

# **HB-Therm®**

## **THERMO-5**

**Navodila za uporabo in  
servisiranje**

**HB-100/140/160ZM1**

Enota za nadzor temperature



**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

Prevod originalnih navodil

(Typenschild)

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks.....</b>                                   | <b>6</b>  |
| <b>1 Splošno .....</b>                               | <b>8</b>  |
| 1.1 Informacije o teh navodilih.....                 | 8         |
| 1.2 Razlaga simbolov .....                           | 9         |
| 1.3 Omejitev jamstva .....                           | 10        |
| 1.4 Varstvo avtorskih pravic .....                   | 10        |
| 1.5 Garancijska določila .....                       | 11        |
| 1.6 Servisna služba .....                            | 11        |
| <b>2 Varnost.....</b>                                | <b>12</b> |
| 2.1 Namenska uporaba .....                           | 12        |
| 2.2 Odgovornost upravljalca.....                     | 13        |
| 2.3 Pogoji glede osebja .....                        | 14        |
| 2.3.1 Kvalifikacije .....                            | 14        |
| 2.3.2 Nepooblaščeni .....                            | 15        |
| 2.4 Osebna zaščitna oprema .....                     | 16        |
| 2.5 Posebne nevarnosti.....                          | 17        |
| 2.6 Varnostne naprave .....                          | 19        |
| 2.7 Oznake na ploščicah .....                        | 20        |
| 2.8 CE izjava o skladnosti za stroje.....            | 21        |
| 2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery ..... | 22        |
| <b>3 Tehnični podatki.....</b>                       | <b>23</b> |
| 3.1 Splošni podatki .....                            | 23        |
| 3.2 Emisije .....                                    | 24        |
| 3.3 Obratovalni pogoji .....                         | 24        |
| 3.4 Priključki .....                                 | 25        |
| 3.5 Pogonska sredstva.....                           | 27        |
| 3.6 Tipska ploščica .....                            | 28        |
| <b>4 Zgradba in delovanje .....</b>                  | <b>29</b> |
| 4.1 Pregled .....                                    | 29        |
| 4.2 Kratek opis.....                                 | 29        |
| 4.3 Princip delovanja .....                          | 30        |
| 4.4 Nosilec toplove .....                            | 30        |
| 4.5 Priključki .....                                 | 31        |
| 4.6 Dodatna oprema.....                              | 32        |
| 4.7 Načini obratovanja.....                          | 33        |
| 4.7.1 Glavni načini obratovanja.....                 | 33        |
| 4.7.2 Pomožni načini obratovanja.....                | 33        |
| 4.8 Delovna in območja nevarnosti .....              | 33        |
| <b>5 Transport, embalaža in skladiščenje.....</b>    | <b>34</b> |
| 5.1 Varnostna opozorila za transport .....           | 34        |
| 5.2 Transport .....                                  | 35        |
| 5.3 Pregled transporta .....                         | 36        |
| 5.4 Embalaža.....                                    | 36        |

## Vsebina

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 5.5      | Simboli na embalaži .....                              | 38        |
| 5.6      | Skladiščenje .....                                     | 38        |
| <b>6</b> | <b>Namestitve in prvi zagon .....</b>                  | <b>39</b> |
| 6.1      | Varnost .....  | 39        |
| 6.2      | Pogoji za kraj postavitve .....                        | 40        |
| 6.3      | Namestitvena dela .....                                | 41        |
| 6.3.1    | Blokiranje koles .....                                 | 41        |
| 6.3.2    | Priprava vode .....                                    | 41        |
| 6.3.3    | Nastavitev ločenega priključka za sistemsko vodo ..... | 42        |
| 6.3.4    | Vzpostavljanje sistemskih priključkov .....            | 43        |
| 6.3.5    | Priklop podatkovnih vmesnikov .....                    | 45        |
| 6.3.6    | Priklop zunanjega tipala .....                         | 47        |
| <b>7</b> | <b>Krmiljenje .....</b>                                | <b>48</b> |
| 7.1      | Tipkovnica .....                                       | 48        |
| 7.1.1    | Funkcije tipk za upravljanje modularnih naprav .....   | 49        |
| 7.1.2    | Osnovni prikaz .....                                   | 50        |
| 7.2      | Struktura upravljanja .....                            | 52        |
| 7.3      | Struktura menija .....                                 | 53        |
| <b>8</b> | <b>Upravljanje .....</b>                               | <b>62</b> |
| 8.1      | Vklop omrežja .....                                    | 62        |
| 8.2      | Prijava nove modularne naprave .....                   | 63        |
| 8.3      | Posebnosti pri upravljanju modularnih naprav .....     | 64        |
| 8.4      | Vklop .....  | 65        |
| 8.4.1    | Normalno obratovanje .....                             | 65        |
| 8.4.2    | Obratovanje za zaustavitev iztekanja .....             | 65        |
| 8.4.3    | Zunanje tipalo .....                                   | 66        |
| 8.4.4    | Obratovanje 2. ciljna vrednost .....                   | 68        |
| 8.4.5    | Obratovanje z daljinskim krmiljenjem .....             | 69        |
| 8.5      | Izklop .....   | 72        |
| 8.5.1    | Hlajenje in izklop .....                               | 73        |
| 8.5.2    | Praznjenje modela .....                                | 74        |
| 8.5.3    | Izpraznitve kalupa s stisnjениm zrakom .....           | 75        |
| 8.6      | Ustavitev v nujnem primeru .....                       | 76        |
| 8.7      | Določanje pravic za dostop .....                       | 77        |
| 8.7.1    | Nastavitev profila uporabnika .....                    | 77        |
| 8.7.2    | Nastavitev sprostitve upravljanja .....                | 77        |
| 8.7.3    | Sprememba kode za dostop .....                         | 78        |
| 8.8      | Nastavitev .....                                       | 79        |
| 8.8.1    | Nastavitev časovne cone, datuma in ure ...             | 79        |
| 8.8.2    | Definiranje internih merilnih mest .....               | 80        |
| 8.8.3    | Nastavitev stikalne ure .....                          | 81        |
| 8.8.4    | Nastavitev programa klančine .....                     | 82        |
| 8.8.5    | Ciklična zamenjava sistemске vode .....                | 84        |
| 8.9      | Nadzor procesov .....                                  | 85        |

