistem

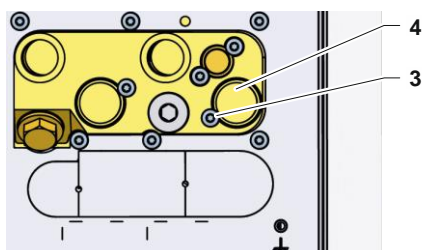


Fig. 11: Racord separat la ieșirea de apă rece și de apă de sistem

Pentru a modifica racordul la ieșirea de apă rece și de apă de sistem, acționați astfel:

1. Îndepărtați șurubul torx (3) cu șurubelnița torx.
2. Introduceți șurubelnița cu fantă în canelura axului de rotație (4) și împingeți-l spre afară.
3. Montați înapoi axul de rotație (4) în mod invers în așa fel, încât așa fel, încât racordul filetat să fie vizibil în partea exterioară.
4. Strângeți din nou șurubul torx (3) cu șurubelnița torx (acordați atenție crestăturii de la axul de rotație).

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3.1 Reglarea golirii prin orificiul de evacuare a aerului comprimat

#### Echipament suplimentar ZG

Alternativ la golirea standard în orificiul de evacuare a apei de răcire, se poate comuta și pe golirea prin orificiul de evacuare a aerului comprimat.

#### Echipamentul necesar

- Șurubelniță torx
- Șurubelniță dreaptă

#### Golirea prin orificiul de evacuare a aerului comprimat

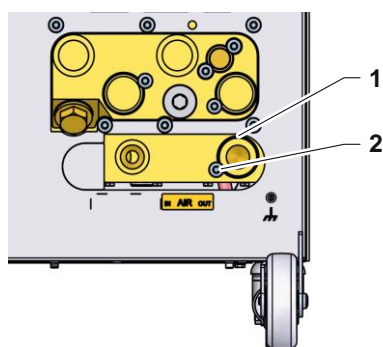


Fig. 12: Golirea prin orificiul de evacuare a aerului comprimat

Pentru a comuta pe golirea prin orificiul de evacuare a aerului comprimat se procedează după cum urmează:

1. Îndepărtați șurubul torx (2) cu șurubelnița torx.
2. Introduceți șurubelnița cu fantă în canelura axului de rotație (1) și împingeți-l spre afară.
3. Montați înapoi axul de rotație (1) în mod invers în așa fel, încât așa fel, încât racordul filetat să fie vizibil în partea exterioară.
4. Strângeți din nou șurubul torx (2) cu șurubelnița torx (acordați atenție creștăturii de la axul de rotație).



#### INDICAȚIE!

Racordați rezervorul eliberat de orice presiune sau sistemul de scurgere la orificiul de evacuare a aerului comprimat.

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3.2 Realizarea racordurilor de sistem



#### **AVERTIZARE!**

##### **Pericol viață din cauza energiei hidraulice!**

În cazul în care folosiți conducte de presiune și cuplaje necorespunzătoare există riscul scurgerii lichidelor din cauza presiunii înalte, ceea ce poate rezulta în producerea unor accidente grave și al unor leziuni severe.

Din acest motiv:

- folosiți doar conducte de presiune rezistente din punct de vedere termic.



#### **INDICAȚIE!**

*Specificitatea acestui produs constă în faptul că racordurile de sistem sunt fixate prin înșurubare sau prin blocare. Dacă la consumatoare nu se poate conecta conexiunea de furtun recomandată, în scopul obținerii celei mai reduse pierderi de presiune, reducerea secțiunii transversale trebuie făcută la consumatori și nu la aparatul de temperare.*



#### **ATENȚIE!**

Îmbinările filetate, în special combinațiile din inox/inox sau oțel/inox au tendința de a se adera puternic resp. a se bloca după un timp de funcționare prelungită la temperaturi ridicate și prin urmare sunt dificile de slăbit.

Din acest motiv:

- Folosiți lubrifiante potrivite.

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### Racordarea orificiilor de intrare și de ieșire a apei de răcire



#### INDICAȚIE!

*Pentru exploatarea optimă a aparatului de temperare, mențineți orificiul de ieșire a apei reci fără contrapresiune pentru o scurtă perioadă de timp.*

1. Racordați orificiile de intrare și de ieșire a apei reci la rețeaua de apă rece.

### Racordarea instalațiilor de tur și de retur

2. Conectați la consumator instalațiile de tur și de retur.

### Racordarea orificiilor de intrare și de ieșire a apei de sistem

3. Opțional, racordați orificiile de intrare și de ieșire la rețeaua apei de sistem.

### Conectați intrarea și ieșirea aerului comprimat (echipament adițional ZG)

4. Racordați orificiile de intrare și de ieșire la rețeaua de alimentare cu aer comprimat.

### Realizarea conexiunilor electrice

5. Conexiunile electrice trebuie realizate de către un electrician specialist, cu respectarea următoarelor condiții:
  - racordurile electrice trebuie realizate doar după crearea racordurilor hidraulice.
  - asigurați-vă de faptul că tensiunea și frecvența din rețea corespund specificațiilor menționate pe placa de construcție și în fișele de date tehnice.
  - siguranță în amonte unitatea de control al temperaturii în conformitate cu specificațiile electrice (→ pagină 26).

### Securizarea racordurilor de furtun



#### AVERTIZARE!

#### Pericol de ardere din cauza racordurilor de furtun fierbinți!

Racordurile de furtun dintre aparatul de temperare și consumatorul extern se pot încălzi pe durata utilizării. În cazul în care învelișurile racordurilor de furtun sunt insuficiente, există riscul producerii unui contact, ceea ce poate rezulta în producerea unor leziuni severe.

Din acest motiv:

- securizați toate racordurile de furtun împotriva posibilității producerii unui contact direct.

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3.3 Conectarea interfețelor de date

#### Interfața HB

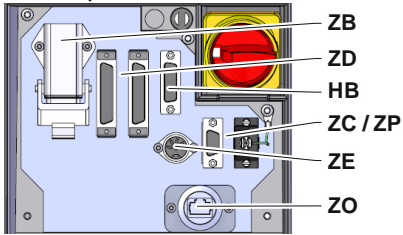


Fig. 13: Interfețe aparat separat

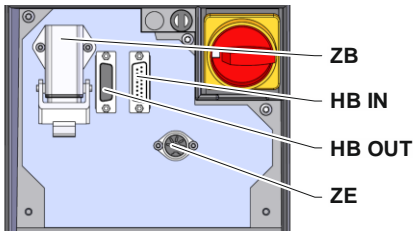


Fig. 14: Interfețe aparat modular

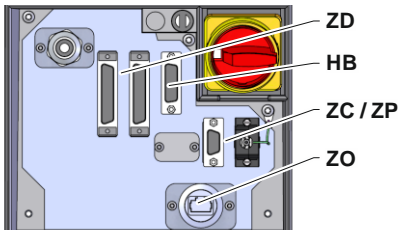


Fig. 15: Interfețe Panel-5



Fig. 16: Interfețe Flow-5  
Mod de instalare: Structura aparatului/  
structura aparatului: separat

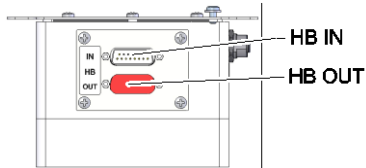


Fig. 17: Interfețe Flow-5  
Mod de instalare: Autonom

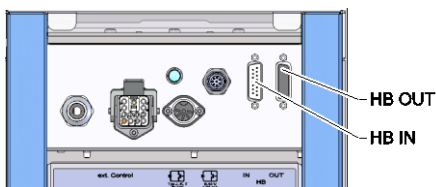
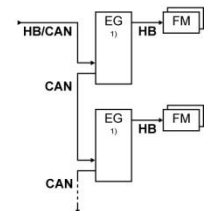
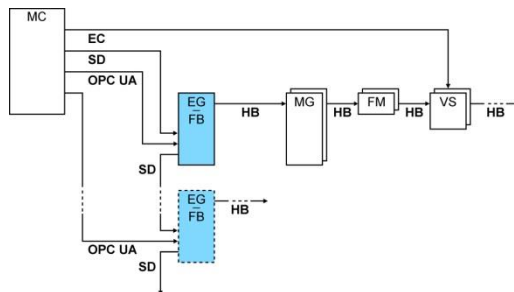


Fig. 18: Interfețe Vario-5

Pentru a controla sau monitoriza un aparat modular Thermo-5, debitmetru extern Flow-5 sau o unitate de comutare Vario-5 trebuie conectat la aparat cu un cablu de date:

1. Treceți cablul de date între panoul din față și panoul de service la Thermo-5, resp. Panel-5.
2. Conectați cablul de date la priza HB.
3. Conectați cealaltă parte a cablului de date la aparatele HB-Therm Thermo-5, Flow-5 sau Vario-5 prin conectorul HB IN.
4. Conectați alte produse HB-Therm prin interfața HB-OUT.
5. Închideți ușa de serviciu.

Legendă	Denumire	Mențiune
MC	Controlul mașinii	max. 1
FB	Panou de comandă Panel-5	max. 1
EG	Aparat de temperare Thermo-5, constituie o unitate completă	max. 16 (per aparat de comandă)
MG	Aparat de temperare Thermo-5, modul	
FM	Debitmetru Flow-5	max. 32 (pe 4 circuite)
VS	Unitate de comutare Vario-5	max. 8
SD	Comunicație prin interfețele seriale DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP)	Numărul maxim al aparatelor, conținutul Manualului de Utilizare, transmisia datelor valorilor de debit depind de comanda mașinii, resp. de protocol.
OPC UA	Comunicare OPC UA prin Ethernet (ZO)	
HB <sup>2)</sup>	Comunicare prin Interfață HB	Ordinea de conexiune nu este relevantă
HB/CAN	Comunicație prin Interfață HB/CAN	Pentru controlarea aparatelor care constituie o unitate completă (nu sunt module)
CAN	Comunicație prin Interfață CAN (ZC)	
EC	Comandă externă (Ex. Control)	Desemnarea depinde de aparatul de comandă al mașinii



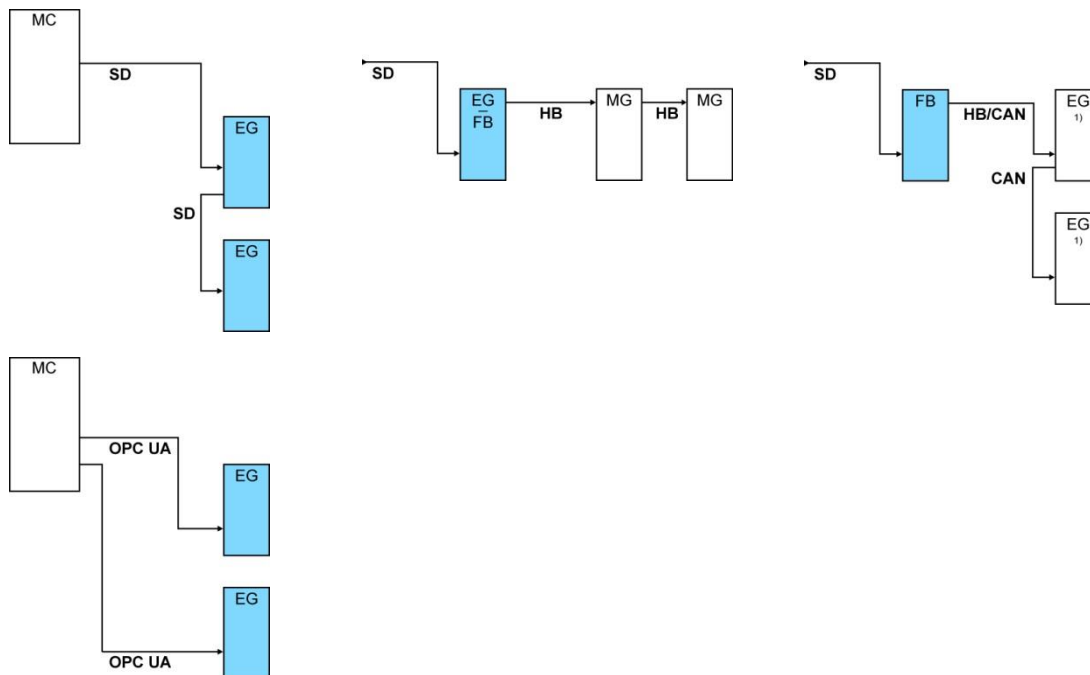
1) Operarea oprită

2) Lungimea maximă a cablului HB: Total 50 m



## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### Exemple de comunicare



1) Operarea oprită

### Ghidajul extern (echipament suplimentar ZB)

Operarea aparatului prin contact extern fără potențial este posibilă doar prin conectarea unui cablu de ghidare extern la aparat.

1. Treceți cablul de ghidare extern între ușa frontală și cea de serviciu.
2. Introduceți cablul de ghidare extern în priza ZB.
3. Închideți ușa de serviciu.
4. Configurarea unui contact (→ pagină 149).



#### INDICAȚIE!

Învelișurile pinilor folosiți la diferitele cabluri de ghidare sunt ilustrate în pagină 148

## Instalarea și punerea în funcțiune pentru prima dată

### 6.3.4 Racordarea palpatorului extern

**Racordarea senzorului termic extern (echipament suplimentar ZE)**

Reglarea exactă a temperaturii unui consumator este posibilă prin racordarea unui senzor termic extern la aparat.

1. Treceți cablul senzorului termic extern între ușa frontală și cea de serviciu.
2. Introduceți senzorul termic extern în priza ZE.
3. Închideți ușa de serviciu.
4. Setarea tipului de palpator (→ pagină 70).

Tabel: Palpator-denumire:

Tip	Standard	Înveliș	Conductor de cablu
J (Fe-CuNi)	IEC	negru	negru (+)/alb (-)
	DIN	albastru	roșu (+)/albastru (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	Verde	verde (+)/alb (-)
	DIN	verde	roșu (+)/verde (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	maro	maro (+)/alb (-)
	DIN	maro	roșu (+)/maro (-)

## Panoul de comandă

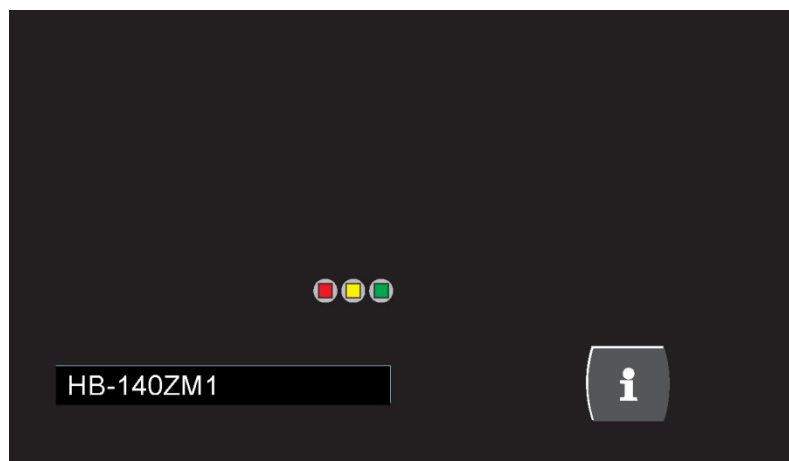
### 7 Panoul de comandă



#### INDICAȚIE!

Aparatele modulare nu dispun de propriul sistem de comandă. Operarea și afișajul funcționează printr-un dispozitiv separat sau prin panoul de comandă HB-FB51.









#### 7.1 Tastatura



Tasta	Funcția tastei
	Comută la afișajul implicit al modulului.

## Panoul de comandă

### 7.1.1 Funcțiile tastelor de operare aparate modulare

Tasta	Funcția tastei pe ecranul implicit	Funcția tastei în meniul	Funcția tastei când funcția de modificare a parametrilor este activă.
	În meniul <b>Valori nominale</b> trecere la <b>Valoarea nominală 1</b> (modul de modificare).	Navigare în sus.	Creșterea valorilor.
	Navigare la un număr de modul inferior.	Navigare la un număr de modul inferior.	Înainte de comanda „Setare zecimală” comutare la funcția „Setare valoare întregă”.
	Activarea meniului principal.	Activarea submeniurilor, respectiv a funcției de modificare a parametrilor.	Confirmarea valorilor.
	Navigare la un număr de modul superior.	Navigare la un număr de modul superior.	Înainte de comanda „Setare valoare întregă” comutare la funcția „Setare zecimală”.
	În meniul <b>Profil</b> trecere la <b>Limba</b> .	Navigare în jos.	Scăderea valorilor.
	Activarea meniului „Ajutor online”.	Activarea meniului „Ajutor online”.	Activarea meniului „Ajutor online”.
	Activarea claxonului, respectiv dezactivare alarmei.	Navigare înapoi la meniul anterior.	Întreruperea modificării valorilor.
	Pornirea, respectiv oprirea modulului.	Pornirea, respectiv oprirea modulului.	Pornirea, respectiv oprirea modulului.

## Panoul de comandă

## 7.1.2 Afişajul implicit

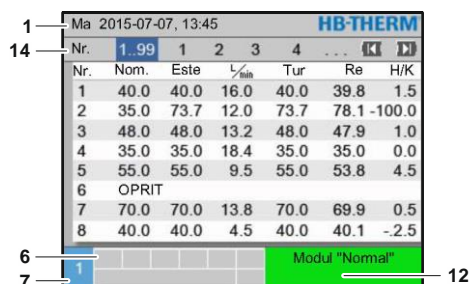


Fig. 19: Afişajul implicit cu tabel

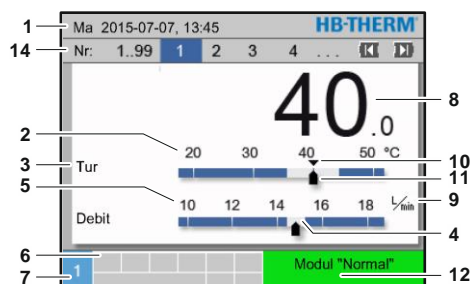


Fig. 20: Afişajul grafic implicit

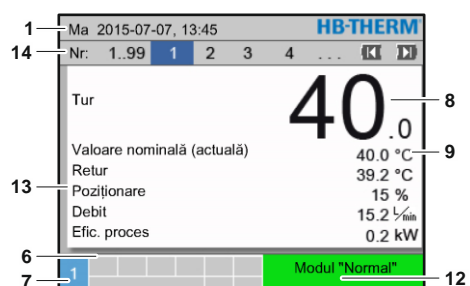


Fig. 21: Afişajul implicit cu text



Fig. 22: Afişajul implicit aparat controlat ca modul

Poz. nr.	Denumire	Afişaj
1	Bară de meniuri	Data și ora
2	Scara termică	Scara locurilor de măsurare curente (tur, retur sau extern)
3	Valoare reală text	Valoare superioară: Temperatură tur, retur sau extern Valoare inferioară: Debit, temperatura sau Dif. de presiune la pompă
4	Bare grafice	Afişajul limitelor de supraveghere setate
5	Scală	Scala debitului, temperatura sau Dif. de presiune la pompă
6	Câmp de simboluri	Afişaj funcții și indicații active / Afişaj valori reale în timpul afișării meniului
7	Câmp de adresă	Afişajul cu adresa aparatului
8	Afişaj de val. reală (mare)	Afişajul cu valoarea reală măsurată recent (tur, retur sau extern)
9	Unitate	Unitate pentru debit, temperatură sau presiune
10	valoare nominală	Marcarea valorii nominale
11	Valoare reală	Marcarea valorii reale actuale
12	Afişajul color cu modul de funcționare și cu starea aparatului	Afişajul cu modul curent de utilizare și cu alarmele și avertizările care urmează a fi semnalate.
13	Valori utilizabile	Afişaj cu maxim 5 valori reale, liber selectabile.
14	Bare module	Afișează modulele logate (numai la folosirea aparatelor modulare)

## Panoul de comandă

### Afișajul cu starea aparatului modular

Afișajul cu starea aparatului va ilumina în culori diferite, în funcție de modul de utilizare folosit. Sunt definite următoarele stări:











Afișaj	Descriere
verde	funcționare fără probleme
verde-intermitent	Faza de pornire, valorile maxime nu sunt încă setate
verde intermitent rapid	Aparat modulat selectat
galben	Atenționare
roșu	Defecțiuni
galben-roșu intermitent	Funcția de actualizare a software-ului este activă.

### Afișajul cu stările panoului de comandă, respectiv a dispozitivului separat

Afișajul cu starea aparatului va ilumina în culori diferite, în funcție de modul de utilizare folosit. Sunt definite următoarele stări:

Afișaj	Descriere
verde	funcționare fără probleme
verde-intermitent	Faza de pornire, valorile maxime nu sunt încă setate
galben	Atenționare
roșu	Defecțiuni

### Afișajul cu simbolurile panoului de comandă, respectiv a dispozitivului separat

Simbol	Descriere
	Funcția de simulare este activă.
	Funcția „Auto Tuning” este activă.
	Funcția „Operare prin telecomandă” este activă.
	Programul-cadru este activ.
	Funcția „Întrerupător orar” este activă.
	Intervalul de așteptare este atins.
	Înregistrarea USB este activă.
	Oprire claxon.
	Dezactivare alarmă.
	Pompa în domeniul de economisire a energiei

## Panoul de comandă

### 7.2 Structura comenzilor

Navigarea în meniu are loc astfel:

- Folosiți tasta **OK** pentru navigarea treptată de la afișajul implicit la meniul dorit.
- Folosiți tasta **C** pentru navigarea treptată de la un meniu la afișajul implicit.
- Apăsăți tasta **C** timp de mai multe secunde pentru a naviga din meniu direct la afișajul implicit.
- Folosiți tastele **◀** și **▶** pentru a naviga printre diferitele module.

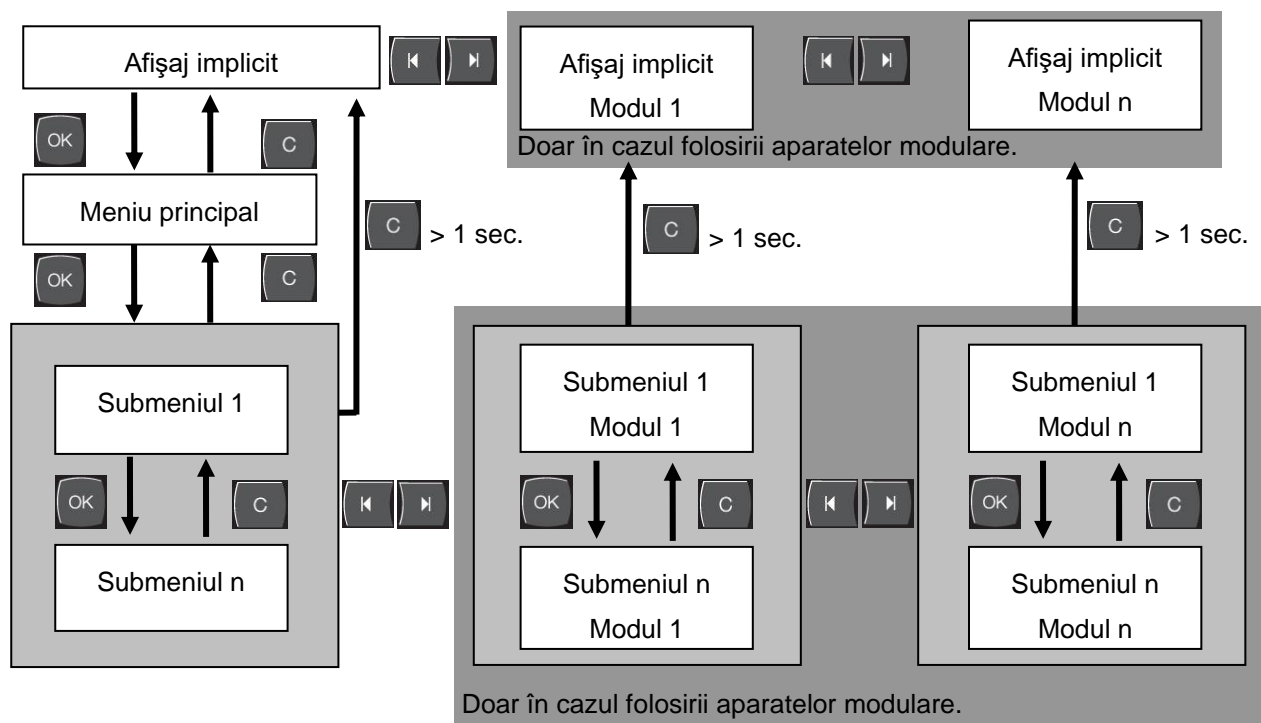


Fig. 23: Structura comenzilor

## Panoul de comandă

### 7.3 Structura meniului



#### INDICAȚIE!

Structurile de meniu și parametri pot diferi de valorile și de informațiile menționate în tabel în funcție de versiunea software-ului folosit.