**Vsebina**

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 8.9.1     | Nadzor mejnih vrednosti .....              | 85         |
| 8.9.2     | Nadzor obrabe črpalka.....                 | 87         |
| 8.9.3     | Optimiranje regulatorja.....               | 88         |
| 8.10      | Okno raziskovalca .....                    | 88         |
| 8.11      | Shraniti/Naložiti.....                     | 89         |
| 8.11.1    | Podatki o orodju .....                     | 91         |
| 8.11.2    | Snemanje dejanskih podatkov .....          | 93         |
| <b>9</b>  | <b>Vzdrževanje.....</b>                    | <b>95</b>  |
| 9.1       | Varnost .....                              | 95         |
| 9.2       | Odpiranje naprave .....                    | 96         |
| 9.3       | Načrt vzdrževanja.....                     | 98         |
| 9.4       | Vzdrževalna dela .....                     | 100        |
| 9.4.1     | Čiščenje .....                             | 100        |
| 9.4.2     | Črpalka.....                               | 101        |
| 9.4.3     | Merjenje temperature .....                 | 102        |
| 9.4.4     | Merjenje tlaka.....                        | 103        |
| 9.4.5     | Varnostni ventil .....                     | 103        |
| 9.4.6     | Posodobitev programske opreme .....        | 104        |
| 9.4.7     | Ustvarjanje dostopov do sestavnih delov    | 106        |
| <b>10</b> | <b>Motnje.....</b>                         | <b>108</b> |
| 10.1      | Varnost .....                              | 108        |
| 10.2      | Prikazi motenj .....                       | 110        |
| 10.2.1    | Prikaz motenj Zaslon .....                 | 110        |
| 10.3      | Ugotavljanje vzroka motenj .....           | 110        |
| 10.4      | Tabela motenj.....                         | 111        |
| 10.5      | Zagon po odpravljeni motnji .....          | 113        |
| <b>11</b> | <b>Odstranjevanje med odpadke .....</b>    | <b>114</b> |
| 11.1      | Varnost .....                              | 114        |
| 11.2      | Odstranjevanje materiala med odpadke ..... | 114        |
| <b>12</b> | <b>Nadomestni deli.....</b>                | <b>115</b> |
| 12.1      | Naročilo nadomestnih delov .....           | 115        |
| <b>13</b> | <b>Tehnična dokumentacija .....</b>        | <b>116</b> |
| 13.1      | Shema elektrike.....                       | 116        |
| 13.2      | Shema hidravlike .....                     | 118        |
| 13.3      | Razvrstitev sestavnih delov .....          | 120        |
| 13.4      | Legenda.....                               | 122        |
| <b>14</b> | <b>Kabel do vmesnikov .....</b>            | <b>124</b> |
| 14.1      | Zunanje tipalo .....                       | 124        |
| 14.2      | Zunanje krmiljenje .....                   | 125        |
| 14.3      | Vmesnik HB .....                           | 125        |

**Anexo**

- A Posebne izvedbe
- B Seznam nadomestnih delov

**Indeks****Indeks****B**

Blokiranje koles.....41

**C**

CE izjava o skladnosti.....21

Ciklična zamenjava sistemske vode.....84

Cilja vrednost 2.....68

Čiščenje .....100

Črpalka.....101

**D**

Datum, nastavitev .....79

Delovna območja .....33

Dnevnik alarmov .....111

Dodatna oprema .....32

**E**

Električni tok .....17

Embalaža.....36

Emisije .....24

**G**

Garancijska.....11

Glavno stikalo .....19

**H**

Hidravlični priključki .....31

Hlajenje .....73

**I**

Izklop.....72

Izpraznитеv kalupa.....74

stisnjeni zrak .....75

**K**

Kabel do vmesnikov.....124

Koda.....78

Koda za dostop.....78

Kraj postavitve .....40

Krmiljenje .....48

**L**

Legenda .....122

**M**

Merilna mesta .....80

Meritev

tlak.....23

Merjenje

pretok .....23

Temperatura.....23

Merjenje temperature .....102

Merjenje tlaka.....103

Motenj

Tabela .....111

Motnje .....108

pregled .....111

Prikazi .....110

vzrok.....110

**N**

Načini obratovanja .....33

Nadomestni deli .....115

Nadzor .....85

mejne vrednosti.....85

obraba črpalke .....87

stopnja.....86

Namestitvena dela .....41

Nastavitev .....79

Normalno obratovanje.....65

Nosilec toplice .....30

**O**

Območja nevarnosti .....33

Obrat za zamašitev .....65

Obratovalni pogoji .....24

Obratovanje z daljinskim krmiljenjem .....69

Odpiranje naprave .....96

Odstranjevanje materiala med odpadke .....114

Odstranjevanje med odpadke .....114

Omejitev jamstva .....10

Optimiranje regulatorja.....88

Osebje.....14, 95, 108

Osnovni prikaz .....50

Oznake na ploščicah.....20

**P**

Podatki orodij .....91

Pogonska sredstva .....27

Posebna izvedba .....8

Posebne nevarnosti .....17

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Posodobitev programske opreme.....   | 104         |
| Pravice za dostop .....              | 77          |
| Predvarovalka.....                   | 25          |
| Pregled.....                         | 29          |
| Prepričan Uporabiti .....            | 12          |
| Prikaz simbolov.....                 | 51          |
| Prikaz stanja .....                  | 51          |
| Priključek                           |             |
| električni.....                      | 25          |
| hladilna voda.....                   | 26          |
| izpraznитеv.....                     | 26          |
| ločena sistemska voda.....           | 26          |
| Priključki.....                      | 25          |
| Priklop                              |             |
| dotok in povratni tok.....           | 26          |
| električni.....                      | 31          |
| Priklopite vmesnike.....             | 45          |
| Priklopite zunanje tipalo.....       | 47          |
| Princip delovanja .....              | 30          |
| Priprava vode.....                   | 41          |
| Program klančine .....               | 82          |
| <b>R</b>                             |             |
| Raven tlaka zvoka .....              | 24          |
| Razvrstitev sestavnih delov .....    | 120         |
| <b>S</b>                             |             |
| Servisiranje .....                   | 95          |
| Servisna služba .....                | 11          |
| Shema elektrike .....                | 116         |
| Shema hidravlike .....               | 118         |
| Shraniti/Naložiti .....              | 89          |
| Simboli                              |             |
| na embalaži.....                     | 38          |
| Navodila za uporabo .....            | 9           |
| Nazaj .....                          | 31          |
| Skladiščenje.....                    | 38          |
| Snemanje dejanskih podatkov.....     | 93          |
| Sprostitev upravljanja.....          | 77          |
| Stikala za diferenčni tok (RCD)..... | 25          |
| Stikalna ura .....                   | 81          |
| Strokovnjak elektrikar.....          | 14          |
| Strokovnjak za hidravliko .....      | 14          |
| Strokovno osebje .....               | 14          |
| Struktura menija.....                | 53          |
| Struktura upravljanja .....          | 52          |
| <b>T</b>                             |             |
| Tehnična dokumentacija .....         | 116         |
| Tehnični podatki .....               | 23          |
| Teža .....                           | 23          |
| Tipkovnica .....                     | 48          |
| Tipska ploščica .....                | 28          |
| Transport.....                       | 35          |
| <b>U</b>                             |             |
| UK-Declaration of Conformity .....   | 22          |
| Uporabiti.....                       | 12          |
| Uporabnikov profil .....             | 77          |
| Upravljanje .....                    | 62          |
| Ura, nastavitev .....                | 79          |
| <b>V</b>                             |             |
| Varnost.....                         | 12          |
| Varnostne naprave .....              | 19          |
| Varnostni ventil .....               | 103         |
| Vklop .....                          | 65          |
| Vroča pogonska sredstva .....        | 17          |
| Vroče površine .....                 | 18          |
| Vzdrževanje .....                    | 95          |
| Delo .....                           | 100         |
| Načrt.....                           | 98          |
| <b>Z</b>                             |             |
| Zaščitna oprema .....                | 16, 95, 108 |
| Zgradba in delovanje .....           | 29          |

## Splošno

# 1 Splošno

## 1.1 Informacije o teh navodilih

Ta navodila omogočajo varno in učinkovito ravnanje z napravo.