Afișaj	Profil utilizator	Autorizarea utilizatorului	Valoare implicită	Unitate	Echipament adițional/ Versiune	Tip
<b>Valori nominale</b>	S	-	-	-	-	-
Valoarea nominală 1	S	2	40,0	°C	-	M
Valoarea nominală 2	S	2	0,0	°C	-	M
Valoarea nominală a turației	S	2	100,0	%	4S, 8R	M
Valoarea nominală a debitului	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	M
Valoarea nom. a dif. de pres.	S	2	3,0	bar	4S, 8R	M
Valoarea nom. a dif. de temp.	S	2	5,0	K	4S, 8R	M
Încălzirea rampei	E	2	5,0	K/min	-	M
Funcția încălzire rampă	E	2	inactiv	-	-	M
Răcirea rampei	E	2	5,0	K/min	-	M
Funcția răcire rampă	E	2	inactiv	-	-	M
Limit. valorii nom. a temp.	E	2	-	°C	-	M
Temp. oprire de sigur.	E	2	70,0	°C	-	A
Funcția limitarea presiunii T	E	2	inactiv	-	4S, 8R	M
Limitarea presiunii T	E	2	5,0	bar	4S, 8R	M
<b>Funcții</b>	S	-	-	-	-	-
Răcire	S	1	OPRIT	-	-	M
Golire de formă	S	1	OPRIT	-	ZG	M
Palpator extern	S	1	OPRIT	-	ZE	M
Operare prin telecomandă	S	1	OPRIT	-	ZD, ZC, ZO, ZP	M
Oprire scurgeri	S	1	OPRIT	-	ZL	M
2. Valoarea nominală	S	1	OPRIT	-	-	M
Înterupător orar	S	1	OPRIT	-	-	M
Program-cadru	S	1	OPRIT	-	-	M
PAUZĂ Rampă	S	1	OPRIT	-	-	M



## Panoul de comandă

Afișaj	S	-	-	-	-	-
Tip imagine	S	2	Grafică	-	-	A
<b>Valori reale</b>	S	-	-	-	-	-
Reglare afișaj	S	1	OPRIT	-	-	A
Valoare nominală (actuală)	S		-	°C	-	M
Tur	S		-	°C	-	M
Retur	S		-	°C	-	M
Extern	S		-	°C	-	M
Dif. val. nominală-reală	S		-	K	-	M
Diferența retur-tur	S		-	K	-	M
Poziționare	S		-	%	-	M
Debit	S		-	L/min	-	M
Efic. proces	S		-	kW	-	M
Econom. act. a puterii pompă	S		-	W	4S	M
Econom. a energiei pompă	S		-	kWh	4S	M
Posibilă Econom. a puterii pompă	S		-	W	4S, 4M	M
Posibilă Econom. a energiei pompă	S		-	kWh	4S, 4M	M
Valoarea nom. a dif. de temp.	S		-	K	4S, 8R	M
Valoarea nominală a debitului	S		-	L/min	4S, 8R	M
Valoarea nom. a dif. de pres.	S		-	bar	4S, 8R	M
Valoarea nominală a turației	S		-	%	4S, 8R	M
Turație pompă	S		-	1/min	4S, 8R	M
Val. nom. la sist. de pres.	U		-	bar	-	M
Val. reală la sist. de pres.	S		-	bar	-	M
Presiune tur	S		-	bar	ZU, 4S, 8R	M
Dif. de presiune la pompă	S		-	bar	-	M
Limitarea presiunii T	E		-	bar	4S, 8R	M
Ore de funcționare	S		-	h	-	M
Ore de funcționare FM 1..4	S		-	h	-	M
Ore de funcționare FM 5..8	S		-	h	-	M
Rampă pas cu pas	S		-	-	-	M
Timp de pauză etapă program	S		-	min	-	M
Faza de curent L1	U		-	A	-	M
Faza de curent L2	U		-	A	-	M
Faza de curent L3	U		-	A	-	M
Tensiune de 24 VAC	U		-	V	-	M
Starea pompei	S		-	%	ZU, 4S, 8R	M
Întreținerea agentului termic	S		-	%	-	M
Întreținere pompă	S		-	%	-	M
Întreținere sist. de încălzire	S		-	%	-	M
Întreținerea sist. răcire	S		-	%	-	M
Diferență tur-extern	S		-	K	-	M
Retur extern 1..8	S		-	°C	-	M
Dif. retur-tur ext. 1..8	S		-	K	-	M
Debit extern 1..8	S		-	L/min	-	M

## Panoul de comandă

Efic. proces ext. 1..8	S		-	kW	-	M
Suprafața de răcire 1	U		-	%	-	M
Suprafața de răcire 2	U		-	%	>100 °C	M
Nivel de umpl. rezervorului	S		-	%	200/250T	M
Temperatura refrigerentului	U		-	°C	>100 °C	M
Temperatura rezervorului	U		-	°C	200/250T	M
Frecvența temp. convertor	U		-	°C	4S, 8R	M
Compensare temperatură 1	U		-	°C	-	M
Putere pompă	S		-	%	4S, 8R	M
Valoar. nom. a pompei (act.)	S		-	%	4S, 8R	M
Poziționare pompă	S		-	%	4S, 8R	M
Identificare producție	S		inactiv	-	-	M
<b>Selecție</b>	S	-	-	-	-	-
Valoare nominală (actuală)	S	3	PORNIT	-	-	M
Tur	S	3	OPRIT	-	-	M
Retur	S	3	PORNIT	-	-	M
Extern	S	3	OPRIT	-	-	M
Dif. val. nominală-reală	S	3	OPRIT	-	-	M
Diferența retur-tur	S	3	OPRIT	-	-	M
Poziționare	S	3	PORNIT	-	-	M
Debit	S	3	PORNIT	-	-	M
Efic. proces	S	3	PORNIT	-	-	M
Econom. act. a puterii pompă	S	3	OPRIT	-	4S	M
Econom. a energiei pompă	S	3	OPRIT	-	4S	M
Posibilă Econom. a puterii pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 4M	M
Posibilă Econom. a energiei pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 4M	M
Valoarea nom. a dif. de temp.	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nominală a debitului	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nom. a dif. de pres.	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nominală a turației	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Turație pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Val. nom. la sist. de pres.	U	3	OPRIT	-	-	M
Val. reală la sist. de pres.	S	3	OPRIT	-	-	M
Presiune tur	S	3	OPRIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Dif. de presiune la pompă	S	3	OPRIT	-	-	M
Limitarea presiunii T	E	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Ore de funcționare	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare FM 1..4	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare FM 5..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Rampă pas cu pas	S	3	OPRIT	-	-	M
Timp de pauză etapă program	S	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L1	U	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L2	U	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L3	U	3	OPRIT	-	-	M
Tensiune de 24 VAC	U	3	OPRIT	-	-	M

## Panoul de comandă

Starea pompei	S	3	OPRIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Întreținerea agentului termic	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținere pompă	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținere sist. de încălzire	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținerea sist. răcire	S	3	OPRIT	-	-	M
Diferență tur-extern	S	3	OPRIT	-	-	M
Retur extern 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Dif. retur-tur ext. 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Debit extern 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Efic. proces ext. 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Suprafața de răcire 1	U	3	OPRIT	-	-	M
Suprafața de răcire 2	U	3	OPRIT	-	>100 °C	M
Nivel de umpl. rezervorului	S	3	OPRIT	-	200/250T	M
Temperatura refrigerentului	U	3	OPRIT	-	>100 °C	M
Temperatura rezervorului	U	3	OPRIT	-	200/250T	M
Frecvența temp. convertor	U	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Compensare temperatură 1	U	3	OPRIT	-	-	M
Putere pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoar. nom. a pompei (act.)	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Poziționare pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Identificare producție	S	3	OPRIT	-	-	M
<b>Module</b>	S	-	-	-	-	-
Modul	S	3	-	-	-	A
<b>Debitmetru extern</b>	S	-	-	-	-	-
Debitmetru extern	S	3	-	-	-	A
<b>Diverses</b>	E	-	-	-	-	-
Debitmetru extern	E	3	activ	-	-	A
<b>Instalații Variotherm</b>	S	-	-	-	-	-
Instalații Variotherm 1..8	S	3	activ	-	-	-
<b>Supraveghere</b>	S	-	-	-	-	-
Supraveghere	S	3	autom.	-	-	A
Treapta de supraveghere	S	3	dur	-	-	M
Resetarea supravegherii	S	3	nu	-	-	M
Limitarea alertelor la pornire	S	3	plin	-	-	A
Funcția „Contact alarmă”	S	3	NO1	-	-	M
Claxon intens	S	3	10	-	-	A
Supraveghere de funcții	U	4	OPRIT	-	-	A
Activare contact de alarmă	U	4	Toate	-	-	M
Oprire urgență caz supraîncăl.	U	4	OPRIT	-	-	A
<b>Temperatura</b>	S	-	-	-	-	-
Dif. la val. nom.-reale sup.	S	3	10,0	K	-	M
Dif. la val. nom.-reale inf	S	3	10,0	K	-	M
Diferența retur-tur	S	3	10,0	K	-	M
Diferență tur-extern	S	3	OPRIT	K	-	M
Dif. retur-tur ext. 1..8	S	3	10,0	K	-	M

## Panoul de comandă

Înt. Dif. tur-retur	S	3	0	min	-	A
Abatere dif. de temperatură	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
<b>Debit</b>	S	-	-	-	-	-
Debit intern max.	S	3	OPRIT	L/min	-	M
Debit intern min.	S	3	5,0	L/min	-	M
Starea min. a pompei	S	3	60	%	-	M
Debit extern 1..8, max.	S	3	OPRIT	L/min	-	M
Debit extern 1..8, min.	S	3	1,0	L/min	-	M
Debit Abatere Nom.-real sus	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Debit Abatere Nom.-real jos	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
<b>Diferența de presiune</b>	S	-	-	-	-	-
Dif. de presiune pompă sus	S	3	1,0	bar	-	M
Dif. de presiune pompă jos	S	3	1,0	bar	-	M
<b>Date instrumente</b>	E	-	-	-	-	-
<b>Instrument 1-10</b>	E	-	-	-	-	-
Nr. instrument	E	4	-	-	-	M
Valoarea nominală 1	E	4	-	°C	-	M
Diferența retur-tur	E	4	-	K	-	M
Diferență tur-extern	E	4	-	K	-	M
Dif. la val. nom.-reale sup.	E	4	-	K	-	M
Dif. la val. nom.-reale inf.	E	4	-	K	-	M
Debit intern max.	E	4	-	L/min	-	M
Debit intern min.	E	4	-	L/min	-	M
Încărcare date de instrumente	E	4	OPRIT	-	-	M
Salvare date de instrumente	E	4	OPRIT	-	-	M
Exportare date de instrumente	E	4	OPRIT	-	-	M
Importare date de instrumente	E	4	OPRIT	-	-	M
<b>Nivel de umplere</b>	U	-	-	-	-	-
Atenționare nivel de umplere	U	4	5	%	200/250T	M
<b>Setare</b>	S	-	-	-	-	-
<b>Oper. prin telecom.</b>	S	-	-	-	-	-
Adresa	S	3	1	-	-	M
Protocol	S	3	1	-	-	A
Ghidaj extern master	E	3	autonom	-	-	A
Rata de transfer	E	4	4800	B/s	-	A
Rata de transfer la busul CAN	E	4	250	k/s	-	A
Zecimală Debit CAN	S	4	PORNIT	-	-	A
Paritate	E	4	drept	-	-	A
Biți de date	E	4	8	-	-	A
Biți de oprire	E	4	1	-	-	A
Ritmul înregistrărilor seriale	S	4	1	s	-	A
Oprire de urgență la întârziere	U	4	30	s	-	M
Compatibilitate Profibus cu S4	S	4	da	-	-	A
Stația profibus 1	S	4	5	-	-	A

## Panoul de comandă

Stația profibus 2	S	4	6	-	-	A
Stația profibus 3	S	4	7	-	-	A
Stația profibus 4	S	4	8	-	-	A
Simulare DFM ca aparat	E	3	OPRIT	-	-	M
Controlarea instalației ca modul	S	3	OPRIT	-	-	A
<b>Configurație TCP/IP</b>	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	da	-	ZO	A
Adresarea DHCP reușită	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3	-	-	ZO	A
Mască de subrețea	S	3	-	-	ZO	A
Standardgateway	S	3	-	-	ZO	A
Port	E	4	4840	-	ZO	A
Adresa Mac	S	3	-	-	ZO	A
Decon. de urg.Sess. Timeout	E	4	nu	-	ZO	A
<b>Reglarea pompei</b>	S	-	-	-	4S, 8R	-
Regim funcțional al pompei	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	M
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	M
Inițializare funcție	E	3	PORNIT	-	4S, 8R	M
Inițializare valoare nominală	E	3	100	%	4S, 8R	M
<b>Înterupător orar</b>	E	-	-	-	-	-
Ora	E	3	CET	HH:MM	-	A
Data	E	3	CET	-	-	A
Stare	E	3	inactiv	-	-	A
Ziua	E	3	Lu-Vi	-	-	A
Tipul comutării	E	3	OPRIT	-	-	A
Ora pornirii	E	3	06:00	HH:MM	-	A
<b>Program-cadru</b>	E	-	-	-	-	-
Criteriu program-cadru	E	3	val. nom.	-	-	M
Închidere program-cadru	E	3	OPRIT	-	-	M
Stare	E	3	inactiv	-	-	M
Temperatura	E	3	0,0	°C	-	M
Ora	E	3	00:00	HH:MM	-	M
<b>Reglor</b>	E	-	-	-	-	-
Punct de măsurare intern	E	3	Tur	-	-	M
Auto-Tuning	E	3	OPRIT	-	-	M
Modul de utilizare „Regulator”	E	4	autom.	-	-	M
Param. P de regl. internă	E	4	15	K	-	M
Param. I de regl. internă	E	4	25	s	-	M
Param. D de regl. internă	E	4	OPRIT	s	-	M
Gradul de perturbare	U	4	OPRIT	-	-	M
Param. P de regl. externă	E	4	150	K	-	M
Param. I de regl. externă	E	4	56	s	-	M
Param. D de regl. externă	E	4	11	s	-	M
Încălzire/răcire	E	4	20	K	-	M

## Panoul de comandă

Limit. poz. sist. de încălzire	E	4	100	%	-	M
Limit. poz. sist. de răcire	E	4	100	%	-	M
Filtru palpator extern	E	4	15,0	s	-	M
Recunoaștere prag prod.	E	4	OPRIT	K	-	M
Valoare nominală refrigerent	E	4	55	°C	-	M
Încălzirea rampei	E	2	5,0	K/min	-	M
Funcția încălzire rampă	E	2	inactiv	-	-	M
Răcirea rampei	E	2	5,0	K/min	-	M
Funcția răcire rampă	E	2	inactiv	-	-	M
<b>Data/ora</b>	S	-	-	-	-	-
Ora	S	3	CET	HH:MM	-	A
Data	S	3	CET	-	-	A
Fus orar	S	3	CET	-	-	A
Trecerea la ora de vară/iarnă	S	3	autom.	-	-	A
Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
<b>Unități</b>	S	-	-	-	-	-
Scara termometrică	S	2	°C	-	-	A
Scara de debit	S	2	L/min	-	-	A
Scara de presiune	S	2	bar	-	-	A
<b>Înregistrare USB</b>	S	-	-	-	-	-
Ritmul înregistrărilor seriale	S	4	1	s	-	A
Activarea tuturor valorilor	S	3	OPRIT	-	-	M
Dezactivarea tuturor valorilor	S	3	OPRIT	-	-	M
Valoare nominală (actuală)	S	3	PORNIT	-	-	M
Tur	S	3	PORNIT	-	-	M
Retur	S	3	PORNIT	-	-	M
Extern	S	3	OPRIT	-	-	M
Dif. val. nominală-reală	S	3	OPRIT	-	-	M
Diferența retur-tur	S	3	OPRIT	-	-	M
Poziționare	S	3	PORNIT	-	-	M
Debit	S	3	PORNIT	-	-	M
Efic. proces	S	3	PORNIT	-	-	M
Econom. act. a puterii pompă	S	3	OPRIT	-	4S	M
Econom. a energiei pompă	S	3	OPRIT	-	4S	M
Posibilă Econom. a puterii pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 4M	M
Posibilă Econom. a energiei pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 4M	M
Valoarea nom. a dif. de temp.	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nominală a debitului	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nom. a dif. de pres.	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoarea nominală a turației	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Turație pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Val. nom. la sist. de pres.	S	3	OPRIT	-	-	M
Val. reală la sist. de pres.	S	3	OPRIT	-	-	M
Presiune tur	S	3	OPRIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Dif. de presiune la pompă	S	3	OPRIT	-	-	M

## Panoul de comandă

Limitarea presiunii T	E	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Ore de funcționare	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare FM 1..4	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare FM 5..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare GIF	S	3	OPRIT	-	-	M
Ore de funcționare USR	S	3	OPRIT	-	-	M
T. funcț. sist. de încălzire	S	3	OPRIT	-	-	M
T. funcț. sist. de răcire	S	3	OPRIT	-	-	M
T. funcț. a pompei	S	3	OPRIT	-	-	M
Rampă pas cu pas	S	3	OPRIT	-	-	M
Timp de pauză etapă program	S	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L1	S	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L2	S	3	OPRIT	-	-	M
Faza de curent L3	S	3	OPRIT	-	-	M
Tensiune de 24 VAC	S	3	OPRIT	-	-	M
Starea pompei	S	3	OPRIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Întreținerea agentului termic	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținere pompă	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținere sist. de încălzire	S	3	OPRIT	-	-	M
Întreținerea sist. răcire	S	3	OPRIT	-	-	M
Diferență tur-extern	S	3	OPRIT	-	-	M
Retur extern 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Dif. retur-tur ext. 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Debit extern 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Efic. proces ext. 1..8	S	3	OPRIT	-	-	M
Suprafața de răcire 1	S	3	OPRIT	-	-	M
Suprafața de răcire 2	S	3	OPRIT	-	>100 °C	M
Nivel de umpl. rezervorului	S	3	OPRIT	-	200/250T	M
Temperatura refrigerentului	S	3	OPRIT	-	>100 °C	M
Temperatura rezervorului	S	3	OPRIT	-	200/250T	M
Frecvența temp. convertor	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Compensare temperatură 1	S	3	OPRIT	-	-	M
Putere pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Valoar. nom. a pompei (act.)	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Poziționare pompă	S	3	OPRIT	-	4S, 8R	M
Identificare producție	S	3	OPRIT	-	-	M
Număr total alarme	S	3	OPRIT	-	-	M
Cicl. comut.relee alarmă	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X52.1	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X52.2	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X52.3	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X52.4	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X51.2	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X51.3	S	3	OPRIT	-	-	M
Ciclurile de comutare X51.4	S	3	OPRIT	-	-	M

## Panoul de comandă

Capacitatea termică medie	S	3	OPRIT	-	-	M
Capacitatea medie de răcire	S	3	OPRIT	-	-	M
Temperatura medie de răcire	S	3	OPRIT	-	-	M
Tur mediu	S	3	OPRIT	-	-	M
Retur mediu	S	3	OPRIT	-	-	M
Debit mediu	S	3	OPRIT	-	-	M
Tensiune medie de 24 VAC	S	3	OPRIT	-	-	M
Număr goliri de formă	S	3	OPRIT	-	-	M
Număr autooptimizări	S	3	OPRIT	-	-	M
<b>Diverse</b>	S	-	-	-	-	-
Temperatura de răcire	S	3	35	°C	-	M
Așteptarea după răcire	E	3	OPRIT	min	-	M
Timp golire de formă	S	3	-	s	2M, 4M, 4S, ZG	M
Limit. golire de formă Temp.	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	M
T. de înt. gol.de formă d. start	E	3	90	s	2M, 4M, 4S	A
Decompresiune aparat OPRIT	E	3	PORNIT	-	2M, 4M, 4S	M
Timp decompresiune	E	3	5	s	2M, 4M, 4S	M
Tip palpator extern	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	M
Comutare palpator extern	E	3	autom.	-	ZE	A
Blocare repornire	E	3	OPRIT	-	-	A
Interval de spălare	E	3	OPRIT	min	-	M
Durata spălării	E	3	-	s	-	M
Limitare timp de umplere	E	3	-	s	-	M
Înt. măsurare debit int.	S	3	-	min	-	M
Limitare de temperatură	E	3	-	°C	-	M
Temp. oprire de sigur.	E	3	-	°C	-	A
Temp. max. la aerisire	U	4	100	°C	-	M
Funcția 3 Valoarea nominală	E	3	OPRIT	-	-	M
Cit. cnct. ext., rețea PORNITĂ	E	3	OPRIT	-	-	M
Golire formă cu aer compr.	U	4	Scurgere	-	ZG	M
Identificare DFM	U	4	integrat	-	-	A
Semnalizare rupere furtun	E	3	OPRIT	%	-	M
<b>Profil</b>	S	-	-	-	-	-
Profil utilizator	S	3	Standard	-	-	A
Aprobarea utilizării	S	0	2	-	-	A
Cod	S	3	1234	-	-	A
Limba	S	0	-	-	-	A
Zgomotul tastelor	S	3	5	-	-	A
<b>Căutare erori</b>	S	-	-	-	-	-
<b>Jurnal alarme</b>	S	-	-	-	-	-
Jurnal alarme	S	4	-	-	-	M
<b>Securizare/încărcare</b>	S	-	-	-	-	-
Start actual. software USB	E	4	OPRIT	-	-	A



**Panoul de comandă**

Înregistrare USB	S	3	OPRIT	-	-	M
Încărc. date de config.	E	4	OPRIT	-	-	M
Salvare date de config.	S	4	OPRIT	-	-	M
Încărc. date de parametri	E	4	OPRIT	-	-	M
Salvarea datelor de parametri	S	4	OPRIT	-	-	M
Salv. date eroare și de oper.	S	4	OPRIT	-	-	M
Salvați datele verif. calității	E	4	OPRIT	-	-	M
Asigurare info service	S	4	OPRIT	-	-	A

## Operarea

# 8 Operarea

## 8.1 Rețeaua pornită

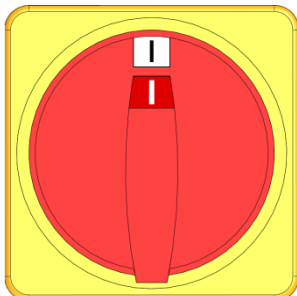


Fig. 24: Comutatorul principal

Pornirea aparatului modular:

1. Rotiți comutatorul principal la poziția „I”.
- Sistemul efectuează inițializarea aparatului. Modulul este în stare de funcționare.

## 8.2 Conectarea aparatelor modulare noi

### Fereastra de inițializare

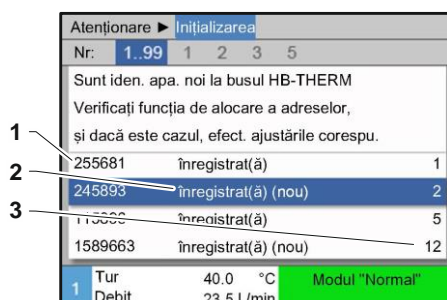


Fig. 25: Inițializarea

În cazul în care sistemul identifică un nou aparat modular, pe panoul de comandă sau pe dispozitivul separat apare o fereastră de inițializare.

Poz. nr.	Afișaj
1	ID GIF
2	Starea aparatului modular
3	Adresa aparatului modular

### Setarea adresei

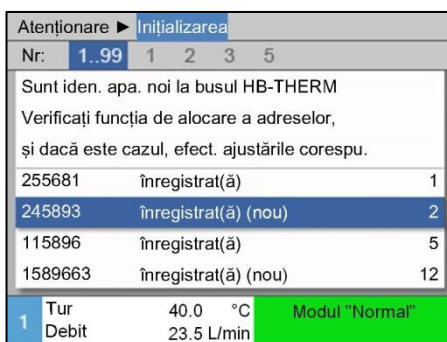


Fig. 26: Setarea adresei



#### INDICAȚIE!

Sistemul va alocă în mod automat o adresă liberă către aparatul modular.

Pentru modificarea adresei, acționați astfel:

1. Selectați aparatul modular dorit și setați **Adresa** dorită.



#### INDICAȚIE!

O adresă poate fi alocată o singură dată. Meniul nu poate fi părăsit dacă o adresă a fost alocată de mai multe ori.

### Modificarea adresei

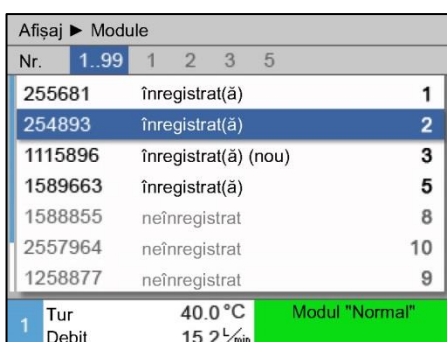


Fig. 27: Afișaj\valori reale

Pentru modificarea ulterioară a adresei, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Afișaj \ Module**.
2. Selectați aparatul modular dorit și setați **Adresa** dorită.



#### INDICAȚIE!

În cazul aparatului modular selectat afișajul de stări luminează intermitent (și rapid) cu lumină verde.

## Operarea

### 8.3 Elemente speciale în cazul folosirii aparatelor modulare.

#### Tipurile de parametri:

În cazul aparatelor modulare sunt deosebite 2 tipuri de parametri:

- A parametri independenți de modul (poate fi setată doar valoarea „1..99“)
- M parametri dependenți de modul (valorile pot fi modificate în fiecare modul)



#### INDICAȚIE!

Setarea parametrilor ca parametri dependenți, sau independenți de modul poate fi efectuată din meniu (→ pagina 56)

#### S-a selectat nr. de modul „1..99“

Valori nominale			
Nr.	1..99	1	2 3 4 ...
Valoarea nominală 1			XXX.X
Valoarea nominală 2			0.0
1	Tur	40.0 °C	Modul „Normal“
	Debit	15.2 L/min	

Fig. 28: Ex. valori nominale

În cazul în care ați selectat valoarea „1..99“, o valoarea unui parametru este marcată cu X (gri), dacă această setare nu este identică cu setarea din alte aparate modulare.