Navodila so sestavni del naprave in jih morate hraniti v neposredni bližini naprave tako, da bodo dostopna osebju v vsakem trenutku. Osebje mora ta navodila skrbno prebrati in razumeti pred začetkom vseh del. Osnovna predpostavka za varno delo je upoštevanje vseh varnostnih napotkov in navodil za ravnanje, ki so v teh navodilih.

Poleg tega veljajo tudi krajevni predpisi za preprečevanje nesreč in splošna varnostna določila za področje uporabe naprave.

Slike v teh navodilih so namenjene načelnemu razumevanju in lahko odstopajo od dejanske izvedbe naprave.

Pri napravah v posebnih izvedbah (glejte tipsko ploščico na napravi oz. na strani 2) so ustrezni dodatni dokumenti priloženi v dodatku A.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb v okviru lastnosti uporabe in nadaljnjega razvoja.

## 1.2 Razlaga simbolov

### Varnostna opozorila

Varnostna opozorila so v teh navodilih označena s simboli.  
Varnostna opozorila uvajajo signalne besede, ki poudarjajo obseg ogrožanja.

Varnostna opozorila morate obvezno upoštevati in ravnati previdno, da bi preprečili nesreče ter poškodbe ljudi in stvari.



#### NEVARNOST!

... opozarja na neposredno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe , če se ji ne izognete.



#### OPOZORILO!

... opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe , če se ji ne izognete.



#### PREVIDNOST!

...opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjše ali rahle poškodbe, če se ji ne izognete.



#### POZOR!

... opozarja na morebitno nevarno situacijo, ko lahko povzroči poškodbe stvari, če se ji ne izognete.

### Nasveti in priporočila



#### NAPOTEK!

*... poudarja uporabne nasvete in priporočila ter informacije za učinkovito in nemoteno obratovanje.*

### Posebna varnostna opozorila

Da bi vas opozorili na posebne nevarnosti, se v varnostnih opozorilih uporabljo naslednji simboli:



... označuje ogrožanje z električnim tokom. Pri neupoštevanju varnostnih opozoril obstaja nevarnost hudih ali smrtnih poškodb.

## Splošno

### 1.3 Omejitev jamstva

Vse navedbe in opozorila v teh navodilih so bila sestavljena ob upoštevanju veljavnih norm in predpisov, stanju tehnike ter naših dolgoletnih spoznanj in izkušenj.

Izdelovalec ne prevzema nobenega jamstva za škodo zaradi:

- neupoštevanja teh navodil
- nenamenske uporabe
- uporabe neusposobljenega osebja
- samovoljnih predelav
- tehničnih sprememb
- uporabe nedovoljenih nadomestnih delov

Dejanski obseg dobave lahko odstopa od pojasnil in prikazov, ki so opisani v teh navodilih pri posebnih izvedbah, zaradi uporabe dodatne opreme ali zaradi najnovejših tehničnih sprememb.

Veljajo obveznosti, ki so dogovorjene v dobavni pogodbi, splošnih pogojih poslovanja, dobavnih pogojih izdelovalca ter zakonskih predpisih, veljavni v trenutku podpisa pogodbe.

### 1.4 Varstvo avtorskih pravic

Ta navodila so avtorsko zaščitena in namenjena izključno v interne namene.

Prepustitev navodil tretjim, razmnoževanje na kakršen koli način in obliki - tudi v izvlečkih - ter uporaba in/ali sporočanje vsebine, so prepovedani brez pisnega dovoljenja izdelovalca, razen v interne namene.

Kršitve zavezujejo k odškodnini. Pridržujemo si pravico do dodatnih zahtevkov.

## 1.5 Garancijska določila

Garancijska določila so zapisana v izdelovalčevih splošnih do-bavnih pogojih.

## 1.6 Servisna služba

Za tehnične informacije so vam na voljo zastopstva HB-Therm ali naša servisna služba, → [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch).

Poleg tega se naši sodelavci nenehno zanimajo za nove infor-macije in izkušnje, ki izhajajo iz uporabe in so lahko dragocene za izboljšanje naših izdelkov.

## Varnost

# 2 Varnost

Ta razdelek daje pregled nad vsemi pomembnimi varnostnimi vidiki za optimalno zaščito osebja ter za varno in nemoteno obratovanje. Neupoštevanje navodil za ravnanje in varnostnih opozoril, naštetih v teh navodilih, lahko povzroči občutna ogrožanja.

## 2.1 Namenska uporaba

Naprava je koncipirana in konstruirana izključno za namene, ki so opisani v nadaljevanju.

Temperirna naprava je namenjena izključno za to, da priklopljene porabnike (na primer orodja) s pomočjo nosilca toplote vode, ogrejejo ali ohladijo na nastavljeno temperaturo in jo vzdržujejo.

Temperirno napravo je dovoljeno uporabljati izključno z vrednostmi, določenimi v tehničnih podatkih.

K namenski uporabi sodi tudi upoštevanje vseh napotkov v teh navodilih.

Vsaka uporaba naprave, ki presega namensko ali je drugačna, velja kot napačna uporaba in lahko vodi do nevarnih situacij.



### OPOZORILO!

### Nevarnost zaradi napačne uporabe!

Napačna uporaba naprave lahko vodi do nevarnih situacij.

Še posebej je prepovedana naslednja uporaba naprave:

- uporaba drugega nosilca toplote kot je voda.

Izklučeni so zahtevki vseh vrst zaradi škode, ki je posledica nemomenske uporabe.

## 2.2 Odgovornost upravljalca

Naprava je namenjena področju obrti. Zato je upravljavec naprave podvržen zakonski obveznosti za varnost pri delu.

Ob varnostnih opozorilih v teh navodilih je potrebno upoštevati veljavne varnostne ter predpise za preprečevanje nesreč in varstvo okolja, za celotno področje uporabe naprave. Pri tem še posebej velja:

- upravljavec se morda informirati o veljavnih predpisih za varstvo pri delu in v oceni ogroženosti dodatno ugotoviti nevarnosti, ki izhajajo iz posebnih delovnih pogojev na kraju uporabe naprave. Te mora pretvoriti v obliki navodil za delo pri uporabi naprave.
- upravljavec mora med celotnim časom uporabe naprave preverjati, ali sestavljena navodila za uporabo ustrezajo trenutnim pravilnikom in jih po potrebi prilagoditi.
- upravljavec mora nedvoumno urediti in določiti pristojnosti za namestitve, upravljanje, vzdrževanje in čiščenje.
- upravljavec mora poskrbeti, da bodo vsi sodelavci, ki uporabljajo napravo, prebrali in razumeli ta navodila. Poleg tega mora v rednih razmakih usposabljati osebje in ga seznanjati o nevarnostih.
- upravljavec mora dati osebju na razpolago potrebno zaščitno - opremo.

Nadalje je upravljavec odgovoren, da bo naprava vedno v tehnično brezhibnem stanju, zato velja naslednje:

- upravljavec mora poskrbeti, da bodo upoštevani intervali vzdrževanja, opisani v teh navodilih.
- upravljavec mora odrediti redno preverjanje varnostnih naprav, če delujejo in če so popolne.

## Varnost

### 2.3 Pogoji glede osebja

#### 2.3.1 Kvalifikacije



##### OPOZORILO!

##### Nevarnost poškodb pri nezadostni kvalifikaciji!

Nestrokovno ravnanje lahko vodi k občutnim poškodbam ljudi in stvari.

Zato:

- naj vse dejavnosti izvede ustrezzo kvalificirano osebje.

V navodilih za uporabo so navedene naslednje kvalifikacije za različna področja dejavnosti:

##### ■ Podučena oseba

je oseba, ki jo je upravljavec podušil o nanj prenesenih nalogah ter možnih nevarnostih pri nepravilnem ravnanju.

##### ■ Strokovno osebje

je zaradi njihove strokovne izobrazbe, znanj in izkušenj ter poznavanja zadevnih predpisov, sposobno izvajati dela, ki so prenesena na njih ter samostojno prepoznati in se izogniti možnim nevarnostim.

##### ■ Strokovnjak elektrikar

je zaradi njegove strokovne izobrazbe, znanj in izkušenj ter poznavanja zadevnih norm in predpisov, sposoben izvajati dela na električnih napravah in samostojno prepoznati in se izogniti možnim neravnostim.

Strokovnjak elektrikar je šolan za poseben kraj uporabe, v katerem deluje in pozna relevantne norme ter predpise.