În caz contrar valoarea este afișată în culoarea neagră. (→ ex. Fig. 28)

#### Modificarea valorilor la toate aparatele modulare

Atenție ▶ Reglarea generală			
Atenție:			
Valorile modificate vor influența și funcționarea aparatelor conectate.			
> Continuați modificarea valorilor cu tasta			
> Întrerupeți cu tasta			
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 29: Mesaj de avertizare în cazul modificării valorilor

Pentru efectuarea simultană a unei setări la toate aparatele modulare recunoscute, acționați astfel:

1. Folosiți tasta sau pentru selectarea nr. de modul „1..99“.
2. Selectați parametri doriți și apăsați tasta .  
→ Confirmați mesajul de avertizare cu tasta .
3. Setați valoarea dorită și confirmați cu tasta .  
→ Sistemul efectuează modificarea simultană a valorilor la toate aparatele modulare recunoscute.

## 8.4 Pornirea

### 8.4.1 Eco-mode / Boost-Betrieb / Modul "Normal"

#### Pornirea separată a aparatelor modulare



Fig. 30: Afişajul implicit

1. Selectați nr. modului cu tasta sau .
2. Apăsați tasta .
  - Aparatul pornește în modul de funcționare definit. În cazul în care este necesar, umplerea și ventilarea aparatului au loc automat.
3. Asigurați-vă de faptul că funcțiile [Golire de formă](#), [Oprire-scurgeri, 2.val.nom.](#) și [Răcirea](#) sunt dezactivate.

#### Pornirea tuturor aparatelor modulare

Nr	Nom.	Este	L <sub>min</sub>	Tur	Re	H/K
1	OPRIT					
2	OPRIT					
3	OPRIT					
4	OPRIT					
5	OPRIT					
6	OPRIT					
7	OPRIT					
8	OPRIT					

Fig. 31: Vizualizarea tabelului



#### INDICAȚIE!

Dacă toate aparatele modulare sunt puse în funcțiune, folosiți tasta pentru oprirea tuturor aparatelor modulare.

1. Cu butonul sau selectați numărul modului „1..99“.
2. Apăsați tasta .
  - Toate aparatele vor porni în modul de funcționare definit. Dacă este cazul, sistemul va inițializa automat umplerea și ventilarea aparatului.
3. Asigurați-vă de faptul că funcțiile [Golire de formă](#), [Oprire-scurgeri, 2.val.nom.](#) și [Răcirea](#) sunt dezactivate.

## Operarea

### 8.4.2 Palpator extern

#### Funcție (echipament suplimentar ZE)

Reglarea exactă a temperaturii unui consumator este posibilă prin racordarea unui senzor termic extern la aparat.

#### Preselectarea tipului de palpator extern

Setare ▶ <b>Diverse</b>	
Temperatura de răcire	35 °C
Așteptarea după răcire	AUS
Timp golire de formă	45 s
Limit. golire de formă Temp.	70 °C
T. de înt. gol.de formă d. start	90 s
Timp decompresiune	5 s
<b>Tip palpator extern</b>	J/Fe-CuNi
Comutare palpator extern	autom.
1 Tur	25 °C
Presiune	0.0 bar

Fig. 32: Setarea tipului de palpator extern



#### INDICAȚIE!

Tipul de palpator Pt 100 este recunoscut și setat automat. Toate celelalte tipuri de palpatoare trebuie setate manual.

Setarea palpatorului extern:

1. Accesați meniul **Setare \ Diverse**.
2. Setati parametrul **Tip palpator extern** pe tipul de palpator racordat.

#### Comutarea pe palpator extern

Setare ▶ <b>Diverse</b>	
Temperatura de răcire	35 °C
Așteptarea după răcire	OPRIT
Timp golire de formă	45 s
Limit. golire de formă Temp.	70 °C
T. de înt. gol.de formă d. start	90 s
Timp decompresiune	5 s
<b>Tip palpator extern</b>	J/Fe-CuNi
<b>Comutare palpator extern</b>	autom.
1 Tur	25 °C
Presiune	0.0 bar

Fig. 33: Comutare palpator extern

În cazul în care identifică un palpator extern, sistemul comută automat pe acesta. În cazul în care nu doriți asta, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Diverse**.
2. Setati parametrul **Comutare palpator extern** pe valoarea „manual“.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care palpatorul extern se strică, la setarea **Comutare palpator extern** „autom.“ sistemul comută automat pe punctul de măsurare intern. În cazul setării „manual“ sistemul va afișa un mesaj de eroare.

#### Activarea, respectiv dezactivarea funcției de reglare a palpatorului extern

Funcții	
Răcire	
Golire de formă	
<b>Palpator extern</b>	
Operare prin telecomandă	
Oprire scurgeri	
2. Valoarea nominală	
Întreprupător orar	
Program-cadru	
1 Tur	25.0 °C
Presiune	0.0 bar

Fig. 34: Activarea palpatorului extern



#### INDICAȚIE!

Activarea și dezactivarea manuală a funcției de reglare a palpatorului extern este necesară doar în cazul în care parametrul **Comutare palpator extern** este setat pe valoarea „manual“.

Pentru a regla, respectiv pentru a opri palpatorul extern, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
2. Alegeți funcția **Palpator extern** și activați, sau dezactivați această funcție cu tasta **OK**.

Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.

## Identificare producție

Setare ▶ Reglare		
Param. D de regl. externă	11 s	
Încălzire/răcire	20 K	
Limit. poz. sist.de încălzire	100 %	
Limit. poziție sistem de răcire	100 %	
Filtru palpator extern	15.0 s	
Recunoaștere prag prod.	15 K	
Încălzirea rampei	OPRIT	
Răcirea rampei	OPRIT	
1 Tur	25 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 35: Recunoașterea pragului de producție

În cazul utilizării cu palpator extern apropiat de cavitate, este posibilă apariția unor oscilații termice survenite din cauza întreruperii producției. Dacă funcția de recunoaștere a producției este activă, aparatul va comuta pe funcția de reglare a turului în eventualitatea întreruperii producției. Oscilațiile termice sunt prevenite.

Pentru activarea și dezactivarea funcției de recunoaștere a producției, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Reglare**.
2. Setati parametrul **Recunoaștere prag. prod.** pe valoarea „15 K”.



### INDICAȚIE!

Setarea implicită este „OPRIT”.

## Defectarea palpatorului extern

În cazul în care palpatorul extern se strică, la setarea **Comutare palpator extern** „autom” sistemul comută automat pe punctul de măsurare intern. În cazul setării „manual” sistemul va afișa un mesaj de eroare.

## 8.4.3 Utilizarea cu 2. valoare nominală

Funcții		
Răcire		
Golire de formă		
Palpator extern		
Operare prin telecomandă		
Oprire scurgeri		
2. Valoarea nominală		
Înterupător orar		
Program-cadru		
1 Tur	25.0 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 36: 2. Activarea valorii nominale



### INDICAȚIE!

Funcția **2. Valoare nominală** este afișată doar în cazul în care parametrul **2. Valoare nominală** este setat în meniul **Valorile nominale** la valoarea „0,0”.

Pentru activarea funcției „2. valoare nominală” acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
2. Selectați parametrul **2. Valoare nominală** și activați-l cu tasta **OK**.

Funcția activă este indicată cu simbolul .

→ Aparatul comută în modul „2. Valoare nominală”. Valoarea nominală folosită pentru reglare va fi valoarea setată la „2. Valoare nominală”.

## Operarea

### 8.4.4 Operarea prin telecomandă

Modul „Operare prin telecomandă” permite operarea aparatului de temperare cu semnale externe. Sistemul suportă două tipuri de semnale externe.



#### INDICAȚIE!

Pentru fixarea cu pini a diferitelor cabluri de interfață consultați → pagină 148.

#### Racordarea ghidajului extern (echipament suplimentar ZB)

Cu ajutorul unui contact extern fără potențial, aparatul de temperare

- poate fi pornit sau oprit.
- poate fi comutat între valoarea nominală 1 și valoarea nominală 2.
- poate inițializa sau opri programul-cadru.



#### INDICAȚIE!

Pentru ghidaj extern funcția **Operare prin telecom.** nu trebuie să fie pornită.

#### Activarea, respectiv dezactivarea modului „Operare prin telecomandă”.

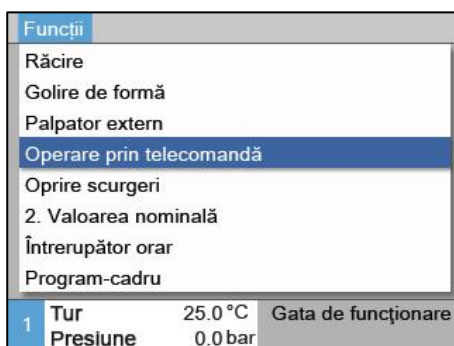


Fig. 37: Operarea prin telecomandă

Pentru activarea și dezactivarea modului de operare prin telecomandă, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
  2. Alegeți funcția **Operare prin telecomandă** și activați, sau dezactivați această funcție cu tasta **OK**.  
Funcția activă este indicată cu simbolul **✓**.
- Dacă funcția de operare prin telecomandă este activă, sistemul va afișa pe afișajul implicit simbolul **⊖**.



#### INDICAȚIE!

Dacă funcția de operare prin telecomandă este activă, parametri și funcțiile definite prin protocol sunt blocați.



## Operarea

### Setările modului de operare prin telecomandă (echipament suplimentar ZD, ZC, ZP, ZO)

Setare ▶ Operare prin telecomandă		
Adresa		1
Protocol		1
Ghidaj extern master		autonom
Rata de transfer		4800
Rata de transfer la busul CAN		250
Zecimală Debit CAN		PORNIT
Paritate		direct
Biți de date		8
1	Tur	25 °C
	Presiune	0.0 bar
Gata de funcționare		

Fig. 38: Setarea adresei și a protocolului

### Setări rețea (Echipamentul suplimentar ZO)

... ▶ Configurație TCP/IP		
DHCP		da
Adresarea DHCP reușită		da
IP		10.100.0.154
Mască de subrețea		255.255.255.0
Standardgateway		10.100.0.1
Port		4840
Adresa Mac		ff:cc:dd:11:22:33
1	Tur	40.0 °C
	Presiune	0.0 bar
Gata de utilizare		

Fig. 39: Setări rețea

Operarea și supravegherea aparatului de temperare sunt posibile prin interfața serială.

Pentru comunicarea cu un dispozitiv de comandă extern efectuați următoarele setări:

1. Accesați meniul **Setare \ Operare prin telecomandă**.
2. Setati parametrul **Adresa** la valoarea dorită.
3. Setati parametrul **Protocol** la valoarea dorită.



#### INDICAȚIE!

Într-un interval o adresă setată poate apărea o singură dată.

Pentru comunicarea cu un dispozitiv de comandă extern prin rețea (OPC UA) efectuați următoarele setări:

1. Navigați la meniul **Setare \ Oper. prin telecom. \ TCP/IP Configurație**.
2. Setarea rețelei

Dacă aveți un server DHCP, trebuie să setați parametrul **DHCP** pe „da”. După acesta serverul DHCP va stabili o adresă IP.

Dacă serverul nu este DHCP, setările pentru parametrii **IP**, **Standardgateway** și **Mască de subrețea** trebuie setate manual.



#### INDICAȚIE!

Setările vor fi salvate la părăsirea unui meniu. Toate conexiunile active sunt conectate în mod automat.

Protocol OPC UA este activ și datele pot fi citite întotdeauna indiferent de setul de protocol. Pentru a putea scrie date suplimentare, trebuie setat protocol OPC UA 19 și oper. prin telecom. trebuie activat.

## Operarea

Protocol	Utilizarea
HB	Comunicație internă (utilizare numai la configurația Folosire aparat ca modul)
0	Înregistrare text
1	Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Ferromatik Milacron, KraussMaffei, Negri Bossi, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir
2	Sumitomo Demag (CAN)
4	Engel, Haitian
5	Stork
9	EUROMAP 66 (CANopen; Netstal, etc.)
14	MODBUS (mod RTU)
15	Profibus-DP
16	SPI (9600 8-N-1; 1. Adr. =1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

## 8.5 Oprirea

### Oprirea separată a aparatelor modulare

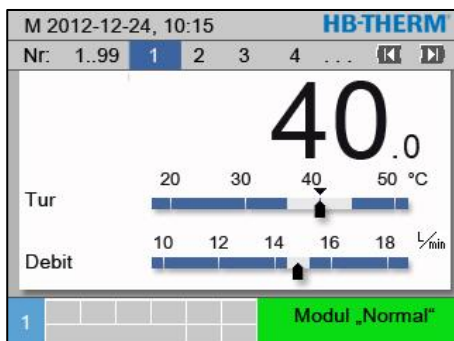


Fig. 40: Oprirea separată

### Oprirea tuturor aparatelor modulare

M 2012-12-24, 10:15 HB-THERM						
Nr. 1..99 1 2 3 4 ... [K] [D]						
Nr	Soll	Ist	L <sub>min</sub>	Vor	Rück	H/K
1	40.0	40.0	16.0	40.0	39.8	1.5
2	35.0	73.7	12.0	73.7	78.1	-100.0
3	48.0	48.0	13.2	48.0	47.9	1.0
4	35.0	35.0	18.4	35.0	35.0	0.0
5	55.0	55.0	9.5	55.0	53.8	4.5
6	AUS					
7	70.0	70.0	13.8	70.0	69.9	0.5
8	40.0	40.0	4.5	40.0	40.1	-2.5

At the bottom of the table, there is a green bar with the text 'Modul „Normal“'.

Fig. 41: Oprirea tuturor aparatelor

După utilizare opriți aparatul de temperare astfel:

1. Selectați nr. modulului cu tasta sau .
2. Apăsați tasta .
  - Procesul de răcire a aparatului de temperare durează până când temperatura de tur și de retur este mai mică, decât temperatura de oprire de urgență.
  - Ulterior acestei etape, aparatul de temperare se oprește. Pe afișajul modurilor de funcționare sistemul va afișa mesajul „Gata de funcționare“.
3. Rotiți comutatorul principal în poziția „0“.

După utilizare opriți aparatul de temperare astfel:

1. Folosiți tasta sau pentru setarea nr. modul pe valoarea „Toate“.
2. Apăsați tasta .
  - Lăsați aparatul de temperare să se răcească până când temperatura sistemelor de tur și retur este mai mică, decât temperatura setată pentru oprirea de siguranță.
  - Apoi sistemul efectuează decompresiunea.
  - Această etapă este urmată de oprirea aparatelor de temperare. Pe afișajul modurilor de funcționare sistemul va afișa mesajul „Gata de funcționare“.
3. Rotiți comutatorul principal în poziția „0“.

## Operarea

### 8.5.1 Răcirea și oprirea

Setare ▶ Diverse		
Temperatura de răcire	35 °C	
Așteptarea după răcire	OPRIT	
Timp golire de formă	45 s	
Limit. golire de formă Temp.	70 °C	
T. de înt. gol.de formă d. start	90 s	
Decompsiune aparat OPRIT	PORNIT	
Timp decompsiune	5 s	
Comutare palpator extern	J/Fe-CuNi	
1 Tur	25 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 42: Temperatura de răcire

Funcții		
Răcire		
Golire de formă		
Palpator extern		
Operare prin telecomandă		
Oprire scurgeri		
2. Valoarea nominală		
Înterupător orar		
Program-cadru		
1 Tur	25.0 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 43: Activarea funcției de răcire.

Dacă este cazul, înainte de activarea funcției „Răcire” setați temperatura și durata de răcire din cadrul acestei funcții.

1. Accesați meniul **Setare \ Diverse**.
2. Setați parametrul **Temperatura de răcire** la valoarea dorită.
3. Setați parametrul **Așteptare după răcire** la valoarea dorită.

Pentru inițializarea funcției de răcire acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
2. Selectați funcția **Răcire** și activați această funcție cu tasta



Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care după activarea funcției „Răcire” activați și funcția „Golire de formă”, aparatul va efectua golirea de formă înainte de oprire.

## 8.5.2 Golirea de formă cu aer comprimat

### Echipment suplimentar ZG

Această funcție este folosită pentru golirea cu aer comprimat a consumatorilor și conductelor racordate, care apoi sunt decompresate.

Setare ▶ Diverse		
Temperatura de răcire	35 °C	
Așteptarea după răcire	OPRIT	
<b>Timp golire de formă</b>	<b>45 s</b>	
Limit. golire de formă Temp.	70 °C	
T. de înt. gol.de formă d. start	90 s	
Decompresiune aparat OPRIT	PORNIT	
Timp decompresiune	5 s	
Comutare palpator extern	J/Fe-CuNi	
1 Tur	25 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 44: Setarea timpului golirii de formă

Funcții		
Răcire		
<b>Golire de formă</b>		
Palpator extern		
Operare prin telecomandă		
Oprire scurgeri		
2. Valoarea nominală		
Înterupător orar		
Program-cadru		
1 Tur	25.0 °C	Gata de funcționare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 45: Activarea funcției „Golire de formă”

Dacă este cazul, înainte de activarea funcției de golire de formă, setați durata dorită a acestui proces.

1. Accesați meniul **Setare \ Diverse**.
2. Setați parametrul **Timp golire de formă** la valoarea dorită.

Pentru inițializarea funcției „Golire de formă” acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
  2. Selectați funcția **Golire de formă** și activați această funcție cu tasta **OK**.
- Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.
- Înainte de efectuarea operațiunii de golire de formă, aparatul se răcește la 70 °C.
- Apoi, aparatul de temperare se oprește.
- Consumatorii și liniile de alimentare sunt golite cu aer comprimat și depresurizate.



#### INDICAȚIE!

La finalul golirii formei, prin deblocarea aerului comprimat se poate scurge o cantitate redusă de apă.



#### INDICAȚIE!

Înainte de deschiderea racordurilor dintre aparatul de temperare și consumator asigurați-vă că presiunea este de 0 bar (→ pagină 78).

## Operarea

### 8.5.3 Depresurizarea și golirea cu aparatul OPRIT

Datorită modelului constructiv al pompei nu este posibilă depresurizarea prin inversarea pompei.

Aparatele închise funcționează cu o supra-presiune în circuit. După oprirea aparatului aceasta se menține. Acest lucru este valabil și când temperatura este sub 70 °C.

**Fără golirea de formă cu aer comprimat**



#### **ATENȚIE!**

#### **Pericol de accidentare datorită energiei hidraulice!**

Dacă nu se efectuează golirea de formă cu aer comprimat (dotare suplimentară ZG), în circuit se menține o supra-presiune chiar și după răcire și oprire. La deschiderea conexiunii dintre aparatul de temperare și consumator se poate scurge apă.

Din acest motiv:

- lucrările la sistemul hidraulic trebuie efectuate doar de către personal specializat.
- Dacă este necesar, depresurizați aparatul și consumatorul.

**Procedura de depresurizare**

Pentru depresurizarea aparatului de temperare se procedează după cum urmează:

1. Răciți și opriți aparatul de temperare (→ pagină 76).
2. Racordul pentru golire (→ pagină 32) desfaceți încet pentru a împiedica stropirea cu lichid, până când aparatul este depresurizat.
  - Manometrul trebuie să indice valorile 0 bar +0,3 bar.
  - Parametrul **Val. reală la sist. de pres.** din meniul **Afișajul valorilor reale** trebuie să indice valoarea 0,0 bar ±0,1 bar.
3. Strângeți la loc racordul de golire.

**Procedura de golire**

Pentru golirea aparatului de temperare se procedează după cum urmează:

1. Răciți și opriți aparatul de temperare (→ pagină 76).
2. Racordul pentru golire (→ pagină 32) desfaceți încet pentru a împiedica stropirea cu lichid, până când aparatul este depresurizat.
  - Manometrul trebuie să indice valorile 0 bar +0,3 bar.
  - Parametrul **Val. reală la sist. de pres.** din meniul **Afișajul valorilor reale** trebuie să indice valoarea 0,0 bar ±0,1 bar.
3. Îndepărtați racordul de golire și racordați sau așezați sub acesta un recipient de colectare.
  - Lăsați agentul termic să se scurgă prin acordul de golire.
4. Montați la loc racordul de golire.

## 8.6 Oprirea de urgență

În cazurile de pericol aparatul trebuie oprit cât se poate de repede, și trebuie decuplat de la sursa de alimentare.

### Oprirea de urgență

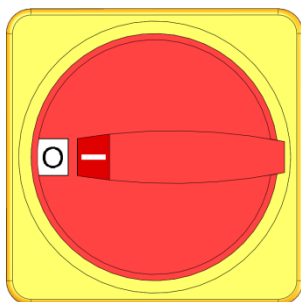


Fig. 46: Comutatorul principal

### După operațiunile de salvare

În caz de pericol acționați astfel:

1. Rotiți comutatorul principal în poziția „0”.
2. Deconectați toate polurile surselor de alimentare externe și asigurați contra pornirii accidentale
3. Dacă este cazul îndepărtați persoanele din zona de pericol, și acordați primul ajutor.
4. Dacă este cazul, apelați numărul de urgență și solicitați ajutorul unui medic și al pompierilor.
5. Anunțați persoana responsabilă.
6. În funcție de gravitatea situației, anunțați autoritățile competente.
7. Însărcinați personalul specializat cu eliminarea defecțiunilor și a pericolelor.



#### **AVERTIZARE!**

#### **Pericol de viață din cauza repornirii prea devreme!**

Repornirea aparatului constituie pericol de viață și de deteriorare a bunurilor.

Din acest motiv:

- înainte de repornirea aparatului asigurați-vă de faptul că în zona de pericol nu se află nici o persoană.

8. Verificați starea de funcționare a aparatului înainte de repornire.

## Operarea

### 8.7 Definirea permisiunilor de acces

#### 8.7.1 Setarea profilului utilizatorului

##### Funcție

Meniurile, funcțiile și parametri profilului de utilizator sunt active sau inactive, în scopul prevenirii utilizării necorespunzătoare a aparatului și a asigurării transparenței.

##### Deosebirea profilelor de utilizator

Sunt deosebite următoarele profile de utilizator:

Profil utilizator	Prescurtare	Utilizator/caracteristică
Standard	S	Pentru utilizatorul standard
Extins	E	Pentru instalatorul aparatului
Întreținere	U	Pentru producător și pentru personalul de service autorizat de acesta.

##### Setarea profilelor de utilizator

Profil			
Profil utilizator			întreținere
Aprobarea utilizării			2
Cod			
Limba			Română
Zgomotul tastelor			5
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Setarea profilului de utilizator:

1. Accesați meniul **Profil**.
2. Selectați parametrul **Profil utilizator**.
3. Introduceți codurile de acces.
4. Setați profilul de utilizator dorit.

Fig. 47: Profil utilizator



## 8.7.2 Setarea autorizării utilizatorului



### Funcție

Nivelele de autorizare a utilizatorilor sunt folosite pentru definirea funcțiilor sau a valorilor, care urmează a fi modificate. În cazul în care încercați să modificați o valoare blocată, sistemul va afișa pe ecran mesajul de avertizare corespunzător.

### Nivele de autorizare a utilizatorilor

Nivel	Aprobarea utilizării
0	Acces refuzat
1	Acces la funcții
2	Acces la valorile nominale
3	Acces la setări și la supraveghere
4	Acces la service

### Autorizația unică

1. Selectați parametrul blocat și apăsați tasta . Sistemul va afișa un mesaj de avertizare pe ecran.
2. Apăsați tasta .
3. Introduceți codurile de acces.




#### INDICAȚIE!

Autorizația unică este valabilă doar pe durata afișării imaginii implicite pe ecran.

### Autorizația permanentă

Profil			
Profil utilizator			întreținere
Aprobarea utilizării			2
Cod			
Limba			Română
Zgomotul tastelor			5
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 48: Aprobarea utilizării

1. Accesați meniul **Profil**.
2. Selectați parametrul **Aprobarea utilizării** și apăsați tasta .
3. Introduceți codurile de acces.
4. Setați parametrul **Aprobarea utilizării** la valoarea dorită.

## Operarea

### 8.7.3 Modificarea codului de acces

Codul de acces este alcătuit din cifrele 1, 2, 3 și 4.

La livrarea aparatului codul de acces este 1234.



#### INDICAȚIE!

*Pentru a proteja aparatul împotriva utilizării necorespunzătoare, vă rugăm modificați codul de acces imediat după punerea în funcțiune s aparatului.*

*În cazul în care pierdeți codul de acces valabil, vă rugăm adresați-vă reprezentanței HB-Therm.*

#### Modificarea codului de acces

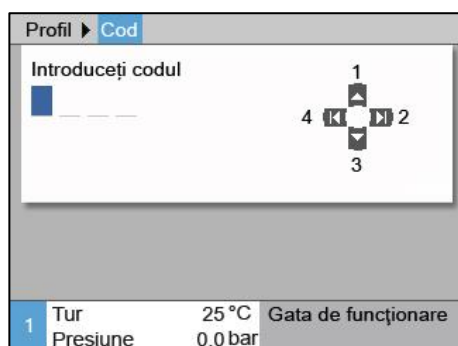


Fig. 49: Introduceți codul

Modificarea codului de acces:

1. Accesați meniul **Profil**.
2. Selectați parametrul **Cod** și apăsați tasta **OK**.
3. Introduceți codurile de acces valabile.
4. Introduceți noile coduri de acces.
5. Confirmați noile coduri de acces.