##### ■ Strokovnjak za hidravliko

je zaradi njegove strokovne izobrazbe, znanj in izkušenj ter poznavanja zadevnih norm in predpisov, sposoben izvajati dela na hidravličnih napravah in samostojno prepoznati in se izogniti možnim neravnostim.

Strokovnjak za hidravliko je šolan za poseben kraj uporabe, v katerem deluje in pozna relevantne norme ter predpise.

### **2.3.2 Nepooblaščeni**



#### **OPOZORILO!**

#### **Nevarnost za nepooblaščene!**

Nepooblaščene osebe, ki ne izpolnjujejo pogojev, opisanih tukaj, ne poznajo nevarnosti v delovnem območju.

Zato:

- ne dovolite približevanja nepooblaščenih oseb delovnemu območju.
- v primeru dvoma nagovorite ljudi in jih odstranite iz delovnega območja.
- prekinite delo, dokler se v delovnem območju nahajajo nepooblaščeni.

## Varnost

### 2.4 Osebna zaščitna oprema

Pri delu je morebiti potrebno nositi osebno zaščitno opremo, da bi zmanjšali nevarnosti za zdravje.

- Veno nosite ustrezeno zaščitno opremo, ki je potrebna za trenutno delo.
- Upoštevajte napotke za osebno zaščitno opremo, ki so nameščena v delovnem območju.

#### Kaj morate nositi pri posebnih delih

Pri izvajanju posebnih del je potrebna specialna zaščitna oprema. Nanjo opozarjam v posebnem poglavju teh navodil. V nadaljevanju bo razložena ta posebna zaščitna oprema:



#### Zaščitna delovna oblačila

so tesno oprijemajoča oblačila z dolgimi rokavi in dolgimi hlačami. Pretežno so namenjena zaščiti pred vročimi površinami.



#### Zaščitne rokavice

so namenjen zaščiti rok pred odrgninami, vrezi ali globokim poškodbam ter pred dotikom z vročimi površinami.



#### Zaščitna očala

za zaščito oči pred brizgi tekočine.



#### Varnostni delovni čevlji

so za zaščito pred težkimi sestavnimi deli, ki lahko padejo in pred zdrsom na spolzkih tleh.

## 2.5 Posebne nevarnosti

V naslednjem razdelku so predstavljeni ostanki tveganj, ki so bili ugotovljeni na podlagi ocene tveganja.

- Upoštevajte varnostna opozorila in opozorilne napotke, ki so naštetni na tem mestu in v ostalih poglavijih navodil, da bi zmanjšali ogrožanje zdravja in se izognili nevarnim situacijam.

### Električni tok



#### NEVAROST!

#### **Smrtna nevarnost zaradi električnega toka!**

Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, je smrtno nevaren! Poškodbe izolacije ali posameznih sestavnih delov je lahko smrtno nevarno.

Zato:

- ob poškodbah izolacije takoj izklopite napajanje z napetostjo in zahtevajte popravilo;
- le strokovnjaki elektrikarji smejo izvajati dela na električnih napravah;
- pri vseh deli na električni napravi, pri vzdrževalnih delih, čiščenju in popravilih, izvlecite električni vtič ali odklopite zunanjou napajalno napetost na vseh polih in zavarujte zoper ponovni vklop. Preverite, ali je naprava brez napetosti.
- Ne premoščajte varovalk ali jih odklopite; Ob zamenjavi varovalk upoštevajte pravo število amperov;
- V bližini delov, ki so pod napetostjo, ne sme biti vlage. Ta lahko povzroči kratki stik.

### Vroča pogonska sredstva



#### OPOZORILO!

#### **Nevarnost opeklin zaradi vročih pogonskih sredstev!**

Pogonska sredstva lahko med delom dosežejo visoke temperature in visoke tlake ter ob stiku povzročijo opekline.

Zato:

- naj dela na hidravliki izvajajo le šolani strokovnjaki.
- pred začetkom del na hidravliki preverite, ali so pogonska sredstva vroča in so pod tlakom. Če je potrebno, ohladite napravo, razgradite tlak in jo izklopite. Preverite breztlačnost.

## Varnost

### Vroče površine



#### PREVIDNOST!

#### Nevarnost opeklín zaradi vročih površin!

Stik z vročimi sestavnimi deli lahko povzroči opeklíne.

Zato:

- pri vseh delih v bližini vročih sestavnih delov mosite zaščitne rokavice.
- pred vsakim delom se prepričajte, da so vsi sestavnvi deli ohlajeni na temperaturo okolja.

### Nevarnost zmečkanin



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zmečkanin zaradi premikanja ali prekucnitve

Pri neravnih tleh ali neblokiranih kolesc, obstaja nevarnost, da se naprava prekucne ali premakne in povzroči zmečkanine.