## 8.8 Regim funcțional al pompei

Pompa reglată prin frecvență poate fi comandată cu diferite regimuri de funcționare.


În tabelul următor este prezentat când este util fiecare regim de funcționare:

Regim funcțional al pompei		Aplicație
Eco-mode	Auto	când se dorește o diferență de temperatură constantă între tur/retur și valoarea trebuie prestabilită automat prin treapta de supraveghere.
	Speed	când se dorește o turație constantă, însă aceasta diferă de modul "Normal" (2850 min <sup>-1</sup> ).
	Flow	când se dorește un debit constant.
	Pressure	când se dorește o diferență de presiune constantă între tur și retur. Acest lucru poate fi util când există circuite legate în paralel din care are lor o reglare selectivă, iar restul nu trebuie să fie influențate.
	Temp	când se dorește o diferență de temperatură constantă între tur/retur și valoarea trebuie prestabilită manual.
Boost		pentru cazuri speciale în care este necesară puterea maximă a pompei (debit max.). Acest lucru necesită mai multă energie decât modul "Normal" și duce la o uzură mai ridicată a pompei.
Normal		dacă se dorește o turație constantă de 2850 min <sup>-1</sup> (regim normal).



### INDICAȚIE!

*Ca regim de funcționare tipic se recomandă Eco-mode Auto!*

*În regimurile de funcționare Eco-mode se urmăresc economii de energie numai când valoarea nominală respectivă este aleasă astfel încât pompa este exploatată sub turația de funcționare normală (Econom. a energiei pompă este afișată cu simbolul  pe ecranul de bază).*

## Operarea

### 8.8.1 Eco-mode



#### INDICAȚIE!

Pe baza valorii minime și maxime posibile a turației pompei, val. nom. aleasă nu poate fi respectată în fiecare caz.



#### INDICAȚIE!

Pe Eco-mode se recomandă activarea funcției de pornire. Descrierea funcționării și setări → pagină 96.

#### Eco-mode Auto

Turația pompei este reglată astfel încât diferența de temperatură (valoarea) măsurată de aparat între tur și retur să fie constantă. Valoarea nominală a diferenței de temperatură este definită automat prin [Treapta de supraveghere](#) ca fină, medie sau grosieră. Valoarea nominală nu se poate modifica manual.



#### INDICAȚIE!

Pentru a prestabilii manual val. nom. a diferenței de temperatură, trebuie să fie ales regimul funcțional al pompei „Eco-mode Temp“.

Setare ► Reglarea pompei	
Regim funcțional al pompei	Eco-mode
Eco-mode	Auto
Inițializare funcție	PORNIT
Inițializare valoare nominală	100 %
1 Tur	40.0 °C
Presiune	0.0 bar
Gata de utilizare	

Fig. 50: Regim funcțional al pompei Eco-mode

Setați Eco-mode Auto după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu [Setare \ Reglarea pompei](#).
2. Setați parametrul [Regim funcțional al pompei](#) pe „Eco-mode“.
3. Setați parametrul [Eco-mode](#) pe „Auto“

Denumire	Treapta de supraveghere		
	fin	mediu	dur
Valoarea nominală a diferenței de temperatură	1 K	2,5 K	5 K



#### INDICAȚIE!

Pe baza valorii minime posibile a turației pompei și a puterii actuale în proces, diferența de temperatură poate fi și mai mică decât valoarea nominală. Asupra calității controlului temperaturii, acest lucru nu are nicio influență negativă.

## Eco-mode Speed

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Eco-mode	
Eco-mode	Speed	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 51: Regim funcțional al pompei Speed

Valori nominale		
Valoarea nominală 1	40.0 °C	
Valoarea nominală 2	0.0 °C	
Valoarea nominală a turației	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 52: Setare Valoarea nominală a turației

Pompa este acționată cu turația constantă (introducere în procente din turația nominală).

Setați Eco-mode Speed după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Eco-mode“.
3. Setați parametrul **Eco-mode** pe „Speed“.

**INDICAȚIE!**

Parametrul **Valoarea nominală a turației** este afișat numai dacă **Eco-mode Speed** este activat.

După caz, setarea val. nom. înainte de conectare:

1. Accesați meniul **Valori nominale**.
2. Setați parametrul **Valoarea nominală a turației** pe valoarea dorită.

**INDICAȚIE!**

Turațiile mai mari decât 100 % nu pot fi accesate în toate cazurile. Pompa reduce automat turația când puterea pompei devine prea mare.

## Setări pentru

Valoarea nominală a turației	Turație	Mențiune
0 %	0 min <sup>-1</sup>	Pompă OFF
33,3 %	1000 min <sup>-1</sup>	Turație minimă
95 %	2850 min <sup>-1</sup>	Turație regim normal
100 %	3000 min <sup>-1</sup>	Turația nominală pentru pompa 4S
133,3 %	4000 min <sup>-1</sup>	Turație maximă

## Operarea

### Eco-mode Flow

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Eco-mode	
Eco-mode	Flow	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 53: Regim funcțional al pompei Flow

Valori nominale		
Valoarea nominală 1	40.0 °C	
Valoarea nominală 2	0.0 °C	
Valoarea nominală a debitului	10.0 L/min	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 54: Setare Valoarea nominală a debitului

Turația pompei este reglată astfel încât debitul măsurat de aparat să fie constant.

Setați Eco-mode Flow după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setează parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Eco-mode“.
3. Setează parametrul **Eco-mode** pe „Flow“.



#### INDICAȚIE!

Parametrul **Valoarea nominală a debitului** este afișat numai dacă *Eco-mode Flow* este activat.

După caz, setarea val. nom. înainte de conectare:

1. Accesați meniul **Valori nominale**.
2. Setează parametrul **Valoarea nominală a debitului** pe valoarea dorită.

## Eco-mode Temp

Установка ▶ Регулировка насоса		
Режим работы насоса	Eco-mode	
Eco-mode	Temp	
Функция запуска	ВКЛ.	
Заданное знач. при запуске	100 %	
1	Подающ. 40.0 °C Давление 0.0 bar	Готов к работе

Fig. 55: Regim funcțional al pompei Temp

Зад. значения		
Зад. значение 1	40.0 °C	
Зад. значение 2	0.0 °C	
Заданная разница темп.	5.0 K	
1	Подающ. 40.0 °C Давление 0.0 bar	Готов к работе

Fig. 56: Setare Valoarea nom. a dif. de temp.

Turația pompei este reglată astfel încât diferența de temperatură (valoarea) măsurată de aparat între tur și retur să fie constantă.

Setați Eco-mode Temp după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Eco-mode“.
3. Setați parametrul **Eco-mode** pe „Temp“.

**INDICAȚIE!**

Parametrul **Valoarea nom. a dif. de temp.** este afișat numai dacă **Eco-mode Temp** este activat.

După caz, setarea val. nom. înainte de conectare:

1. Accesați meniul **Valori nominale**.
2. Setați parametrul **Valoarea nom. a dif. de temp.** pe valoarea dorită.

**INDICAȚIE!**

Pe baza valorii minime posibile a turației pompei și a puterii actuale în proces, diferența de temperatură poate fi și mai mică decât valoarea nominală. Asupra calității controlului temperaturii, acest lucru nu are nicio influență negativă.

## Operarea

### Eco-mode Pressure

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Eco-mode	
Eco-mode	Pressure	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 57: Regim funcțional al pompei Pressure

Valori nominale		
Valoarea nominală 1	40.0 °C	
Valoarea nominală 2	0.0 °C	
Valoarea nom. a dif. de pres.	3.0 bar	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 58: Setare Valoarea nom. a dif. de pres.

Turația pompei este reglată astfel încât diferența de presiune măsurată de aparat între tur și retur să fie constantă.

Setați Eco-mode Pressure după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setează parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Eco-mode“.
3. Setează parametrul **Eco-mode** pe „Pressure“.



#### INDICAȚIE!

Parametrul **Valoarea nom. a dif. de pres.** este afișat numai dacă **Eco-mode Pressure** este activat.

După caz, setarea val. nom. înainte de conectare:

1. Accesați meniul **Valori nominale**
2. Setează parametrul **Valoarea nom. a dif. de pres.** pe valoarea dorită.



## 8.8.2 Regim de funcționare Boost

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Boost	
Eco-mode	Auto	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Pompa este acționată întotdeauna cu turația maxim posibilă.

Setați regimul Boost după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Boost“.



### INDICAȚIE!

Regimul Boost necesită mai multă energie decât modul "Normal" și duce la o uzură mai ridicată a pompei.

Fig. 59: Regim funcțional al pompei Boost

## 8.8.3 Modul „Normal”

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	normal	
Eco-mode	Auto	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Pompa este acționată constant cu 2850 min<sup>-1</sup>.

Reglați modul "Normal" după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Regim funcțional al pompei** pe „Normal“.



### INDICAȚIE!

Pe modul "Normal" poate fi utilizată funcția limitarea presiunii → pagină 97.

Fig. 60: Regim funcțional al pompei normal

## Operarea

### 8.9 Setări

#### 8.9.1 Setarea fusului orar, a datei și a orei

##### Setarea fusului orar

La livrarea aparatului, data și ora sunt setate după ora central-europeană. În țările în care se aplică un alt fus orar, data și ora trebuie setate manual înainte de punerea în funcțiune, astfel:

1. Accesați meniul **Setare\Data/Ora** .
2. Setați parametrul **Fus orar** la *fusul orar corespunzător*.

##### Setarea datei și a orei

Setare ► Data/ora			
Ora		11:28	
Data		Mi 2017-08-02	
Fus orar		CET	
Trecerea la ora de vară/iarnă		autom.	
Fus orar offset UTC		01:00	
1	Tur	25.0 °C	Gata de utilizare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 61: Setarea datei/orei

În cazul în care fusul orar aplicabil nu este inclus în lista parametrilor, data și ora trebuie setate astfel:

1. Accesați meniul **Setare\Data/Ora** .
2. Setați parametrul **Ora** la valoarea corectă.
3. Setați parametrul **Data** la valoarea corectă.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care fusul orar nu este disponibil, trecerea de la ora de vară la cea de iarnă, și invers, se va efectua manual.

##### Trecerea la ora de vară și de iarnă

În cazul fusului orar disponibil, trecerea la ora de vară, respectiv la cea de iarnă va avea loc automat.

Pentru dezactivarea acestei funcții automate acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare\Data/Ora** .
2. Setați parametrul **Trecere ora de vară/iarnă** pe valoarea „manual“ .

## 8.9.2 Definirea punctelor de măsurare interne

### Funcție

Dotarea serială a aparatului de temperare include senzori termici montate la circuitele de tur și de retur.

Una dintre aceste două puncte de măsurare este asociată reglorului intern, ca valoare reală.

### Preselectarea senzorului termic intern

Setare ▶ Reglare			
Punct de măsurare intern		Tur	
Auto-Tuning		OPRIT	
Modul de utilizare „Regulator”		autom.	
Param. P de regl. internă		15.0 K	
Param. I de regl. internă		25 s	
Param. D de regl. internă		OPRIT	
Gradul de perturbare		OPRIT	
Param. P de regl. externă		150 K	
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 62: Setarea punctului de măsurare intern

Pentru a modifica senzorul termic intern acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Reglări**.
2. Setează parametrul **Punct de măsurare intern** la valoarea dorită.

## Operarea

### 8.9.3 Setarea întrerupătorului orar

#### Funcție

Întrerupătorul orar poate fi folosit pentru pornirea, respectiv pentru oprirea aparatului de temperare la data și la ora dorite.

#### Activarea, respectiv dezactivarea funcției „Întrerupător orar”.

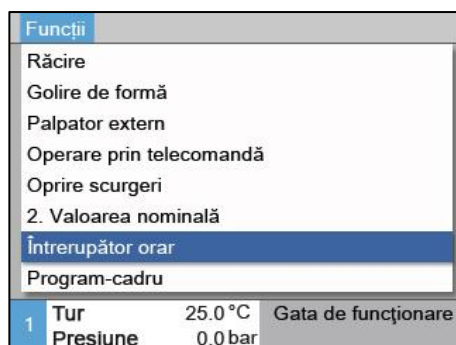


Fig. 63: Activarea, respectiv dezactivarea funcției „Întrerupător orar”.

Pentru a porni, respectiv pentru a opri întrerupătorul orar, acționați astfel:

1. Accdesați meniul **Funcții**.
  2. Alegeți funcția **Întrerupător orar** și folosiți tasta **OK** pentru activarea, respectiv pentru dezactivarea acestei funcții.  
Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.
- Aparatul se pornește, respectiv se oprește în momentul atingerii timpului de pornire, respectiv de oprire.
- Întrerupătorul orar activ este marcat pe ecranul implicit cu simbolul ⌚.

#### Setarea timpilor de pornire și de oprire

Setări \ Întrerupător orar			
Ora			10:15
Data			M 2012-12-24
activ	L-V	PORNIT	07:00
activ	L-V	OPRIT	18:00
inactiv	L-V	OPRIT	06:00
inactiv	L-V	OPRIT	06:00
inactiv	L-V	OPRIT	06:00
inactiv	L-V	OPRIT	06:00

1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 64: Setările întrerupătorului orar

Setarea timpilor de pornire și de oprire la o anumită zi, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setări \ Întrerupător orar**.
2. Setati parametrul **Data** la ziua/zilele dorită/dorite.
3. Setati parametrul **Ora pornirii** la ora dorită pentru ziua dorită.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care o dată este setată la „Inactiv”, ora de pornire programată devine tot inactivă. În cazul în care toate datele sunt setate la „Inactiv”, funcția **Întrerupător orar** nu va apare în meniul **Funcții**.

## 8.9.4 Setarea programului-cadru

### Funcție

Programul-cadru poate fi folosit pentru setarea unui profil termic, care poate consta maxim din zece pași. În cazul programului-cadru rulat valoarea nominală se schimbă în funcție de temperaturile și intervalele definite în fiecare etapă a programului.

### Setarea programului-cadru

Setare ▶ Program-cadru		Valoare nominală	
Criteriu program-cadru		OPRIT	
Închidere program-cadru		OPRIT	
Pas 1	activ	105.0 °C	00:05
Pas 2	activ	120.0 °C	00:10
Pas 3	inactiv	0.0 °C	00:00
Pas 4	inactiv	0.0 °C	00:00
Pas 5	inactiv	0.0 °C	00:00
Pas 6	inactiv	0.0 °C	00:00
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 65: Setările programului-cadru

Pentru setarea individuală a programului-cadru, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Program-cadru**.
2. Setati parametrul **Criteriu program-cadru** la valoarea dorită.
  - **Criteriu program-cadru** este parametrul folosit pentru definirea faptului dacă înainte de trecerea la următoarea operațiune trebuie atinsă valoarea nominală, sau și cea reală a temperaturii.
3. Setati parametrul **Închidere program-cadru** la valoarea dorită.
  - **Închidere program-cadru** este folosit pentru definirea modului de funcționare după închiderea programului-cadru
    - „OPRIT“ → aparatul se oprește
    - „Început“ → continuare cu etapa 1
    - „continuare“ → continuare cu ultima valoare nominală
4. Setati pentru fiecare etapă **Temperatura** și **Ora** dorită.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care o etapă este setată pe „Inactiv“, valorile programate nu vor afecta programul-cadru. În cazul în care toate etapele sunt setate pe „Inactiv“, programul-cadru nu va apărea în meniul **Funcții**.

## Operarea

### Inițializarea programului-cadru

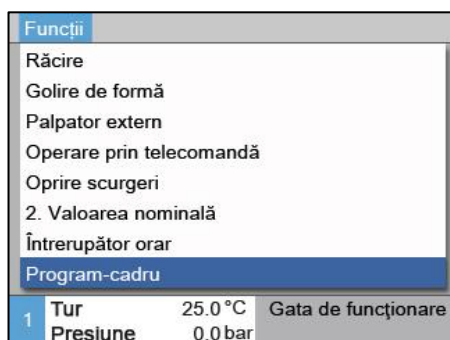



Fig. 66: Program-cadru

Pentru inițializarea programului-cadru, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Funcții**.
  2. Alegeți funcția **Program-cadru** și folosiți tasta **OK** pentru activarea sau dezactivarea acestei funcții. Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.
- Programul-cadru pornește cu etapa 1. Pe afișajul implicit va apărea simbolul  și lângă acesta sistemul va indica numărul etapei curente din program.



#### INDICAȚIE!

*Pornirea și oprirea programului-cadru este posibilă și printr-un contact fără potențial (echipament suplimentar ZB)*

### Oprirea programului-cadru

Pentru oprirea programului-cadru activ, acționați astfel:

1. Accdesați meniul **Funcții**.
2. Alegeți funcția **PAUZĂ Rampă** și folosiți tasta **OK** pentru activarea, respectiv pentru dezactivarea acestei funcții. Funcția activă este indicată cu simbolul ✓.

### 8.9.5 Schimbarea ciclică a apei de sistem

Pe durata utilizării aparatului apa introdusă prin orificiul de intrare a apei reci, respectiv a apei de sistem rămâne în circuitul aparatului de temperare. În cazul utilizării a unui aparat de procesare a apei de tip Treat-5 sau a unei instalații de procesare a apei se recomandă activarea funcției de schimbare ciclică a apei de sistem.



#### ATENȚIE!

#### Setările necorespunzătoare pot cauza pagube!

Dacă în circuitul de schimbare ciclică a apei se folosește apă de calitate necorespunzătoare, este posibilă depunerea de murdărie sau de calcar în sistem.

Din acest motiv:

- folosiți sistemul de schimbare ciclică a apei numai cu apă procesată în mod corespunzător.

#### Pornirea, respectiv oprirea sistemului ciclic de schimbare a apei de sistem

Setare ▶ Diverse			
	Comutare palpator extern		autom.
	Blocare repomire		OPRIT
	Spülintervall		30 min
	Durata spălării		0.5 s
	Limitare timp de umplere		30 s
	Limitare de temperatură		105 °C
	Temp. oprire de sigur.		70 °C
	Temp. max. la aerisire		100 °C
1	Tur	25 °C	Gata de funcționare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 67. Setarea intervalului de spălare

Pentru pornirea, respectiv oprirea funcției de schimbare ciclică a apei de sistem, acționați astfel:

1. accesați meniul **Setare \ Diverse**.
2. Setați parametrul **Interval de spălare** la valoarea dorită.



#### INDICAȚIE!

Vă recomandăm setarea intervalului de spălare la 30 de minute, caz în care la utilizarea în mod obișnuit a aparatului, substanța din circuit este schimbată la 1–2 zile.

Setarea implicită este „OPRIT“ (funcția de schimbare a apei de sistem este dezactivată).

## Operarea

### 8.9.6 Funcția de pornire a pompei

#### Funcție

Pentru a genera o reacție rapidă după conectarea aparatului, respectiv după o modificare a valorii nominale, pompa este acționată cu turația prestabilită de pornire. După atingerea valorii nominale a temperaturii (valoarea nominală 1, respectiv valoarea nominală 2) se trece automat pe regimul funcțional setat al pompei.



#### INDICAȚIE!

Funcția de pornire poate fi utilizată numai pentru regimul funcțional al pompei Eco-mode.

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Eco-mode	
Eco-mode	Pressure	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
1 Presiune	0.0 bar	

Fig. 68: Setare funcție de pornire

Setați funcția de pornire după cum urmează:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Inițializare funcție** pe „EIN“, adică "PORNIT".

Setare ► Reglarea pompei		
Regim funcțional al pompei	Eco-mode	
Eco-mode	Pressure	
Inițializare funcție	PORNIT	
Inițializare valoare nominală	100 %	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
1 Presiune	0.0 bar	

Fig. 69: Setare Inițializare valoare nominală

După caz, setați turația pentru funcția de pornire înainte de conectare:

1. Accesați pagina de meniu **Setare \ Reglarea pompei**.
2. Setați parametrul **Inițializare valoare nominală** pe valoarea dorită.



#### INDICAȚIE!

Interval de setări pentru parametrul **Inițializare valoare nominală** → pagină 85.



## 8.9.7 Limitarea presiunii pe tur

### Funcție

Limitarea presiunii este destinată aplicațiilor în care circuitul extern este rezistent la presiune numai cu anumite limite. Presiunea maximă admisibilă pe tur poate fi definită prin limitarea presiunii. În cazul depășirii valorii setate, turația pompei este redusă corespunzător.

Valori nominale		
Încălzirea rampei	5.0 K/min	
Funcția încălzire rampă	inactiv	
Răcirea rampei	5.0 K/min	
Funcția răcire rampă	inactiv	
Limit. valorii nom. a temp.	160 °C	
Temp. oprire de sigur.	70 °C	
Funcția limitarea presiunii T	activ	
Limitarea presiunii T	5.0 bar	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 70: Funcția limitarea presiunii T

Valori nominale		
Încălzirea rampei	5.0 K/min	
Funcția încălzire rampă	inactiv	
Răcirea rampei	5.0 K/min	
Funcția răcire rampă	inactiv	
Limit. valorii nom. a temp.	160 °C	
Temp. oprire de sigur.	70 °C	
Funcția limitarea presiunii T	activ	
Limitarea presiunii T	5.0 bar	
1 Tur	40.0 °C	Gata de utilizare
Presiune	0.0 bar	

Fig. 71: Setare Limitarea presiunii VL



#### INDICAȚIE!

Parametrii **Funcția limitarea presiunii T** și **Limitarea presiunii T** sunt afișați numai dacă este activat modul "Normal".

Reglați limitarea presiunii după cum urmează:

1. Accesați meniul **Valori nominale**.
2. Setati parametrul **Funcția limitarea presiunii T** pe „activ“.

După caz, setați limitarea înainte de activarea funcției:

1. Accesați meniul **Valori nominale**.
2. Setati parametrul **Limitarea presiunii T** la valoarea dorită.



#### INDICAȚIE!

Pe baza valorii minime posibile a turației pompei și a presiunii în sistem dependentă de temperatură (suprapunere presiune), limitarea presiunii pe tur nu poate fi respectată în fiecare caz..



#### AVERTIZARE!

##### Pericol viață din cauza energiei hidraulice!

Limitarea presiunii pe tur nu este o funcție de siguranță și nu protejează circuitul extern împotriva presiunii prea ridicate.

Din acest motiv:

- Dacă circuitul extern nu este conceput pentru presiunea maximă a aparatului de control al temperaturii, circuitul extern trebuie să fie protejat printr-o supapă de siguranță. Ca funcție de siguranță, este prevăzută o supapă de siguranță externă.

## Operarea

### 8.10 Supravegherea procesului

#### 8.10.1 Supravegherea valorilor maxime

##### Funcție

Valorile maxime aplicabile în cazul procesului de supraveghere sunt setate la nivelul implicit automat după fiecare pornire a aparatului, în funcție de nivelul de supraveghere setat.



##### INDICAȚIE!

Afișajul modulelor de funcționare iluminează intermitent cu lumină verde până ce are loc setarea valorilor maxime.

##### Setarea supravegherii

Supraveghere		
Temperatura		▶
Debit		▶
Date instrumente		▶
Supraveghere		autom.
Treapta de supraveghere		dur
Resetarea supravegherii		nu
Limitarea alertelor la pornire		plin
Funcția „Contact alarmă”		NO1
1	Tur 25 °C Presiune 0.0 bar	Gata de funcționare

Fig. 72: Supravegherea

În cazul în care nu doriți ca setarea valorilor să fie efectuată automat, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Supraveghere**.
2. Setati parametrul **Supraveghere** pe valoarea „manual” sau pe valoarea „OPRIT”.



##### INDICAȚIE!

Dacă funcția de supraveghere este setată pe valoarea „OPRIT” sistemul nu va supraveghea procesul. Asta poate cauza oprirea inutilă a aparatului.

##### Valori de referință la setarea manuală a valorilor maxime

Pot fi folosite următoarele valori maxime:

Valoare de referință pentru	Abatere termică	Diferență termică
Piese de precizie	3–5 K	2–3 K
Piese fără precizie	5–10 K	3–5 K

##### Resetarea supravegherii

Supraveghere		
Temperatura		▶
Debit		▶
Date instrumente		▶
Supraveghere		autom.
Treapta de supraveghere		dur
Resetarea supravegherii		nu
Limitarea alertelor la pornire		plin
Funcția „Contact alarmă”		NO1
1	Tur 25 °C Presiune 0.0 bar	Gata de funcționare

Fig. 73: Resetarea supravegherii

Pentru ajustarea automată a valorilor maxime pe durata utilizării aparatului, acționați astfel:

1. Meniuseite **Supraveghere** aufrufen.
2. Setati parametrul **Resetarea supravegherii** pe valoarea „da”.
3. Apăsați tasta **OK**.



##### INDICAȚIE!

Parametri setați pe valoarea „OPRIT” nu sunt ajustați.

## Setarea nivelului de supraveghere

Supraveghere			
Temperatura			▶
Debit			▶
Date instrumente			▶
Supraveghere		autom.	
Treapta de supraveghere		dur	
Resetarea supravegherii		nu	
Limitarea alertelor la pornire		plin	
Funcția „Contact alarmă”		NO1	
1	Tur	25.0 °C	Gata de utilizare
	Presiune	0.0 bar	

Fig. 74: Treapta de supraveghere

Definirea intervalului de toleranță se efectuează cu parametrul **Treapta de supraveghere** și poate fi ajustat astfel:

1. Accesați meniul **Supraveghere**.
2. Setează parametrul **Treapta de supraveghere** pe valoarea „fin”, „mediu” sau „dur”.