Zato:

- postavite napravo izključno na ravnih tleh.
- zagotovite, da bodo kolesca zablokirana.

## 2.6 Varnostne naprave



### OPOZORILO!

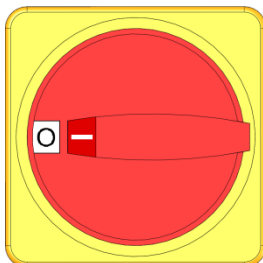
**Smrtna nevarnost zaradi nedelujočih varnostnih naprav!**

Varnost je zagotovljena le pri brezhibnih varnostnih napravah!

Zato:

- nikoli ne izklapljamte varnostnih naprav.
- zagotovite, da bodo varnostne naprave, kot je glavno stikalo, vedno dostopne.

### Glavno stikalo



Sl.1: Glavno stikalo

Če postavite glavno stikalo na položaj "0", se takoj izklopi dovajanje energije do porabnikov, zaradi tega se sproži ustavitev v sili.



### OPOZORILO!

**Smrtna nevarnost zaradi nenadzorovanega ponovnega vklopa!**

Nenadzorovani ponovni vklop lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt!

Zato:

- pred ponovnim vklopom se prepričajte, da je bil odstranjen vzrok za ustavitev v sili, da so vse varnostne priprave namešcene in da delujejo.



### OPOZORILO!

**Smrtna nevarnost zaradi napeljave pod napetostjo!**

Po izklopu glavnega stikala je v napravo še napeljava, ki je pod napetostjo!

Zato:

- Pri vseh deli na električni napravi, pri vzdrževalnih delih, čiščenju in popravilih izvlecite električni vtič ali odklopite zunanjou napajalno napetost na vseh polih in zavarujte zoper ponovni vklop.
- Preverite, ali je naprava brez napetosti

## Varnost

### 2.7 Oznake na ploščicah

V delovnem območju so naslednji simboli in opozorilne ploščice. Nanašajo je na neposredno okolico, v kateri so nameščene.



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost poškodb zaradi nečitljivih simbolov!

Sčasoma se lahko nalepke in ploščice umažejo ali postanejo nečitljive na drug način.

Zato:

- vzdržujte vedno v dobro čitljivem stanju vsa varnostna opozorila, napotke in navodila za delo.
- takoj zamenjajte poškodovane ploščice ali nalepke.



#### Vroče površine

Vroče površine, kot so vroči deli ohišja, posode ali pogonske snovi ter vroče tekočine, niso vedno zaznavne. Ne dotikajte se jih brez zaščitnih rokavic.

## 2.8 CE izjava o skladnosti za stroje

(CE smernica 2006/42/ES, dodatek II 1. A.)

|  |   |
|--|---|
| <b>Izdelek</b>   | Temperirna naprava HB-Therm Thermo-5  |
| <b>Tipi naprav</b>   | HB-100ZM1<br>HB-140ZM1<br>HB-160ZM1   |
| <b>Naslov izdelovalca</b>  | HB-Therm AG<br>Piccardstrasse 6<br>9015 St. Gallen<br>SWITZERLAND<br><a href="http://www.hb-therm.com">www.hb-therm.com</a>   |
| <b>Direktive EU</b>  | 2014/30/EU; 2011/65/EU  |
| Direktiva Tlačne naprave<br>2014/68/EU   | Zgornji izdelki ustrezano členu 4, razdelek 3. To pomeni, da se konstrukcija in izdelava ujemata z dobro inženirske prakso, ki velja v državah članicah.  |
| <b>Pooblaščenec za dokumentacijo</b>   | Martin Braun<br>HB-Therm AG<br>9015 St. Gallen<br>SWITZERLAND   |
| <b>Norme</b>   | EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020;<br>EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019;<br>EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010;<br>EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018;<br>EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011 |
| V lastni odgovornosti izjavljamo, da se zgornji izdelki, na katere se nanaša ta izjava, ujemajo z zadavnimi določili CE smernice Stroji (CE smernica 2006/42/ES), vključno z njenimi spremembami ter z ustrezno pravno uredbo za prenos smernice v nacionalno pravo. Nadalje so bile uporabljene zgoraj navedene CE smernice in norme (ali njihovi deli/klavzule). |   |