Valorile limită referitoare la temperatură, debit și presiune sunt calculate în baza tabelului de mai jos:

Denumire	Treapta de supraveghere						Relație
	fin		mediu		dur		
	Factor	min	Factor	min	Factor	min	
Diferență la valorile nominale-reale superioare	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Temperatura nominală
Diferență la valorile nominale-reale inferioare	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	
Diferență tur-retur	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Diferența tur-retur
Diferență tur-extern	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Diferența tur extern
Debit intern max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Debit intern
Debit intern min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Debit extern 1..8 max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Debit extern 1..8
Debit extern 1..8 min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Abatere debit nominal-real sus	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	Valoarea nominală a debitului intern
Abatere debit nominal-real jos	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	
Diferența de presiune pompă sus	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	Valoarea nominală a diferenței de presiune
Diferența de presiune pompă jos	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	
Abatere diferență de temperatură	0.1	0.2 K	0.25	0.5 K	0.5	1.0 K	Valoarea nominală a diferenței de temperatură

## Operarea

### 8.10.2 Observarea gradului de uzură a pompei

#### Funcție

Funcția de observare a gradului de uzură a pompei este folosită pentru observarea permanentă a stării pompei. În cazul în care valoarea definită este diferită de parametrul **Starea min. a pompei**, sistemul va afișa un mesaj de avertizare, și va afișa simbolul  pe afișajul implicit.

#### Verificarea stării actuale a pompei

Afișaj ▶ Valori reale	
Dif. de presiune la pompă	-- bar
Faza de curent L1	0.0 A
Faza de curent L2	0.0 A
Faza de curent L3	0.0 A
<b>Starea pompei</b>	<b>-- %</b>
Întreținerea agentului termic	-- %
Întreținere pompă	-- %
Întreținere sist. de încălzire	-- %
1 Tur	25 °C
Presiune	0.0 bar
Gata de funcționare	

Fig. 75: Starea pompei

Pentru verificarea stării actuale a pompei, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Afișaj \ Valori reale**.
2. Citiți valoarea parametrului **Starea pompei**.



#### INDICAȚIE!

*Starea pompei este identificată și afișată după aproximativ 30 de minute de la pornirea aparatului. Înainte de afișarea stării, pe ecran apare simbolul „--%”.*

#### Setarea valorii maxime a stării pompei

Supraveghere ▶ Debit	
Debit intern max.	OPRIT
Debit intern min.	--
<b>Starea min. a pompei</b>	<b>60 %</b>
1 Tur	25 °C
Presiune	0.0 bar
Gata de funcționare	

Fig. 76: Valoarea minimă a stării pompei.

Pentru setarea acestei valori aplicabile la starea pompei, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Supraveghere \ Debit**.
2. Setati parametrul **Starea min. a pompei** la valoarea dorită.

### 8.10.3 Optimizarea reglorului

#### Funcție

Parametri reglorului se optimizează automat, imediat după identificarea unei modificări în circuitul de temperare sau a unei operări necorespunzătoare a reglorului.

De obicei, setarea manuală a parametrilor de reglare nu este necesară.

#### Optimizarea automată a reglorului

Pe durata optimizării automate a reglorului este posibilă apariția unor oscilații termice. Procesul de optimizare este indicat pe afișajul implicit cu simbolul **AT**.

În cazul în care puterea de răcire, respectiv de încălzire nu este suficientă pentru efectuarea unei optimizări a reglorului, sistemul va întrerupe acest proces în maxim 30 de minute.



#### INDICAȚIE!

Dacă ulterior optimizării reglorului calitatea este în continuare nesatisfăcătoare, vă rugăm contactați cea mai apropiată reprezentanță HB-Therm (→ [www-hb-therm.ch](http://www-hb-therm.ch)).

### 8.11 Fereastra Explorer

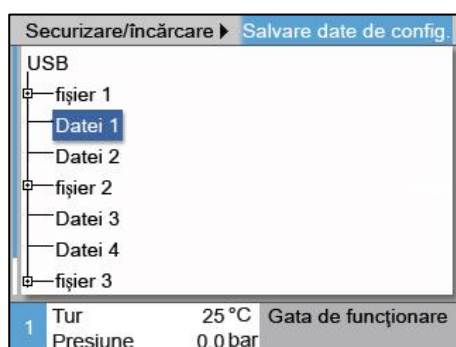






Fig. 77: Exemplu de fereastră Explorer

În fereastra Explorer sunt afișate folderele și fișierele de pe suportul de date USB conectat.

- Folderele marcate cu  pot fi deschise cu tasta .
- Folderele marcate cu  pot fi închise cu tasta .



#### INDICAȚIE!

În funcție de numărul fișierelor și al folderelor de pe suportul de date USB, afișarea structurii folderelor poate dura câteva minute.



#### INDICAȚIE!

Sistemul de comandă nu permite crearea, ștergerea sau prelucrarea folderelor de pe suportul de date USB.

## Operarea

### 8.12 Salvarea/încărcarea

#### Funcție

Prin meniul **Salvare/încărcare** puteți salva diferite date pe un suport de date cu conexiune USB, respectiv puteți importa date de pe un astfel de dispozitiv USB. Această funcție permite transferarea datelor de pe un dispozitiv pe altul.

În cazul unei defecțiuni datele de service, care sunt utile reprezentanței HB-Therm pentru diagnosticul defecțiunii pot fi încărcate on Stick USB.



#### ATENȚIE!

##### Setările necorespunzătoare pot cauza pagube!

Încărcarea parametrilor necorespunzători sau a datelor de configurare greșite poate cauza funcționarea necorespunzătoare, sau blocarea completă a aparatului.

Din acest motiv:

- încărcați numai date destinate utilizării cu acest aparat.



#### INDICAȚIE!

La salvarea datelor parametrilor, profilul de utilizator setat va fi salvat în fișierul respectiv. La încărcarea datelor prin conectare, datele care vor fi încărcate vor fi numai datele profilului de utilizator salvat și a profilelor de utilizator subordonate acestuia.



#### INDICAȚIE!

Pot fi folosite numai stick-uri de memorii USB care sunt formate în formatul de fișiere FAT32.

#### Salvarea datelor

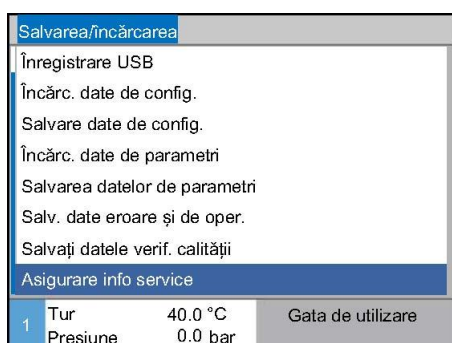


Fig. 78 Salvarea datelor

Pentru salvarea datelor de pe aparat pe un dispozitiv cu conexiune USB, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Salvare/încărcare**.
  2. Conectați suportul de date USB la portul frontal.
  3. Selectați datele pe care doriți să le salvați, și confirmați salvarea acestora cu tasta **OK**.
  4. În fereastra de exportare selectați directorul dorit și confirmați selecția cu tasta **OK**.
- Fișierul selectat este salvat în directorul dorit de pe suportul de date USB.



#### INDICAȚIE!

Informațiile service salvate conțin toate datele relevante pentru service (date de configurații, valorile parametrilor, etc.) necesare pentru diagnosticul defecțiunii.

## Încărcarea datelor



Fig. 79 Încărcarea datelor

Pentru încărcarea datelor de pe dispozitivul de conexiune USB pe aparat, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Salvarea/încărcarea**.
2. Conectați suportul de date USB la portul frontal.
3. Selectați datele pe care doriți să le încărcați, și confirmați salvarea acestora cu tasta **OK**.
4. În fereastra de exportare selectați directorul și datele dorite și confirmați selecțiile cu tasta **OK**.

→ Datele sunt încărcate pe aparat. În cazul în care valorile încărcate se situează în afara intervalului permis, ele vor fi resetate la nivelul implicit.

## Denumirea fișierelor

Fișierele de pe suportul USB sunt denumite automat de sistem, conform exemplurilor menționate în continuare.

### Info service

Ex. **Serviceinfo\_2017-03-10\_15-26-08**

### Datele de configurare

Ex. **HB 160 Z1 8 4M A2 400 1 [1].csv**

### Datele de parametri

Ex. **Par HB 160 Z1 1 [1].csv**

### Datele de eroare și de operare

Ex. **BD HB 160 Z1 1 [1].csv**

<sup>1</sup> Este alocat automat un index, imediat după denumirea fișierului

## Operarea

### 8.12.1 Datele instrumentelor

#### Funcție

Pot fi definite maxim 10 seturi de date de instrumente, cu salvarea pe aparat a parametrilor de instrumente definiți.

#### Parametri specifici pentru instrument

Setul de date de instrumente include parametri:

Parametri	Observații
Nr. instrument	Denumirea instrumentului, max. 7 caractere
Valoarea nominală 1	
Dif. la val. nom. -reale sup.	
Dif. la val. nom. -reale inf.	
Diferența tur-retur	
Diferență tur-extern	
Debit intern max.	
Debit intern min.	

#### Salvare date de instrumente



Fig. 80: Salvare date de instrumente

Pentru alocarea valorilor maxime setate (temperatura și debit) și a valorii nominale 1 la setul de date de instrumente, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Supraveghere \ Date de instrumente \ Instrumente 1..10**.
  2. Selectați parametrul **Salvare date de instrumente** și confirmați selecția cu tasta **OK**.
- Valorile maxime (temperatura și debitul) și valoarea nominală 1 sunt salvate în setul de date de instrumente.

#### Încărcare date de instrumente



Fig. 81: Încărcare date de instrumente

Pentru încărcarea setului de date de instrumente ca valori maxime (temperatura și debitul), respectiv ca valoarea nominală 1, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Supraveghere \ Date de instrumente \ Instrumente 1..10**.
  2. Selectați parametrul **Încărcare date de instrumente**.
  3. Apăsați tasta **OK**.
- Parametri din setul de date de instrumente selectați sunt încărcăți ca valori maxime, respectiv ca valoarea nominală 1.
- Parametri setați pe „--“ nu sunt încărcăți



#### INDICAȚIE!

În cazul încărcării datelor de instrumente, opțiunea „Supraveghere” comută automat pe valoarea „manual”.



### Exportare date de instrumente



Fig. 82: Exportare date de instrumente

### Importare date de instrumente



Fig. 83: Importare date de instrumente

### Denumirea fișierelor

Pentru exportarea setului de date de instrumente selectat pe un dispozitiv cu conexiune USB, acționați astfel:

1. Conectați suportul de date USB la portul frontal.
2. Accesați meniul **Supraveghere \ Date de instrumente \ Instrumente 1..10**.
3. Selectați parametrul **Exportare date de instrumente** și confirmați selecția cu tasta **OK**.
4. În fereastra de exportare selectați directorul dorit și confirmați selecția cu tasta **OK**.

→ Fișierele din directorul selectat sunt salvate pe suportul de date USB.

Pentru importarea setului de date de instrumente selectat de pe un dispozitiv cu conexiune USB, acționați astfel:

1. Conectați suportul de date USB la portul frontal.
2. Accesați meniul **Supraveghere \ Date de instrumente \ Instrumente 1..10**.
3. Selectați parametrul **Importare date de instrumente** și confirmați selecția cu tasta **OK**.
4. În fereastra de exportare selectați directorul și datele dorite și confirmați selecțiile cu tasta **OK**.

→ Date sunt salvate în setul de date de instrumente de pe aparat.

În momentul exportării, pe suportul de date USB, respectiv în momentul importării, sunt create fișiere cu denumirile menționate mai jos.

Ex. **E512XB [1].csv**

↑                   ↑  
                    Index <sup>1</sup>  
                    numele de instrument introdus

<sup>1</sup> Este alocat automat un index, imediat după denumirea fișierului

## Operarea

### 8.12.2 Înregistrarea datelor reale

#### Funcție

Dacă funcția **Înregistrare USB** este activă, valorile selectate în **Setare \ Înregistrare** sunt inscripționate pe suportul de da-te USB. Sistemul creează zilnic un nou fișier de înregistrare. Dacă salvarea pe suportul de da-te USB nu este posibilă, sistemul va afișa mesajul de avertizare corespunzător.

#### Inițializarea înregistrării

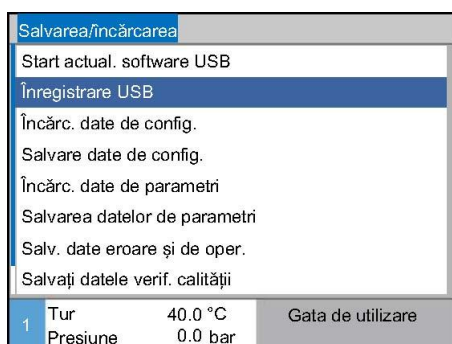


Fig. 84: Înregistrare USB

Pentru inițializarea înregistrării datelor pe un suport de date USB, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Salvarea/Încărcarea**.
2. Conectați suportul de date USB la portul frontal.
3. Selectați funcția **Înregistrare USB** și confirmați selecția cu tasta **OK**.

Funcția activă este marcată cu simbolul ✓.

→ Datele sunt salvate pe suportul de date USB.

→ Înregistrarea USB activă este marcată pe ecranul implicit cu simbolul ●.

#### Finalizarea înregistrării

Pentru finalizarea înregistrării, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Salvarea/Încărcarea**.
  2. Selectați funcția **Înregistrare USB** și confirmați selecția cu tasta **OK**.
- Suportul de date USB poate fi îndepărtat în siguranță.

#### Setarea intervalului de înregistrare

Pentru setarea intervalului de înregistrare, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Înregistrare USB**.
2. Setati parametrul **Ritmul înregistrărilor seriale** la valoarea dorită.



#### INDICAȚIE!

În cazul în care intervalul de înregistrare dorit nu poate fi setat, înregistrarea va fi efectuată în intervalul cel mai apropiat.

## Operarea

### Selectarea valorilor

Pentru selectarea valorilor pe care doriți să le înregistrați, acționați astfel:

1. Accesați meniul **Setare \ Înregistrare USB**.
2. Selectați valorile dorite și confirmați-le cu tasta **OK** .  
Valoarea activă este marcată cu simbolul **✓** .

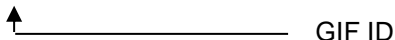


#### INDICAȚIE!

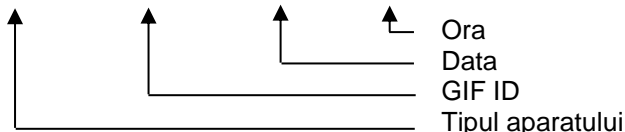
Pot fi selectate numeroase valori.

### Denumirea fișierelor

Pentru fiecare aparat în parte sistemul va crea un folder separat pe suportul de da-te USB, fișierele de înregistrare fiind incluse în aceste foldere.

Ex. **HB\_Data\_00001234**  


Fișierele de pe suportul USB sunt denumite automat de sistem, conform exemplelor menționate în continuare.

Ex. **HB140Z1\_00001234\_20100215\_165327.csv**  




#### INDICAȚIE!

ID-ul GIF poate fi vizualizat în **Afișaj \ Module** .

### Vizualizarea datelor înregistrate

Pentru vizualizarea și procesarea valorilor reale înregistrate, puteți descărca de pe [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) software-ul VIP (programul de vizualizare - înregistrarea valorilor reale).

## Întreținerea

# 9 Întreținerea

## 9.1 Siguranța

### Personal

- Dacă nu este specificat altfel, lucrările de întreținere descrise în această secțiune pot fi executate și de operator.
- Unele lucrări de mentenanță pot fi efectuate numai de personal calificat sau exclusiv de producător, asupra acestora se va atrage atenția în mod special în cursul descrierii.
- Lucrările la echipamentele și instalațiile electrice trebuie efectuate doar de către personal specializat în acest domeniu.
- Lucrările pe aparatura hidraulică pot fi efectuate numai de personal calificat în hidraulică.

### Echipamentul de protecție personală

Echipamentul de protecție trebuie purtat și folosit la efectuarea tuturor lucrărilor de reparații și de întreținere:

- ochelari de protecție
- mănuși de protecție
- încălțăminte de protecție
- îmbrăcăminte de protecție



#### INDICAȚIE!

În instrucțiunile de avertizare menționate în acest capitol sunt enumerate și echipamentele de protecție, care trebuie purtate și folosite în momentul executării diferitelor lucrări.

### Pericole speciale

Există următoarele riscuri:

- Pericol de șoc electric.
- Pericol de ardere din cauza combustibililor fierbinți.
- Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți.
- Pericol de zdrobire din cauza îndepărtării sau a răsturnării.

### Lucrările de reparații și de întreținere executate necorespunzător



#### AVERTIZARE!

**Lucrările de reparații și de întreținere executate necorespunzător pot cauza leziuni.**

Lucrările de reparații și de întreținere pot cauza producerea de leziuni severe și de pagube materiale grave.

Din acest motiv:

- Înainte de începerea lucrărilor asigurați-vă că aparatul este montat corespunzător.
- În cazul în care anumite piese componente au fost îndepărtate, asigurați-vă că acestea sunt montate înapoi corespunzător, montați înapoi toate piesele de fixare și respectați momentul de strângere a șurubului.

## 9.2 Deschiderea aparatului

Anumite lucrări de întreținere pot fi efectuate doar dacă aparatul este deschis.

- Această operațiune trebuie executată doar de către o persoană specializată sau instruită în acest scop.
- Mijloace auxiliare necesare (în funcție de poziția aparatului):
  - Șurubelniță torx.
  - Șurubelniță hexagonală sau cu fantă



### **PERICOL!** **Pericol de șoc electric!**

Evitați contactul cu piesele componente sub tensiune, acestea constituie pericol de moarte.

Din acest motiv:

- lucrările la instalația electrică trebuie efectuate doar de către personal specializat.
- Deconectați toate polurile surselor de alimentare externe și asigurați contra pornirii accidentale la toate lucrările pe sistemul electric cu ocazia lucrărilor de mentenanță, curățare și reparații.
- Verificați dacă a rămas tensiune în aparat.
- Din cauza condensatoarelor încărcate, în funcție de condiții, convertizorul de frecvență rămâne sub tensiune timp de 5 minute chiar și după deconectarea de la rețeaua de alimentare electrică. Deschiderea, respectiv demontarea convertizorului de frecvență este permis numai după ce au trecut 5 minute după deconectarea instalației de alimentare electrică.



### **AVERTIZARE!** **Izolațiile montate necorespunzător, sau lipsa acestora constituie un element de risc de siguranță!**

Izolațiile montate necorespunzător, sau lipsa acestora pot (poate) cauza supraîncălzirea aparatului, sau stricarea acestuia.

Din acest motiv:

- montați înapoi corect toate elementele de izolare.

## Întreținerea

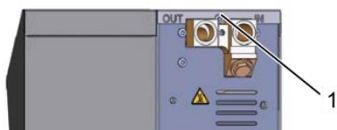


Fig. 85: Slăbirea șuruburilor



Fig. 86: Îndepărtarea tablei de acoperire

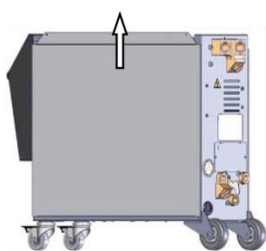


Fig. 87: Ridicarea tablei laterale



Fig. 88: Tragerea spre afară a tablei laterale

### Accesul la componentele electrice

1. Slăbiți și îndepărtați șuruburile table de acoperire cu ajutorul unei șurubelnițe.

2. Trageți tabla de acoperire înapoi cu aproximativ 1 cm, apoi ridicați tabla.

3. Ridicați ușor tabla laterală.

4. Ridicați tabla laterală ușor oblic, apoi trageți și îndepărtați din eclisa de fixare.

Accesul la componentele electrice se obține prin desfacerea părții frontale.


### 9.3 Planul lucrărilor de întreținere


În paragrafele menționate în continuare sunt descrise toate lucrările de întreținere, care trebuie efectuate în scopul asigurării funcționării optime a aparatului.

În cazul în care în urma controalelor regulate observați un grad mai mare de uzură, intervalul de efectuare a lucrărilor de întreținere trebuie scurtat corespunzător în scopul evitării uzurii aparatului.

Pentru mai multe informații privind lucrările de întreținere și intervalele de executare a acestora, vă rugăm contactați reprezentanța HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

Intervalul de mentenanță a unităților pompă, încălzire, și răcire este intervalul integrat.

Sub meniul **Afișajul \ Valorilor reale** este afișat în procente apropierea datei de mentenanță. Dacă acest interval ajunge la valoare de 100 %, mentenanța necesară va fi semnalizată pe ecranul de start cu un icon .

După finalizarea lucrărilor de întreținere, intervalul de întreținere corespunzător trebuie resetat din meniul **Afișajul \ Valorilor reale** cu tasta .

Interval	Piesă/Component	Lucrare de întreținere	Executată(e) de
trimestrial resp. ~1000 ore	Apă de răcire - filtru	Curățați	Utilizator
	Retur - filtru	Curățați	Utilizator
	Ventilatorul pompei	Curățați	Utilizator
	Filtru tablă frontală	Curățați	Utilizator
	Îmbinări cu șuruburi	Verificați dacă este fixat și dacă este deteriorat Dacă este cazul, strângeți sau schimbați	Personalul specializat
	Garnituri de etanșare	Verificați dacă este deteriorat Dacă este cazul, înlocuiți	Personalul specializat
O dată la șase luni resp. ~2000 ore	Pompă	Verificați dacă prezintă semne de uzură (→ pagină 114) Dacă este cazul curățați, sau schimbați.	Personalul specializat
		Sistemul de încălzire	
	Ventilele/robinetele	Verificați dacă sunt murdare. Dacă este cazul curățați, sau schimbați.	Personalul specializat
		Refrigerent	
	Ventil de siguranță	Verificați starea de funcționare (→ pagină 116) Dacă este cazul curățați, sau schimbați.	Personalul specializat

**Întreținerea**

Interval	Piesă/Component	Lucrare de întreținere	Executată(e) de
O dată la 1 ½ ani resp. ~6000 ore	Furtunuri conductoare hidraulice (interne în aparat) <sup>1)</sup>	Verificați dacă manta exterioară și structura de etanșare sunt deteriorate	Specialist în hidraulică
		Dacă este cazul, înlocuiți	Specialist în hidraulică
	Termostat de siguranță	Verificați fixarea.	Cian- specialist
		Dacă este cazul, strângeți	Cian- specialist
	Cablurile electrice	Verificați dacă mantaua exterioară a cablu- rilor electrice prezintă semne de deteriorare	Cian- specialist
		Dacă este cazul, înlocuiți	Cian- specialist
	Ventilator component electric	Controlați murdăria	Cian- specialist
		Dacă este cazul, curățați sau înlocuiți	Cian- specialist
		Verificați funcționarea	Cian- specialist
	Măsurarea temperaturii	Verificați precizia măsurării temperaturii (→ pagină 115)	Specialist
	Măsurarea presiunii	Verificați precizia măsurării presiunii (→ pagină 116)	Specialist

1) Întreținerea conductelor flexibile hidraulice externe se va realiza după indicațiile producătorului.



## 9.4 Lucrările de întreținere

### 9.4.1 Curățarea



**ATENȚIE!**  
**Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți!**

Evitați contactul cu componentele fierbinți, acestea constituie pericol de ardere.

Din acest motiv:

- lăsați aparatul să se răcească, depresurizați-l și opriți-l.
- înainte de începerea activităților vă rugăm asigurați-vă de faptul că temperatura pieselor este la nivelul temperaturii din încăpere.

Curățați aparatul cu respectarea următoarelor cerințe:

- Curățați părțile exterioare ale aparatului cu o bucată de haină ușor umezită, și fără scame.
- Nu folosiți soluții de curățare agresive.

## Întreținerea

### 9.4.2 Pompă

#### Verificarea pompei

- A se efectua doar de către un specialist.



#### PERICOL!

#### Pericol de moarte prin câmp magnetic!

Câmpul magnetic puternic în jurul pompei cu cuplaj magnetic poate cauza pericol de viață pentru persoane care au implant pacemaker la inimă.

Din acest motiv:

- Asigurați-vă ca persoanele cu implant pacemaker la inimă nu vor efectua lucrări de mentenanță care includ demontarea cuplajului magnetic (înlocuirea capului de pompă, înlocuirea simeringului carcasei din spate).



#### INDICAȚIE!

*Când pompa este asamblată complet, câmpurile magnetice sunt complet ecranate prin elementele constructive care înconjoară pe aceasta și nu există pericol nici cu motorul pornit nici cu motorul oprit.*

#### Echipamentul necesar

- Aparat pentru verificarea stării pompei, mai multe informații la [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch).



#### INDICAȚIE!

*În cazul în care pompa are senzor de uzură integrat, nu este nevoie de folosirea aparatului de verificare a stării pompei.*

#### Rotorul pompei

- Verificarea stării pompei → pagină 100
  - Dacă nu e echipat cu senzor de uzură pompă
- Atunci folosiți aparatul de testare a stării pompei.

#### Garnituri de etanșare

- Verificați vizual etanșeitatea pompei.

#### Lagăre motor

- Cu motorul oprit: Verificați cât de ușor merge axul în lagăr
- Cu motorul pornit: Verificați zgomotul motorului

### 9.4.3 Măsurarea temperaturii

Verificarea acurateții măsurării termice.

- A se efectua doar de către un specialist.

#### Echipamentul necesar

- Conductă de legătură tur-retur cu senzor termic inclus (diametru intern de 8 mm, lungime maximă de 1 m)
- Termometru verificat și autorizat pentru măsurările de referință (reglat în baza senzorului termic folosit).
- Protocoale de verificare pentru documentarea valorilor măsurate
- Opțional puteți folosi și un dispozitiv de verificare a măsurătorilor termice. Pentru mai multe informații accesați [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)

#### Măsurarea temperaturii cu senzor termic intern

1. Așezați conducta de legătură tur-retur între racordurile de tur și de retur.
2. Porniți aparatul de temperare.
3. Setați valoarea nominală la 80°C.
4. Vă rugăm așteptați atingerea și menținerea constantă a temperaturii solicitate.
5. Citiți temperatura tur și retur și comparați cu temperatura indicată de instrumentul de măsurare de referință.

#### Măsurarea temperaturii cu senzor termic extern

1. Conectați senzorul termic extern la aparat.
2. Mențineți senzorul termic extern într-un interval termic de referință la valoarea 80°C.
3. Porniți aparatul de temperare.
4. Citiți valoarea de temperatură externă afișată de aparat și comparați această valoare cu intervalul termic de referință.

#### Calibrarea senzorului termic

- În cazul măsurătorilor termice o diferență < 3°C se situează încă în intervalul de toleranță.
- Dacă diferența este >3°C vă rugăm verificați senzorul termic din aparat. În cazul în care erorile lineare sunt mari calibrați senzorii termici prin meniul **Service \ Calibrare \ Temperatură**.

Pentru mai multe informații vă rugăm contactați cea mai apropiată reprezentanță HB-Therm sau accesați site-ul nostru (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

## Întreținerea

### 9.4.4 Măsurarea presiunii

Verificarea acurateții măsurătorilor de presiune.

- A se efectua doar de către un specialist.

#### Echipamentul necesar

- nu este necesar echipament special
- Opțional puteți folosi și un dispozitiv de verificare a măsurătorilor de presiune. Pentru mai multe informații accesați [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)

#### Procedura

1. Opriți aparatul de temperare cu procedura de golire de formă.
2. Racordați consumatorul la sistemele de tur și retur.
3. Manometrul trebuie să indice valorile 0 bar +0,3 bar.
4. Parametrul **Valoare reală la sistemul de presiune** din meniul **Afișaj\Valori reale** trebuie să indice valoarea 0,0 bar ±0,1 bar.
  - Dacă diferența este >0,1 bar vă rugăm calibrați senzorul de presiune. Din meniul **Service \ Calibrare \ Presiune** selectați parametrul **Offset-ul senzorului de presiune 1** pentru calibrare.
5. Parametrul **Presiune tur** din meniul **Afișaj\Valori reale** trebuie să indice valoarea 0,0 bar ±0,1 bar.
  - Dacă diferența este >0,1 bar vă rugăm calibrați senzorul de presiune. Din meniul **Service \ Calibrare \ Presiune** selectați parametrul **Offset-ul senzorului de presiune 2** pentru calibrare.

### 9.4.5 Ventilul de siguranță

Verificarea stării de funcționarea ventilului de siguranță

- A se efectua doar de către un specialist.

#### Procedura

1. Îndepărtați învelișurile aparatului.
2. Porniți aparatul de temperare (modul „Normal”).
3. Setați valoarea nominală la 40 °C.
4. Deșurubați piulița zimțată a ventilului de siguranță până observați scurgere de apă la deversor.
  - În cazul în care la ventilul de siguranță nu are loc nici o scurgere de apă, funcționarea corectă nu mai este asigurată și ventilul de siguranță trebuie schimbat.
5. Fixați înapoi piulița zimțată a ventilului de siguranță.
  - Ventilul de siguranță funcționează din nou dacă se închide corespunzător.

## 9.4.6 Actualizarea software-ului



### INDICAȚIE!

Software-urile din aparatul modular Thermo-5, debitmetrul Flow-5, respectiv unitatea de comutare Vario-5 vor fi aduse la același nivel ca software-urile din modulul de comandă Panel-5, respectiv aparatul separat Thermo-5.

Pentru a instala un nou software de utilizator pe produsele conectate (aparatul de temperare Thermo-5, debitmetrul Flow-5, respectiv unitatea de comutare Vario-5), se va proceda în felul următor:



### INDICAȚIE!

Software-ul „gba03Usr.upd” respectiv „SW51-1\_XXXX.upd” și „SW51-2\_XXXX.upd” trebuie să se afle în folder-ul root al drive-ului. Nu trebuie salvat pe calculator.



### INDICAȚIE!

Nu este permis oprirea aparatului Thermo5- și a modulului de comandă Panel-5, respectiv a celorlalte aparate conectate în timpul actualizării software-ului.

### Mijloace auxiliare necesare

- Suport de date USB cu software actualizat
- Versiunile recente ale software-ului pot fi achiziționate de la HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).



### INDICAȚIE!

Se pot folosi numai stick-uri USB cu fișiere formate în sistemul FAT32.

## Întreținerea

### Actualizarea Software-ului

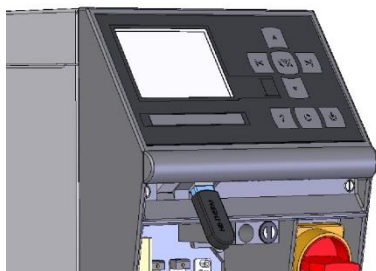


Fig. 89: Conectați stick-ul USB



Fig. 90: Porniți actualizarea software-ului

### Verificarea versiunii software-ului

1. Acționați comutatorul principal în scop de pornire.
  2. Conectați stick-ul USB (Fig. 89).
  3. Accesați meniul **Profil**.
  4. Setați parametrul **Profil utilizator** pe valoarea „Extinst“.
  5. Accesați meniul **Salvarea/încărcarea**.
  6. Selectați funcția **Start actual. software USB** și confirmați cu tasta **OK**.
    - Datele sunt încărcate de pe suportul de date USB în memoria aparatului USR-51. Nu întrerupeți conexiunea USB.
    - Finalizarea transferului de date este semnalată pe ecran. Conexiunea USB poate fi acum întreruptă.
    - Versiunea nouă a software-ului este inscripționată pe unitatea Flash USR-51. Finalizarea actualizării este urmată de repornirea automată.
  7. Dacă este necesar, conexiunea USB trebuie restabilită din nou pentru a instala alte date.
    - Dacă este cazul, după repornire versiunea nouă a software-ului va fi copiată pe aparatele GIF-51, DFM-51, respectiv VFC-51 conectate. Acest proces poate dura câteva minute. Finalizarea actualizării este urmată de repornirea automată.
    - Pe ecran apare mesajul *Gata de utilizare*.
1. Pe ecranul implicit apăsați tasta **?**.
    - Versiunea actuală a software-ului este afișată în partea dreaptă superioară a ecranului.

### 9.4.7 Asigurarea accesului la piesele componente

Pentru a avea acces liber la piesele componente, pentru schimbarea eventuală a acestora, trebuie deschis întâi aparatul (→ pagină 109).

#### Placa aparatului

1. Întrerupeți alimentarea aparatului.
2. Slăbiți șuruburile frontale.
3. Îndepărtați partea frontală.

#### Ventilele (robinetele)

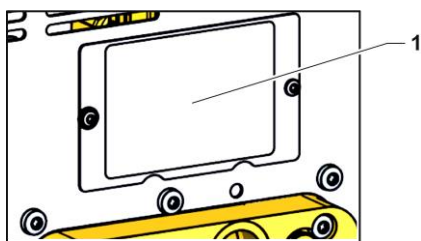


Fig. 91: Acoperirea ventilelor

1. Goliți complet aparatul de temperare.
2. Demontați și îndepărtați șuruburile de fixare pentru placa de acoperire (1) la peretele din spate jos.

#### Supapă de aer comprimat, golire a mucegaiului și supapă de presiune

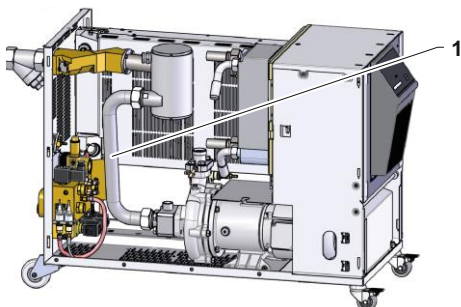


fig. 92: Scoateți conexiune conductei

1. Scurgeți complet unitate pentru controlul temperaturii.
2. Deșurubați racordul țevii (1) de la racordul de aerisire și pompă.
3. Demontați și scoateți racordul conductei (1).

#### Robinetul de răcire 1

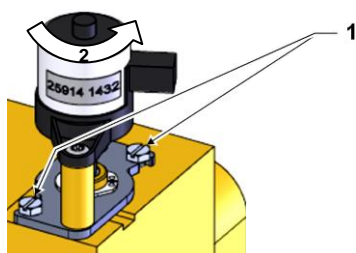


Fig. 93: Demontarea robinetului de răcire 1.

1. Goliți complet aparatul de temperare.
2. Slăbiți șurubul cu flanșă (1) de la motor.
3. Rotiți ușor motorul (2) și trageți-l spre afară.
4. Demontați robinetul de răcire 1.

## Întreținerea

### Robinetul de răcire 2

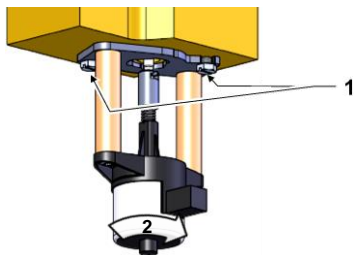


Fig. 94: Robinetul de răcire 2

1. Goliți complet aparatul de temperare.
2. Slăbiți șurubul cu flanșă (1) de la motor.
3. Rotiți ușor motorul (2) și trageți-l spre afară.
4. Demontați robinetul de răcire 2.

### Sistem de încălzire 16 kW

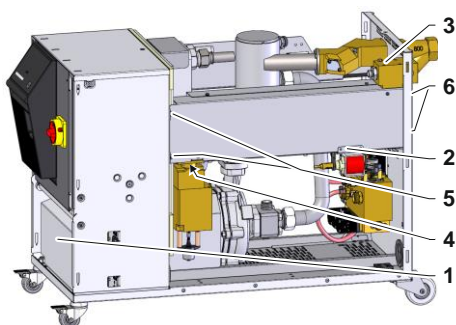


Fig. 95: Demontarea sistemului de încălzire 16 kW

1. Goliți complet aparatul de temperare.
2. Îndepărtați capacul (1) și desfaceți cablul de racord al sistemului de încălzire.
3. Demontați șurubul de fixare (2) și îndepărtați pompa de umplere (doar la HB-140/160).
4. Demontați șuruburile de fixare (4) și îndepărtați structura de alamă.
5. Slăbiți șuruburile de fixare (5) folosite pentru fixarea sistemului de încălzire de partea electrică a aparatului.
6. Demontați șuruburile laterale de fixare (6) de pe partea din spate a sistemului de încălzire.
7. Trageți și îndepărtați sistemul de încălzire.

### Sistem de încălzire 32 kW

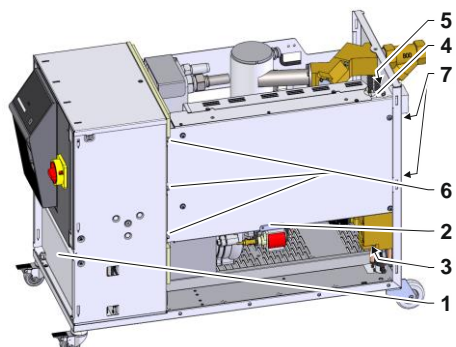


Fig. 96: Demontarea sistemului de încălzire 32 kW

1. Goliți complet aparatul de temperare.
2. Îndepărtați capacul (1) și desfaceți cablul de racord al sistemului de încălzire.
3. Demontați șurubul de fixare (2) și îndepărtați pompa de umplere (doar la HB-140/160).
4. Demontați șuruburile de fixare (3) și îndepărtați structura de alamă.
5. Demontați senzorul de temperatură și cablul termostatului (4).
6. Demontați furtunul de la sistemul de încălzire și șuruburile (5).
7. Slăbiți șuruburile de fixare (6) folosite pentru fixarea sistemului de încălzire de partea electrică a aparatului.
8. Demontați șuruburile laterale de fixare (7) de pe partea din spate a sistemului de încălzire.
9. Trageți și îndepărtați sistemul de încălzire.



## 10 Defecțiuni

În capitolul următor sunt descrise posibilele cauze ale defecțiunilor, fiind menționate și operațiunile și lucrările de remediere ale acestora.

În cazul în care oricare dintre defecțiuni survine mai des vă rugăm scurtați intervalele de executare a lucrărilor de întreținere în funcție de gradul de exploatare a aparatului.

În cazul în care defecțiunile survenite nu pot fi remediate prin aplicarea măsurilor menționate în continuare, vă rugăm contactați reprezentanța HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)). Pentru diagnozele pe baza erorilor, informațiile de service pot fi salvate pe un suport de date USB și puse la dispoziția reprezentanței HB-Therm (→ pagină 102).

### 10.1 Siguranța

#### Personal

- Dacă nu este specificat altfel, operațiunile menționate în această secțiune și referitoare la depanare pot fi executate și de operator.
- Unele lucrări pot fi efectuate numai de personal calificat sau exclusiv de producător, asupra acestuia se va atrage atenția în mod special la descrierea defectelor individuale.
- Lucrările la echipamentele și instalațiile electrice trebuie efectuate doar de către personal specializat în acest domeniu.
- Lucrările la aparatura hidraulică pot fi efectuate numai de către personal calificat în hidraulică.

#### Echipamentul de protecție personală

Echipamentul de protecție trebuie purtat și folosit la efectuarea tuturor lucrărilor de reparații și de întreținere:

- ochelari de protecție
- mănuși de protecție
- încălțăminte de protecție
- îmbrăcăminte de protecție



#### **INDICAȚIE!**

*În instrucțiunile de avertizare menționate în acest capitol sunt enumerate și echipamentele de protecție, care trebuie purtate și folosite în momentul executării diferitelor lucrări.*

## Defecțiuni

### Pericole speciale

Există următoarele riscuri:

- Pericol de șoc electric.
- Pericol de ardere din cauza combustibililor fierbinți.
- Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți.
- Pericol de zdrobire din cauza îndepărtării sau a răsturnării.

### Lucrările de reparații și de întreținere executate necorespunzător



#### AVERTIZARE!

**Lucrările de reparații și de întreținere executate necorespunzător pot cauza leziuni.**

Lucrările de reparații și de întreținere pot cauza producerea de leziuni severe și de pagube materiale grave.

Din acest motiv:

- Înainte de începerea lucrărilor asigurați-vă că aparatul este montat corespunzător.
- În cazul în care anumite piese componente au fost îndepărtate, asigurați-vă că acestea sunt montate înapoi corespunzător, montați înapoi toate piesele de fixare și respectați momentul de strângere a șurubului.

### Comportamentul în cazul defecțiunilor

Aspecte generale:

1. În cazul apariției unei defecțiuni periculoase pentru persoane sau obiecte opriți aparatul cu funcția de oprire de urgență.
2. Identificați cauza defecțiunii.
3. În cazul în care soluționarea defecțiunii presupune efectuarea de lucrări în zone periculoase, opriți aparatul și securizați-l împotriva repornirii.
4. Vă rugăm informați la fața locului persoanele responsabile despre defecțiunea apărută.
5. În funcție de tip, defecțiunea apărută trebuie reparată de persoane specializate și autorizate, sau puteți încerca și dvs. efectuarea acestei operațiuni.



#### INDICAȚIE!

*Tabelul de mai jos referitor la defecțiuni oferă și informații și despre persoanele responsabile pentru efectuarea lucrărilor de reparații.*

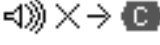

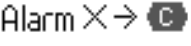

## 10.2 Afișajul cu defecțiuni

### 10.2.1 Afișajul cu defecțiuni

Sunt posibile patru nivele de alarmă, care sunt afișate în rândurile destinate stărilor panoului de comandă, respectiv a dispozitivului separat, și incluse în tabelul corespunzător indicat pe ecranul LED al aparatului modular.

Nivel	Caracteristică	Afișaj	Sistemul de încălzire	Pompă	Răcire	Dezactivare	Emitere alarmă
0	Anumite valori maxime sunt depășite. Depășirea acestor valori poate cauza supraîncălzirea aparatului.	galben	Oprire.	-	-	Nu este obligatoriu.	-
1	Anumite valori maxime sunt depășite. Depășirea acestor valori poate periclita siguranța în funcționare a aparatului.	galben	-	-	-	Nu este obligatoriu.	Sirenă
2	Anumite valori maxime sunt depășite. Depășirea acestor valori poate cauza supraîncălzirea aparatului.	roșu	Oprire.	-	-	Obligatoriu	Sirenă
3	Anumite valori maxime sunt depășite. Depășirea acestor valori periclitează direct siguranța în funcționare a aparatului.	roșu	Oprire.	Oprire.	Oprire.	Obligatoriu	Sirenă Contact alarmă Interfață

În cazul defecțiunilor incluse în gradele de alarmă 1 - 3:


- Sirena, contactul alarmei (echipament suplimentar ZB) se activează și este transmis alarma pe interfață (echipament suplimentar ZD, ZC, ZP).
- Sistemul afișează simbolul .
- 1. Dezactivați claxonul cu tasta .
- Sistemul afișează simbolul .
- 2. Identificați cauza defecțiunii. Dacă este cazul, vă rugăm contactați reprezentanța HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).
- 3. Dezactivați alarma cu tasta .

## Defecțiuni

### 10.3 Identificarea cauzelor defecțiunilor

#### Cauza defecțiunii

Pentru identificarea cauzei unei defecțiuni apărute, vă rugăm acționați astfel:


1. După apăsarea tastei  sistemul va afișa meniul de ajutor-online referitor la defecțiunea raportată.

#### Descrierea generală a defecțiunii

Jurnalul substanțelor					
25.10.10	09:08	Modif. conțin. rezervorului			
W94	-- g	--/--	E/11 L		1512 h
15.08.10	14:37	Introduceți substanța			
W76	223 g	--/--	--/-- L		1036 h
15.08.10	14:35	Întreținerea substanței			
W89	-- g	125/7.5	--/-- L		1036 h
20.06.10	13:15	Modif. conțin. rezervorului			
W94	-- g	--/--	F/3 L		50 h
1	Ca. umplere	12.4 L	Modul "Normal"		
	Pres. tur	2.5 bar			

Fig. 97: Jurnal alarme

Ultimele 10 defecțiuni apărute sunt afișate astfel:

1. Accesați meniul **Căutare erori** .  
→ Sistemul afișează descrierea generală a defecțiunii în cauză. Au apărut mesaje de eroare marcate cu „S” în faza de pornire a aparatului de temperare.
2. Selectați mesajul de defecțiune dorit.
3. Apăsați tasta  .  
→ Sistemul afișează meniul de ajutor-online referitor la mesajul de defecțiune selectat.

## Defecțiuni

## 10.4 Tabelul de defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Tensiune minimă la sistemul de încălzire sau Supratensiune la sistemul de încălzire	Tensiunea din sursa de alimentare nu este corectă.	Conectarea aparatului la o sursă de alimentare cu tensiune corespunzătoare.	Electrician specialist
	Conexiunea la priză este necorespunzătoare sau priza este defectă.	Verificarea conexiunii la priză. Dacă este cazul conectați corect, sau schimbați.	Electrician specialist
	Releele semiconductoarelor sunt defecte.	Schimbarea releelor semiconductoarelor.	Electrician specialist
	Sistemul de încălzire este defect.	Repararea sau schimbarea sistemului de încălzire.	Electrician specialist
Tensiune minimă la pompă sau Supratensiune minimă la pompă	Tensiunea din sursa de alimentare nu este corectă.	Conectarea aparatului la o sursă de alimentare cu tensiune corespunzătoare.	Electrician specialist
	Pompa este defectă.	Reparați sau schimbați pompa.	Personal specializat
Lipsește faza.	Racordul la rețea nu este corespunzător.	Racordați corect la sursa de alimentare.	Electrician specialist
Supratemperatură la circuit	Racordul de apă de răcire nu este realizat corespunzător.	Racordați corect sursa de apă de răcire.	Personal specializat
	Robinetul de răcire 1, respectiv robinetul de răcire 2 este defect.	Verificați, și dacă este cazul, înlocuiți robinetul de răcire 1, respectiv robinetul de răcire 2.	Personal specializat
	Senzorul termic nu este calibrat corespunzător.	Calibrați senzorul termic.	Personal specializat
	Senzorul termic este defect.	Schimbați senzorul termic.	Personal specializat

## Defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Presiunea din sistem este prea scăzută sau durata primei umpleri este depășită sau durata de umplere este depășită.	Volum extern mare.	Confirmați alarma (la depășirea duratei primei umpleri).	Utilizator
	Presiunea apei din rețea este prea scăzută.	Creșteți presiune apei din rețea.	Utilizator
	Racordul de apă de răcire, respectiv racordul pentru alimentarea cu apă al sistemului este defect.	Racordați corect sistemul de apă rece, respectiv sistemul de alimentare cu apă a aparatului (deschideți supapele de închidere).	Utilizator
	Cuplajele rapide folosite sunt blocate sau înfundate.	Verificați, și dacă este cazul curățați sau schimbați cuplajele rapide.	Personal specializat
	Racordurile furtunurilor sunt defecte.	Verificați dacă sunt scurgeri la racordurile furtunurilor, și dacă este cazul, schimbați aceste racorduri.	Utilizator
	Pompa de umplere este defectă.	Reparați sau schimbați pompa de umplere.	Personal specializat
	Senzorul de presiune nu este calibrat corespunzător.	Calibrați senzorul de presiune.	Personal specializat
Senzorul de presiune este defect.	Schimbați senzorul de presiune.	Personal specializat	
Ciclurile de umplere sunt depășite	Racordurile furtunurilor sunt defecte.	Verificați dacă sunt scurgeri la racordurile furtunurilor, și dacă este cazul, schimbați aceste racorduri.	Utilizator

## Defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Nu este debit. sau Debit prea scăzut	Filtrul din sistemul tur, respectiv retur este îmbâcsit.	Curățați filtrul din sistemul tur, respectiv retur.	Personal specializat
	Parametri debitului minim intern sunt prea mici.	Creșteți parametri debitului minim intern (la debit prea mic).	Utilizator
	Cuplajele rapide folosite sunt blocate sau înfundate.	Verificați, și dacă este cazul curățați sau schimbați cuplajele rapide.	Personal specializat
	Racordul furtunului este fisurat.	Reparați fisurile din racordul furtunului.	Utilizator
	Consumator înfundat.	Verificați, și dacă este cazul curățați consumatorul.	Personal specializat
Oscilație termică în partea superioară	Racordul de apă de răcire, respectiv racordul pentru alimentarea cu apă a sistemului este defect.	Montați corect racordul de apă de răcire, respectiv racordul pentru alimentarea cu apă a sistemului.	Utilizator
	Parametrul referitor la diferența dintre valoarea nominală și cea reală în partea superioară este setat la nivel prea mic.	Creșteți parametrul referitor la diferența dintre valoarea nominală și cea reală în partea superioară.	Utilizator
	Parametri de reglare nu sunt setați optim.	Optimizați parametri de reglare.	Personal specializat
Oscilație termică în partea inferioară	Parametrul referitor la diferența dintre valoarea nominală și cea reală în partea inferioară este setat la nivel prea mic.	Creșteți parametrul referitor la diferența dintre valoarea nominală și cea reală în partea inferioară.	Utilizator
	Parametri de reglare nu sunt setați optim.	Optimizați parametri de reglare.	Personal specializat
	Robinetul de răcire 1, respectiv robinetul de răcire 2 este defect.	Verificați, și dacă este cazul, înlocuiți robinetul de răcire 1, respectiv robinetul de răcire 2.	Personal specializat
	Capacitatea termică este insuficientă.	Verificați capacitatea termică optimă. Verificați, și dacă este cazul înlocuiți sistemul de răcire.	Personal specializat

## Defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Limitarea presiunii depășită	Filtrul din sistemul tur, respectiv retur este îmbâcsit	Curățați filtrul	Personal specializat
	Consumator înfundat	Verificați, și dacă este cazul curățați consumatorul.	Personal specializat
	Parametri Limitarea presiunii setați prea scăzut	Măriți parametrii Limitarea presiunii	Utilizator
	Turația minimă a pompei atinsă	Măriți parametrii Limitarea presiunii	Utilizator
	Val. reală tur/retur temperatură prea ridicată	Micșorați Valoarea nominală 1, respectiv 2	Utilizator
		Măriți parametrii Limitarea presiunii	Utilizator
	Senzorul de presiune nu este calibrat corespunzător.	Calibrați senzorul de presiune.	Personal specializat
Senzorul de presiune este defect.	Schimbați senzorul de presiune.	Personal specializat	
Diferență de temperatură abatere	Parametri Abatere diferență de temperatură setați prea scăzut	Măriți parametrii Abatere diferență de temperatură	Utilizator
	Debit insuficient	Curățați filtrul de pe tur, respectiv retur	Personal specializat
		Verificați, și dacă este cazul curățați sau schimbați cuplajele rapide.	Personal specializat
		Reparați fisurile din racordul furtunului.	Utilizator
		Verificați, și dacă este cazul curățați consumatorul.	Personal specializat
Limita de putere a pompei atinsă	Măriți parametrul Valoarea nominală diferență temp.	Utilizator	
Diferență de presiune în partea superioară	Parametrul referitor la debit Dif. la val. nom.-reale sup. este setat la nivel prea mic.	Creșteți parametrul referitor la debit Dif. la val. nom.-reale sup.	Utilizator
	Limita de putere a pompei atinsă	Măriți parametrul Valoarea nominală a debitului	Utilizator



## Defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Diferență de presiune în partea inferioară	Parametrul referitor la debit Dif. la val. nom.-reale inf. este setat la nivel prea mic.	Creșteți parametrul referitor la debit Dif. la val. nom.-reale inf.	Utilizator
	Debit insuficient	Curățați filtrul de pe tur, respectiv retur	Personal specializat
		Verificați, și dacă este cazul curățați sau schimbați cuplajele rapide.	Personal specializat
		Reparați fisurile din racordul furtunului.	Utilizator
		Verificați, și dacă este cazul curățați consumatorul.	Personal specializat
	Limita de putere a pompei atinsă	Micșorați parametrul Valoarea nominală a debitului	Utilizator
Abatere diferența de presiune sus	Filtrul din sistemul tur, respectiv retur este îmbâcsit	Curățați filtrul	Personal specializat
	Consumator înfundat	Verificați, și dacă este cazul curățați consumatorul.	Personal specializat
	Parametrul Dif. de presiune pompă sus setat la nivel prea mic.	Măriți parametrul Dif. de presiune pompă sus	Utilizator
	Limita de putere a pompei atinsă	Măriți parametrul Valoarea nom. a dif. de pres.	Utilizator
	Senzorul de presiune nu este calibrat corespunzător.	Calibrați senzorul de presiune.	Personal specializat
	Senzorul de presiune este defect.	Schimbați senzorul de presiune.	Personal specializat

## Defecțiuni

Defecțiuni	Cauze posibile	Remediere	A se remedia de către
Abatere diferența de presiune jos	Parametrul Dif. de presiune pompă jos setat la nivel prea mic.	Măriți parametrul Dif. de presiune pompă jos	Utilizator
	Limita de putere a pompei atinsă	Micșorați parametrul Valoarea nom. a dif. de pres.	Utilizator
	Senzorul de presiune nu este calibrat corespunzător.	Calibrați senzorul de presiune.	Personal specializat
	Senzorul de presiune este defect.	Schimbați senzorul de presiune.	Personal specializat
Modul bruiat de comunicație	Cablul de ghidare este decuplat sau defect.	Conectați sau schimbați cablul de ghidare.	Utilizator
	Comutați în poziția de oprire comutatorul principal al aparatului modular.	Acționați comutatorul principal în scop de pornire.	Utilizator
	Alimentarea de la rețea a aparatului modular este întreruptă.	Verificați alimentarea de la rețea.	Electrician specialist
Comunicații afectate FU	Alimentarea de la rețea a convertizorului de frecvență este întreruptă.	Verificați alimentarea de la rețea.	Electrice personalul specializat
	Siguranța pompei resp. întrerupătorul de protecție a declanșat.	Controlați siguranțele resp. reglați corect întrerupătorul de protecție (→ pagină 133)	Electrice personalul specializat
	Cablul dintre convertizorul de frecvență și GIF-51 deconectat sau defect	Conectați sau schimbați cablul	Electrice personalul specializat

### 10.5 Punerea în funcțiune după eliminarea defecțiunilor

Pentru repunerea în funcțiune după eliminarea defecțiunilor, vă rugăm acționați astfel:

1. Resetați echipamentele de oprire de urgență.
2. Eliminați defecțiunea și din panoul de comandă.
3. Asigurați-vă de faptul că în zona de pericol nu se află nici o persoană.
4. Porniți aparatul conform instrucțiunilor menționate în capitolul „Operare” („Controale”).

## 11 Eliminarea

### 11.1 Siguranța

#### Personal

- Eliminarea poate fi efectuată numai de către personal calificat.
- Lucrările la echipamentele și instalațiile electrice trebuie efectuate doar de către electricieni specializați.
- Lucrările la aparatura hidraulică pot fi efectuate numai de către personal calificat în hidraulică.

### 11.2 Eliminarea materialelor

După expirarea duratei de viață aparatul trebuie eliminat ecologic.

În cazul în care nu s-a încheiat un contract de returnare sau de eliminare, vă rugăm încercați să reciclați componentele aparatului, astfel:

- aruncați componentele metalice la fier vechi.
- predați componentele plastice unui centru de colectare și reciclare.
- sortați și eliminați restul componentelor în funcție de materialul din care au fost fabricate.



#### **ATENȚIE!**

**Eliminarea necorespunzătoare constituie poluarea mediului înconjurător!**

Deșeurile electrice, componentele electrice, lubrifianții și celelalte substanțe auxiliare sunt considerate deșeuri speciale și trebuie tratate ca atare. Astfel eliminarea acestora trebuie efectuată de către unități specializate în acest domeniu!

Pentru mai multe informații privind eliminarea ecologică a aparatului și a componentelor acestuia vă rugăm adresați-vă autorităților locale.

## Piese de schimb

### 12 Piese de schimb



#### **AVERTIZARE!**

**Utilizarea pieselor de schimb necorespunzătoare constituie factor de risc pentru siguranță!**

Piese de schimb necorespunzătoare sau defecte constituie factor de risc pentru siguranță și pot cauza deteriorarea, funcționarea necorespunzătoare sau stricarea aparatului.

Din aceste motive:

- folosiți numai piese de schimb originale furnizate de producător.

Procurați piese de schimb numai prin reprezentanța HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

Lista pieselor de schimb este inclusă în anexa B a acestui ghid de utilizare.

Garanția și obligația de prestare a lucrărilor de reparații și de întreținere devin nule în cazul folosirii unor piese de schimb neautorizate.

#### 12.1 Plasarea comenzilor pentru piese de schimb

Comanda plasată pentru achiziționarea pieselor de schimb trebuie să conțină următoarele informații:

numele și ID-ul piesei;

- cantitatea și unitatea.

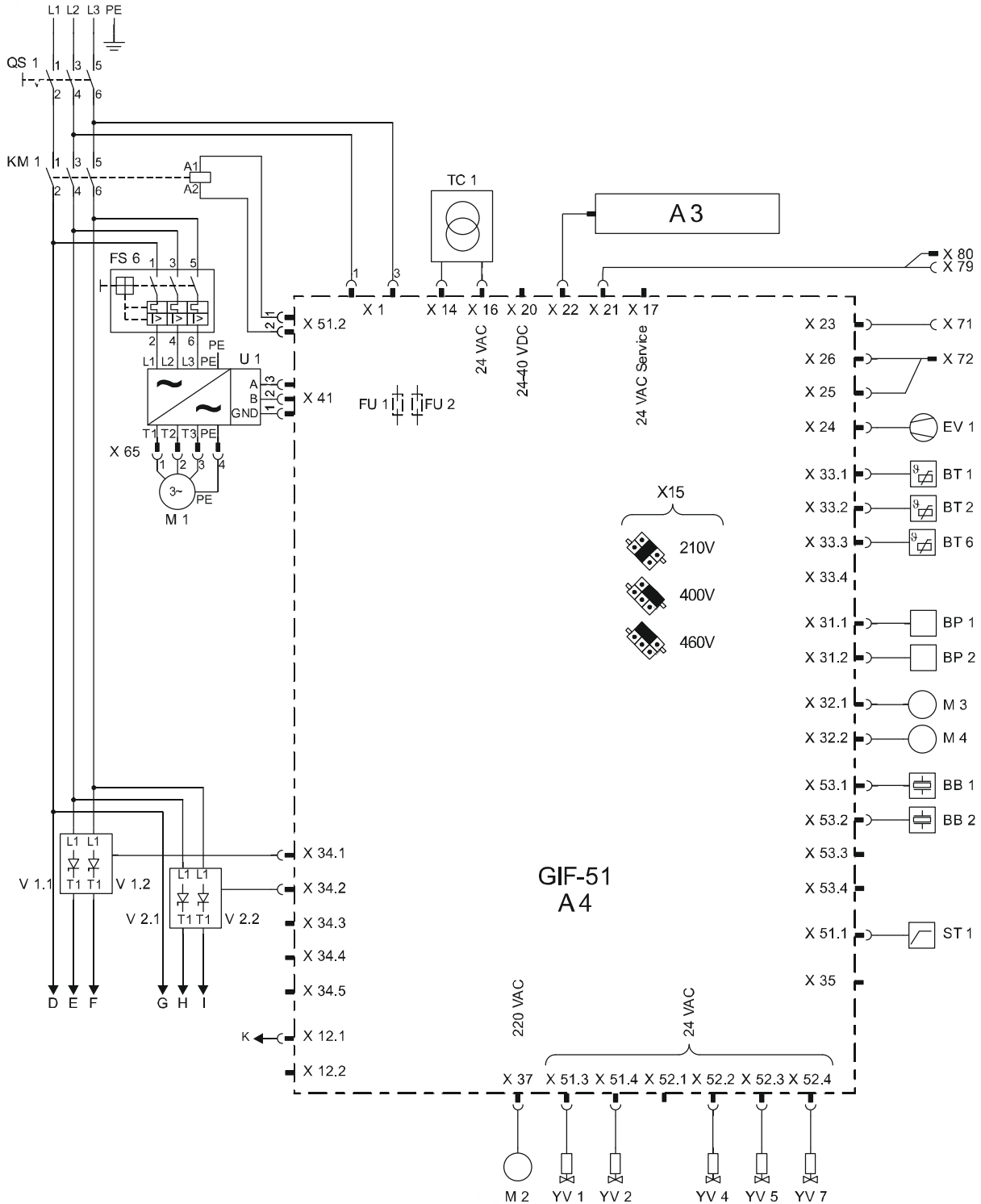
## 13 Documentația tehnică

### 13.1 Schemă electrică

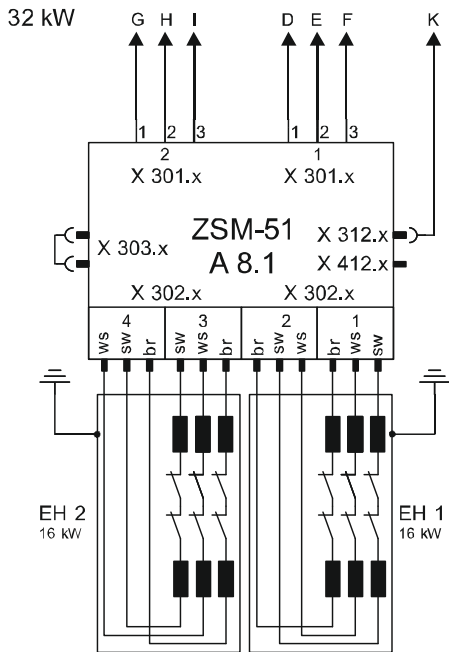
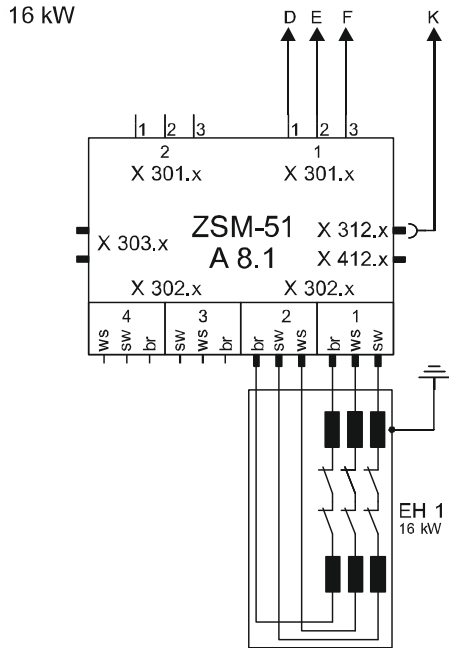
Racord electric

vezi placa de construcție de pe aparat, respectiv pe pagină 26.

380–480 V



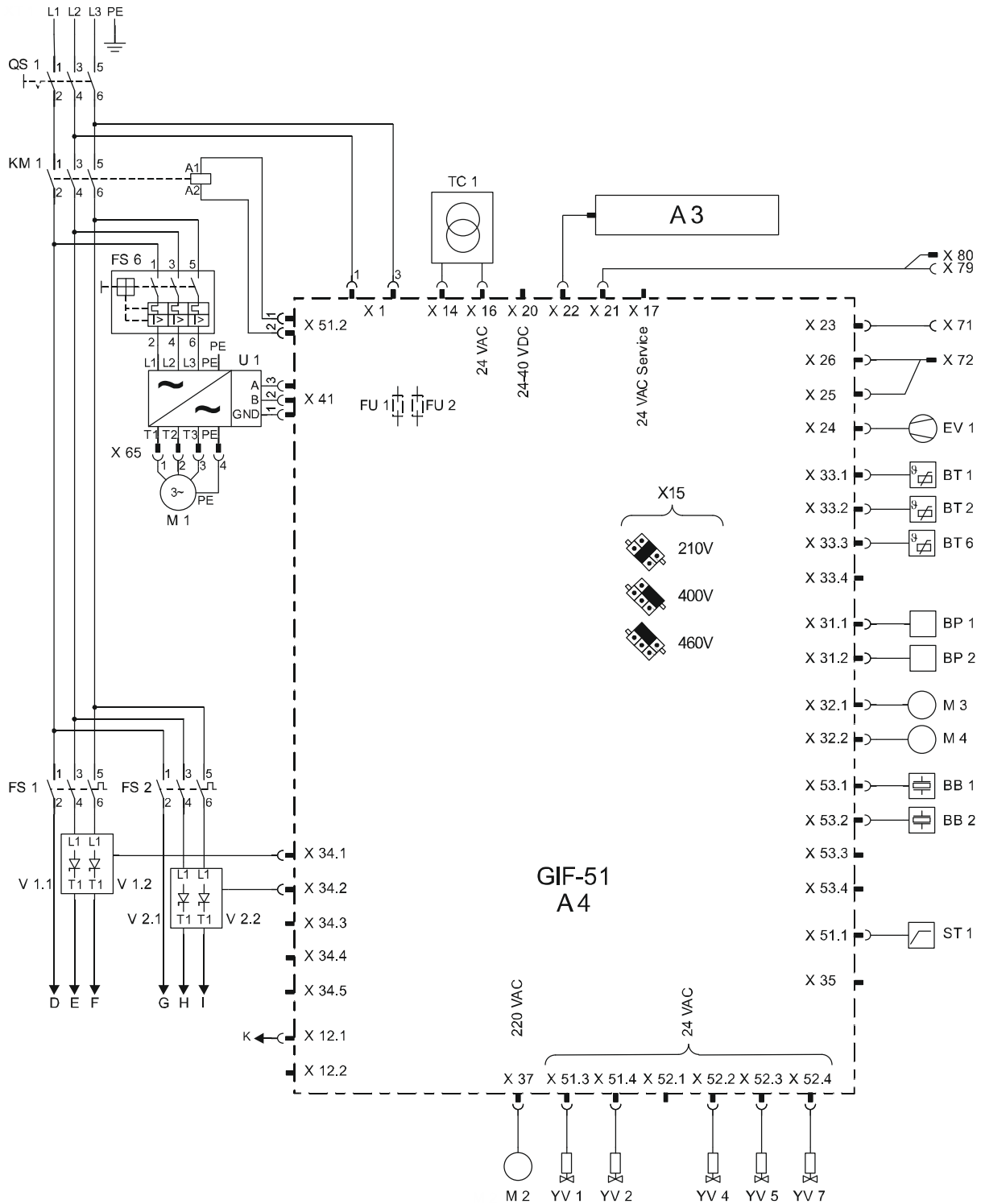
**Documentația tehnică**



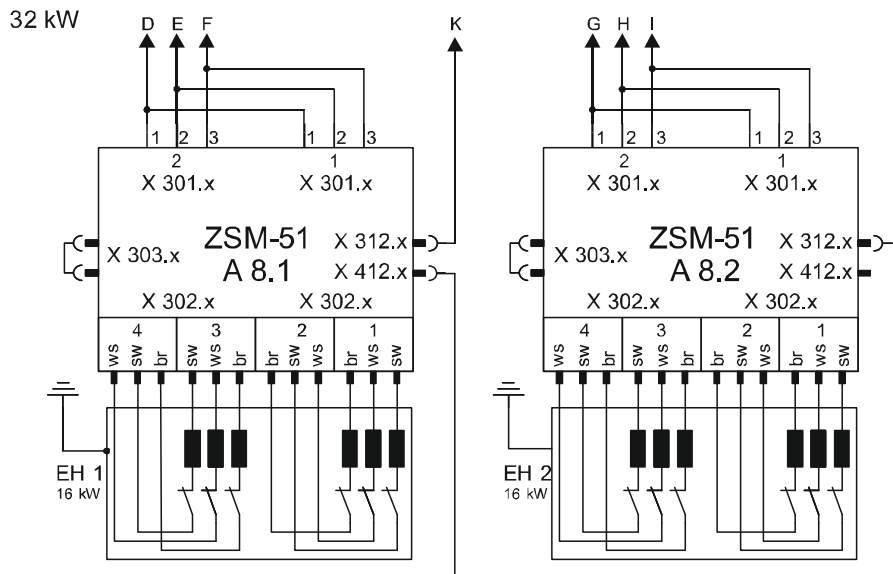
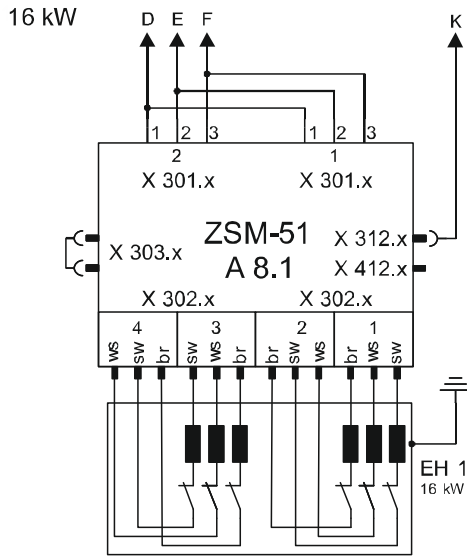
sw = black  
br = brown  
ws = white

Documentația tehnică

200–220 V



**Documentația tehnică**

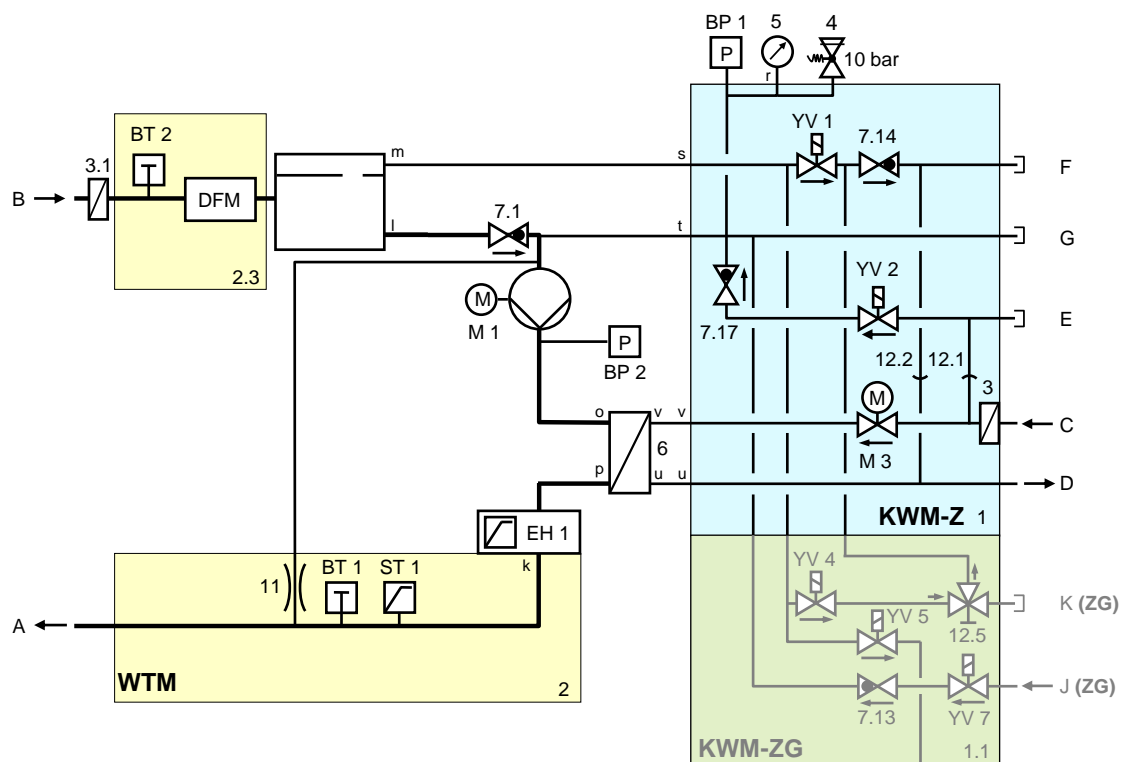




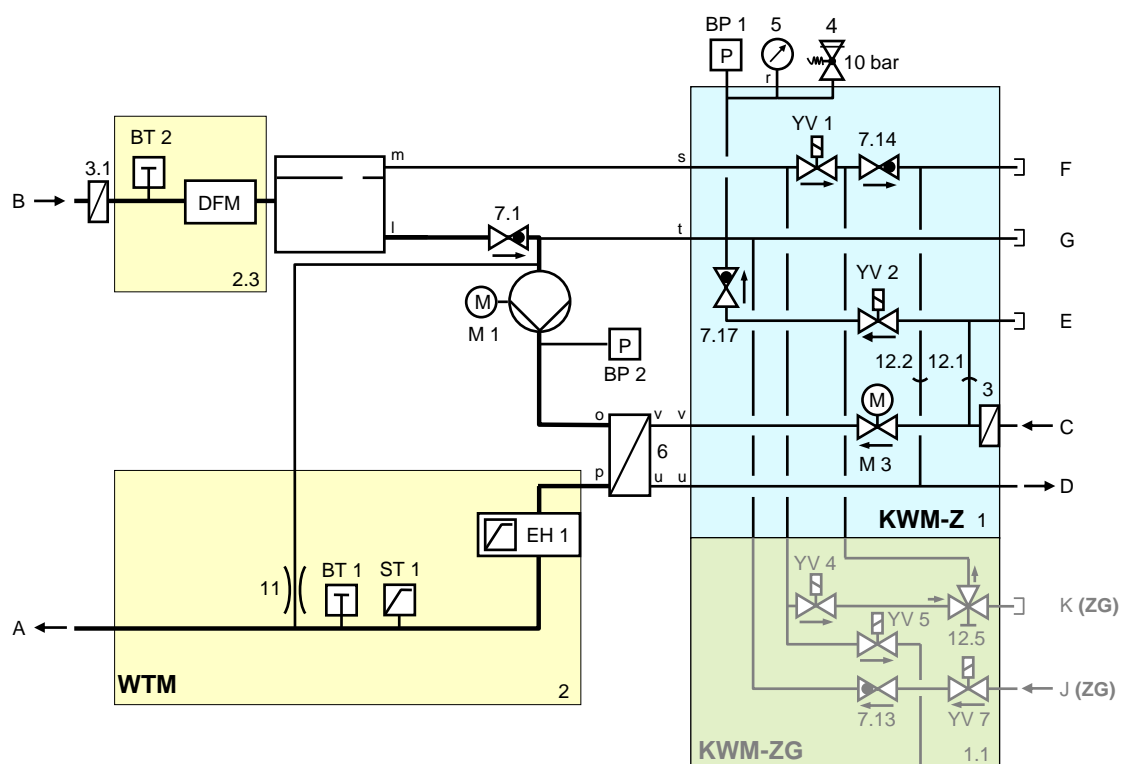
### 13.2 Schema hidraulică

#### HB-100ZM4

16 kW



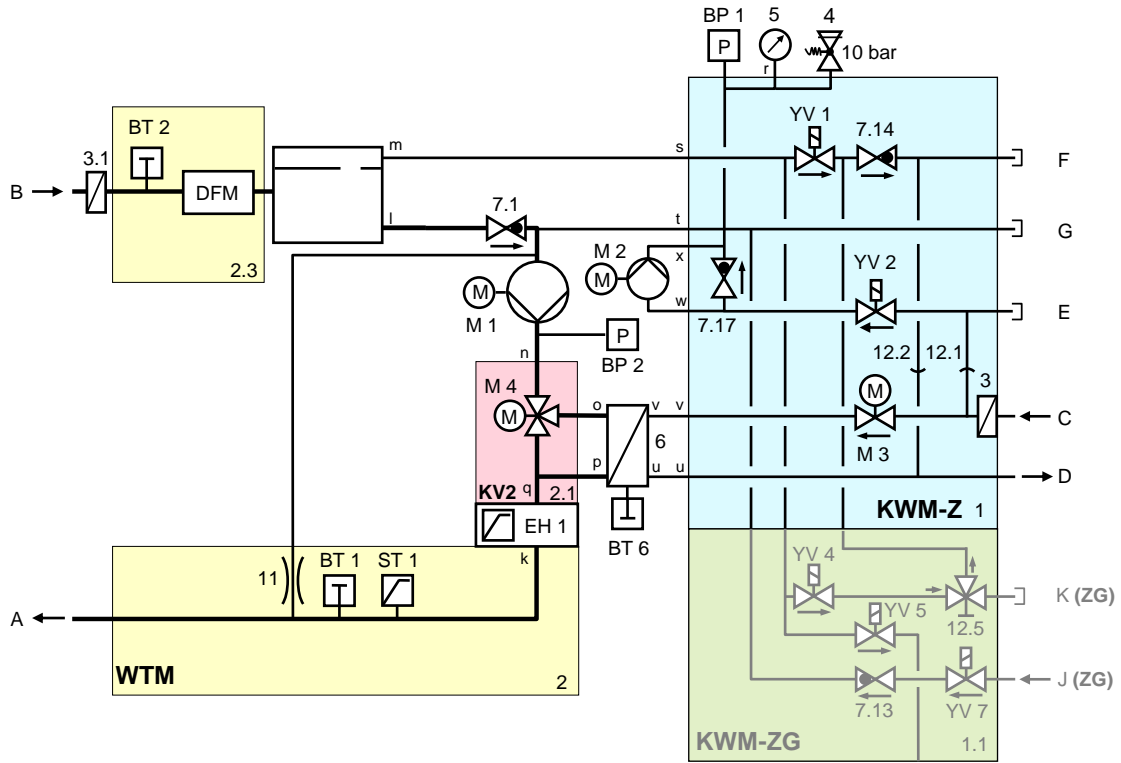
32 kW



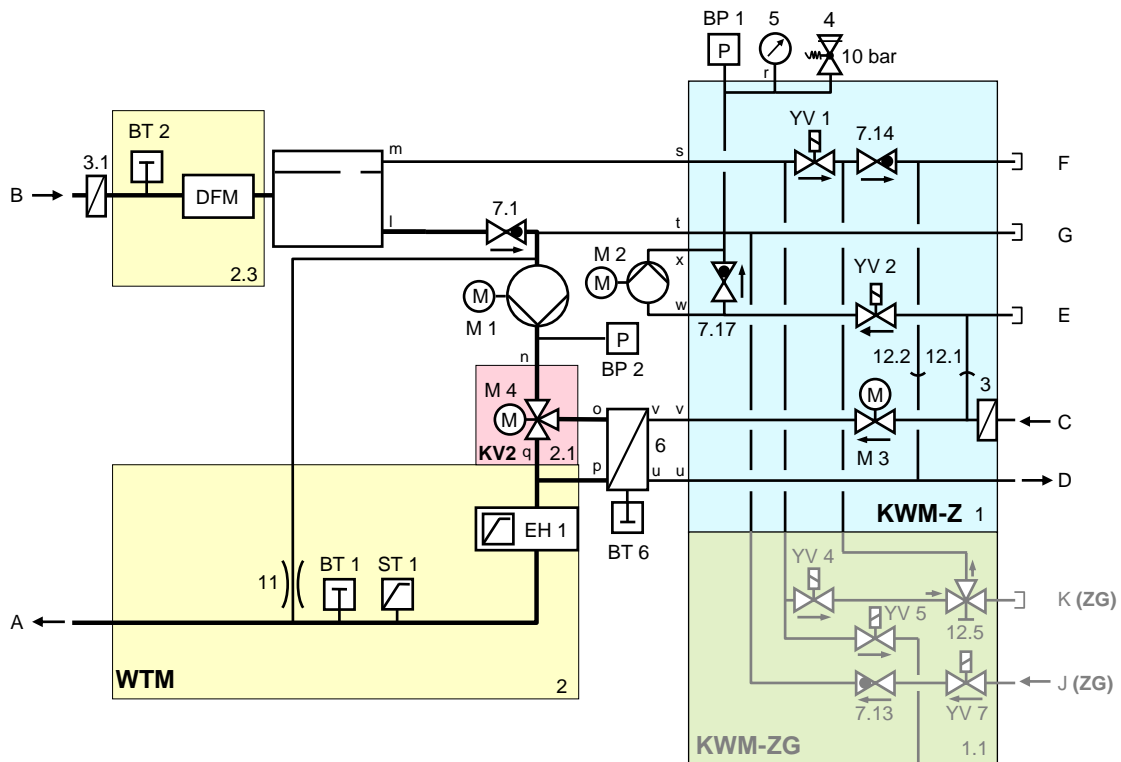
**Documentația tehnică**

**HB-140/160ZM4**

16 kW



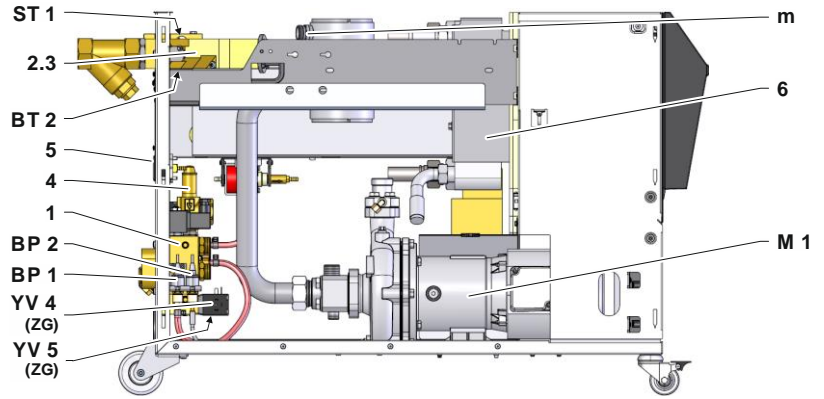
32 kW



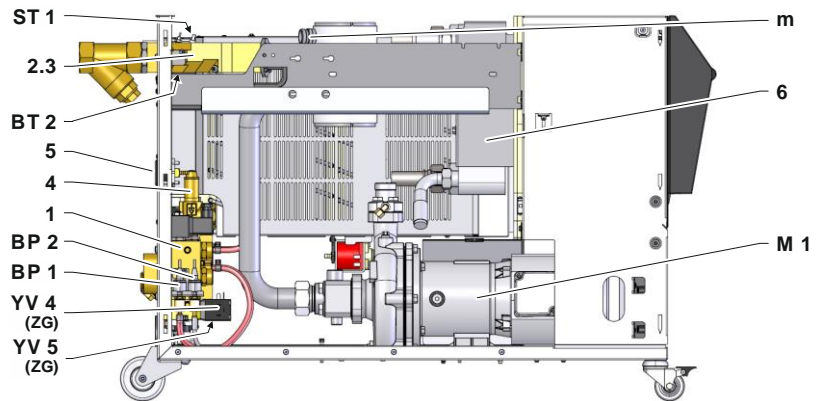
### 13.3 Ordinea pieselor componente

#### Partea laterală stângă

16 kW



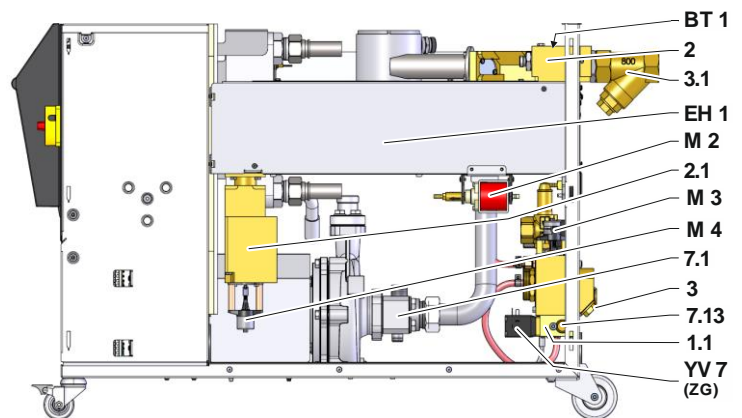
32 kW



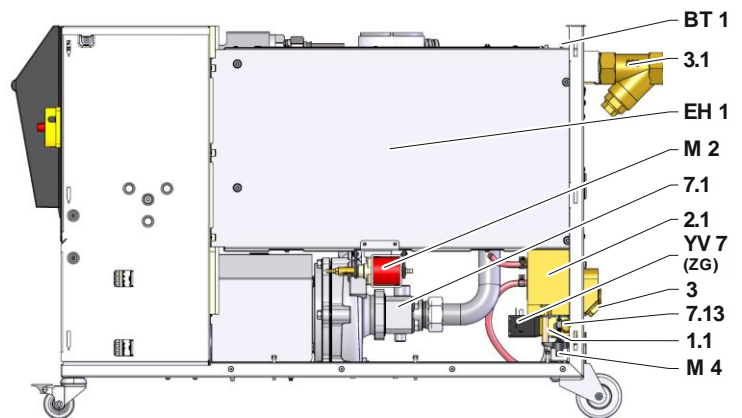
## Documentația tehnică

### Partea laterală din dreapta

16 kW

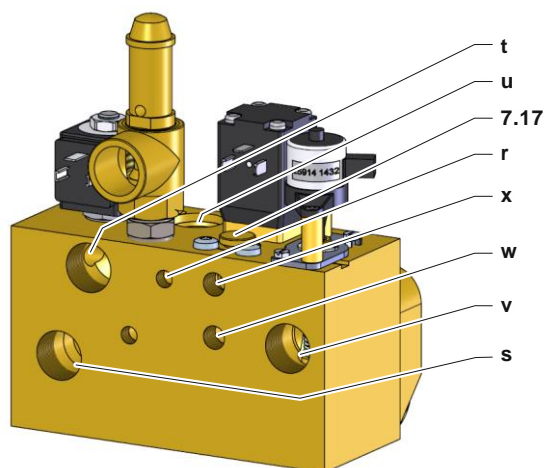
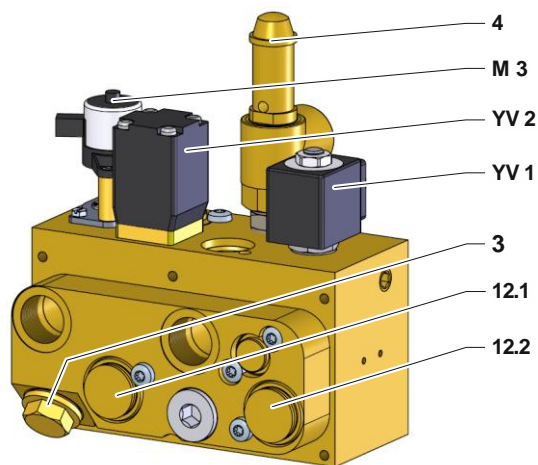


32 kW

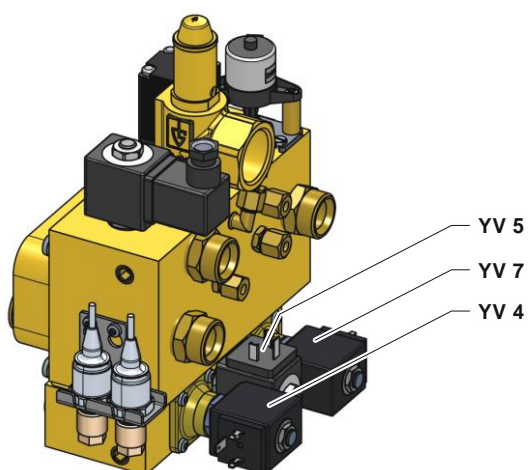


**Documentația tehnică**

**Modulul „Apă rece”**



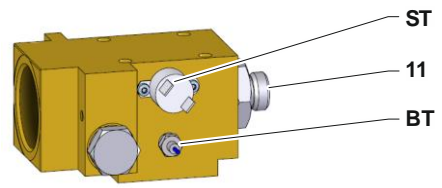
**Modul aer comprimat**



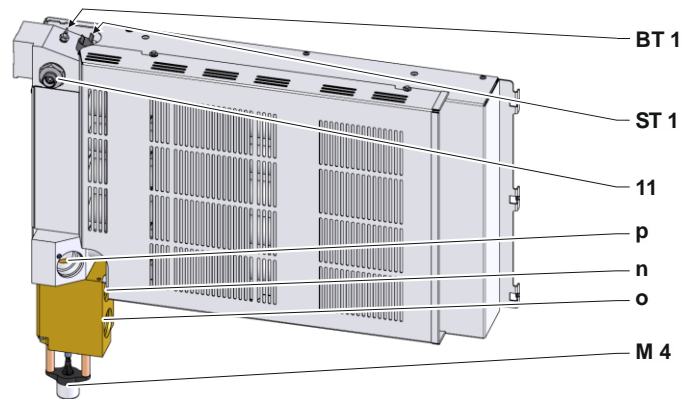
## Documentația tehnică

### Agentul termic la modulul de tur

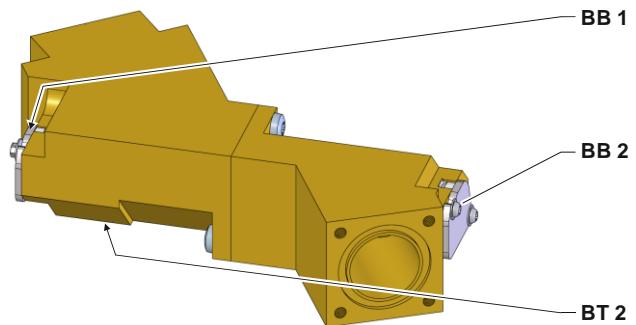
16 kW



32 kW



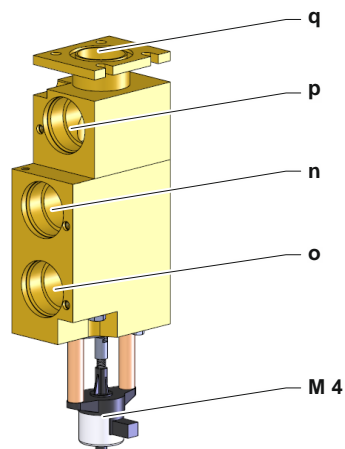
### Agentul termic la modulul retur



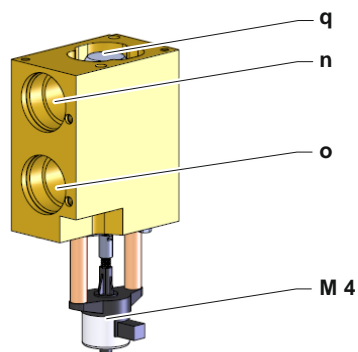
**Documentația tehnică**

**Modulul „Proportional”**

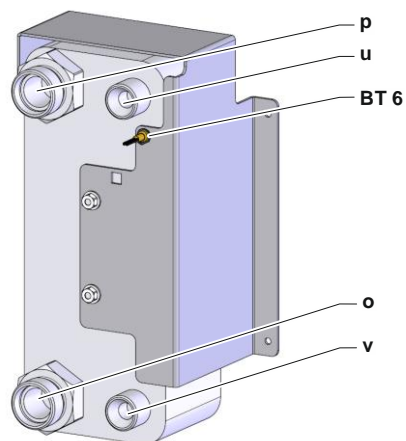
16 kW



32 kW



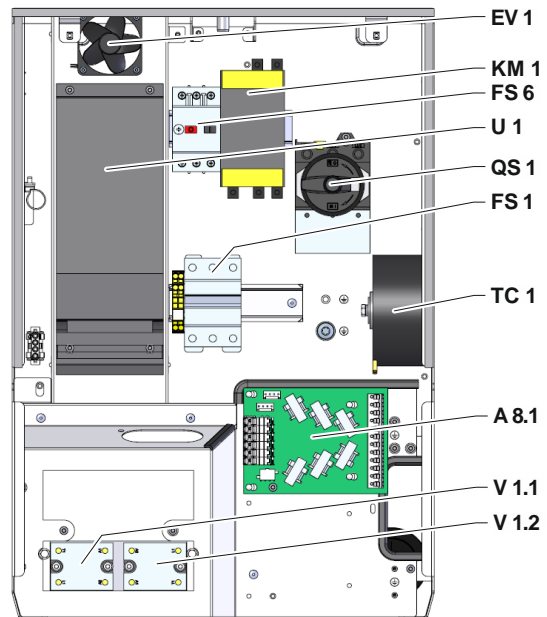
**Refrigerent**



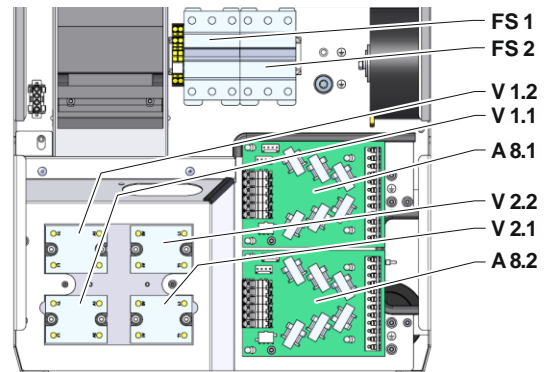
## Documentația tehnică

### Componentele electrice

16 kW



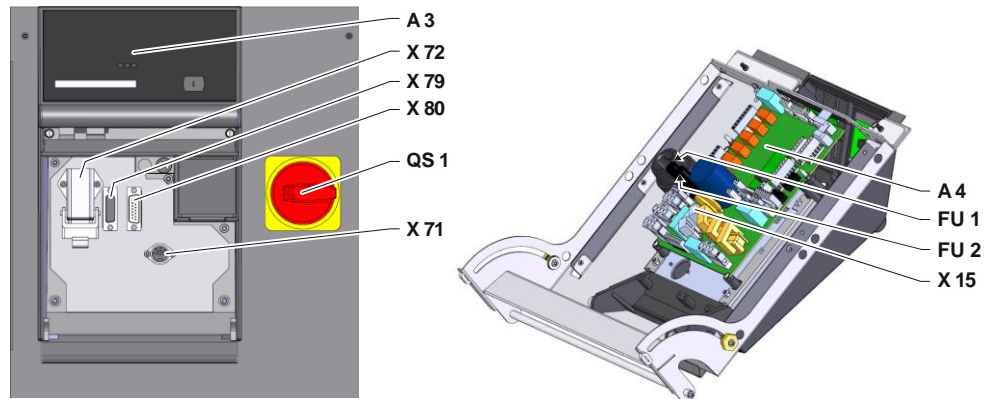
32 kW





## Documentația tehnică

### Partea frontală



## Documentația tehnică

### 13.4 Legendă

KZ	Denumire	numai la execuție
A	Ieșire tur	
B	Intrare retur	
C	Intrare apă de răcire	
D	Ieșire apă de răcire	
E	Admisia de apă în sistem	
F	Orificiul de evacuare a apei din sistem	
G	Golire	
J	Orificiul de admisie a aerului comprimat	ZG
K	Orificiul de evacuare a aerului comprimat	ZG
1	Modulul apei reci KWM	
1.1	Modul aer comprimat	ZG
2	Agentul termic din modulul tur WTM	
2.1	Modulul de proporționalitate	
2.3	Agentul termic la modulul retur	
3	Filtru la orificiul de intrare a apei reci	
3.1	Filtrul din sistemul de retur	
4	Ventil de siguranță	
5	Manometru	
6	Refrigerent	
7.1	Returul la ventilul de reținere	
7.13	Aer comprimat la ventilul de reținere	ZG
7.14	Ventil de retur la ventilație	
7.17	Umplere la ventilul de reținere	140, 160, 180, 200, 230, ZL
11	Bypass cu ventil de retur 2 bar	
12.1	Separare la intrare a apei de răcire și apei de sistem	
12.2	Separare la ieșire a apei de răcire și apei de sistem	
12.5	Dispozitiv de blocare a orificiului de evacuare a aerului comprimat	ZG
A 3	Tastatură	
A 4	Placa aparatului GIF-51	
A 8.1	Placa de măsurare a tensiunii ZSM	
A 8.2	Placa de măsurare a tensiunii ZSM	200-220 V, 32 kW
BB 1	Traductor electroacustic 1	
BB 2	Traductor electroacustic 2	
BP 1	Senzorul de presiune din sistem	
BP 2	Senzorul de presiune la tur	ZU, 4S, 8R
BT 1	Senzor termic la tur	
BT 2	Senzor termic la retur	
BT 6	Senzorul termic al refrigerentului	
EH 1	Încălzire 1	16 kW, 32 kW
EV 1	Ventilator component electric	

## Documentația tehnică

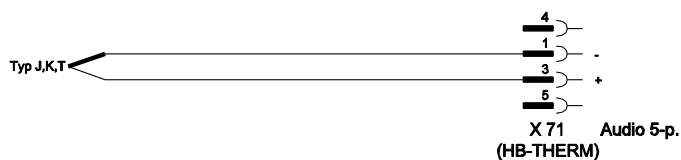
KZ	Denumire	numai la execuție
FS 1	Automat de siguranțe 50 A	200-220 V
FS 2	Automat de siguranțe 50 A	200-220 V; 32 kW
FS 6	Pompa comutatorului de protecție a motorului	
FU 1	Siguranță 0,8 AT	
FU 2	Siguranță 0,8 AT	
KM 1	Contactator principal	
M 1	Pompă principală	
M 2	Pompă de umplere	
M 3	Robinetul de răcire 1 (KV 1)	
M 4	Robinetul de răcire 2 (KV 2)	
N	Cablu de alimentare electrică	
QS 1	Comutatorul principal	
ST 1	Limitatorul de temperatură la tur	
TC 1	Transformator	
U 1	Convertor de frecvență	
V 1.1	Releele semiconductoare din sistemul de încălzire 1	
V 1.2	Releele semiconductoare din sistemul de încălzire 1	
V 2.1	Releele semiconductoare din sistemul de încălzire 2	32 kW
V 2.2	Releele semiconductoare din sistemul de încălzire 2	32 kW
X 15	Preselecția tensiunii	
X 71	Priza palpatorului extern	ZE
X 72	Priza contactului de alarmă, și al ghidajului extern	ZB
X 79	Priză HB OUT	
X 80	Ștecher HB IN	
YV 1	Ventilul magnetic al mecanismului de aerisire	
YV 2	Ventilul magnetic al mecanismului de umplere	
YV 4	Ventil magnetic la golirea de formă	ZG
YV 5	Ventilul magnetic al mecanismului de decompresiune	ZG
YV 7	Ventil magnetic la aerul comprimat	ZG

## Cablu pentru interfețe

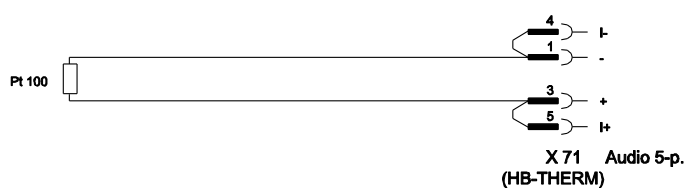
### 14 Cablu pentru interfețe

#### 14.1 Palpator extern

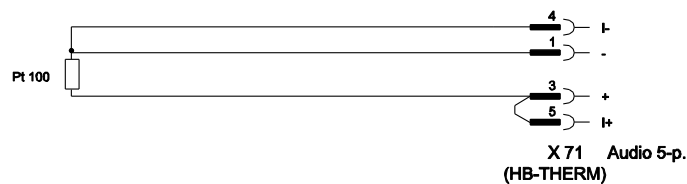
Tipul palpatorului elementului termic (tip J,K,T)



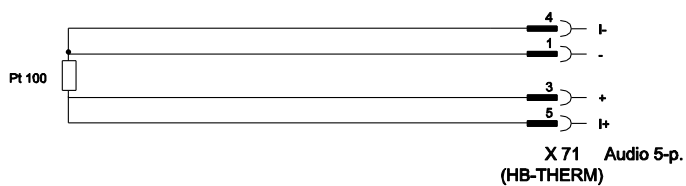
Tipul palpatorului Pt 100 (execuție cu 2 trepte)



Tipul palpatorului Pt 100 (execuție cu 3 trepte)

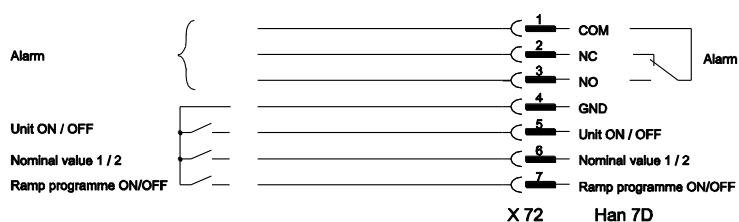


Tipul palpatorului Pt 100 (execuție cu 4 trepte)



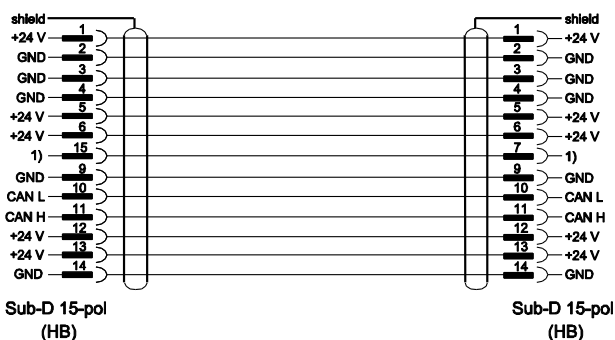
## Cablu pentru interfețe

### 14.2 Ghidajul extern



Funcție		Contact	Sarcină
Aparat	PORNIT	Închidere (flanc)	5 VDC, 2 mA
	OPRIT	Deschidere (flanc)	
Valoarea nominală	2	Închidere (flanc)	5 VDC, 2 mA
	1	Deschidere (flanc)	
Program-cadru	PORNIT	Închidere (flanc)	5 VDC, 2 mA
	OPRIT	Deschidere (flanc)	
Contact de alarmă	---	---	250 VAC, 4 A

### 14.3 Interfața HB



1) Acest contact este folosit pentru activarea unei rezistențe de sarcină.