St. Gallen, 2023-08-17

Reto Zürcher  
CEO

Stefan Gajic  
Compliance & Digitalisation

**Varnost****2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery**

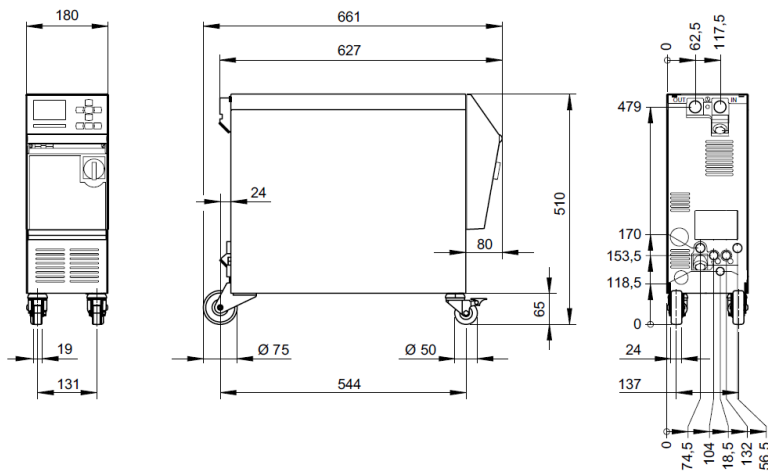
(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

|   |   |
|---|---|
| <b>Product</b>  | Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5  |
| <b>Unit types</b>   | HB-100ZM1<br>HB-140ZM1<br>HB-160ZM1   |
| <b>Manufacturer Address</b>   | HB-Therm AG<br>Piccardstrasse 6<br>9015 St. Gallen<br>SWITZERLAND<br><a href="http://www.hb-therm.com">www.hb-therm.com</a>   |
| <b>UK guidelines</b>  | The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016<br>Statutory Instruments 2016 No. 1091<br><br>The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in<br>Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012<br>Statutory Instruments 2012 No. 3032 |
| Note on The Pressure Equipment<br>(Safety) Regulations 2016<br>Statutory Instruments 2016 No. 1105  | The above products are in accordance with regulation 8. This<br>means that interpretation and production are consistent with good<br>engineering practice.  |
| <b>Responsible for documentation</b>  | Martin Braun<br>HB-Therm AG<br>9015 St. Gallen<br>SWITZERLAND   |
| <b>Standards</b>  | EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020;<br>EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019;<br>EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010;<br>EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018;<br>EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011                                     |
| <p>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.</p> |   |
| St. Gallen, 2023-08-17  |   |
|    |    |
| Reto Zürcher<br>CEO   | Stefan Gajic<br>Compliance & Digitalisation   |

**Tehnični podatki**

### 3 Tehnični podatki

#### 3.1 Splošni podatki



Sl. 2: mere

**Maks. teža**

|           | <b>Vrednost</b> | <b>Enota</b> |
|-----------|-----------------|--------------|
| HB-100ZM1 | 52              | kg           |
| HB-140ZM1 | 55              | kg           |
| HB-160ZM1 | 57              | kg           |

**Merjenje temperature**

|                        | <b>Vrednost</b> | <b>Enota</b> |
|------------------------|-----------------|--------------|
| Merilno območje        | 0–400           | °C           |
| Ločljivost             | 0,1             | °C           |
| Natančnost reguliranja | ±0,1            | K            |
| Dovoljeno odstopanje   | ±0,8            | K            |

**Merjenje pretoka**

|                      | <b>Vrednost</b>                           | <b>Enota</b> |
|----------------------|---|--------------|
| Merilno območje      | 0,4–40                                    | L/min        |
| Ločljivost           | 0,1                                       | L/min        |
| Dovoljeno odstopanje | ±(5 % od izmerjene vrednosti + 0,1 L/min) |              |

**Merjenje tlaka**

|                      | <b>Vrednost</b>          | <b>Enota</b> |
|----------------------|--------------------------|--------------|
| Merilno območje      | 0–20                     | bar          |
| Ločljivost           | 0,1                      | bar          |
| Dovoljeno odstopanje | ±5 % od končne vrednosti |              |

## Tehnični podatki

### 3.2 Emisije

|  | Vrednost | Enota |
|--|----------|-------|
| Trajna raven tlaka zvoka                     | <70      | dB(A) |
| Temperatura površine (hrbtnej stran naprave) | >55      | °C    |

### 3.3 Obratovalni pogoji

#### Okolje

Naprava se lahko uporablja samo v zaprtih prostorih.

|                             | Vrednost | Enota |
|-----------------------------|----------|-------|
| Območje temperature         | 5–40     | °C    |
| Relativna vlažnost*         | 35–85    | % RH  |
| Najmanjši razmik<br>(→ Sl.) | A **     | mm    |
|                             | B        | mm    |
|                             | C        | mm    |
|                             | D        | mm    |
|                             | E        | mm    |

\* ni kondenzirajoča

\*\* pri sobni temperaturi do največ 35 °C se naprave lahko namestijo drug poleg drugega brez razdalje.



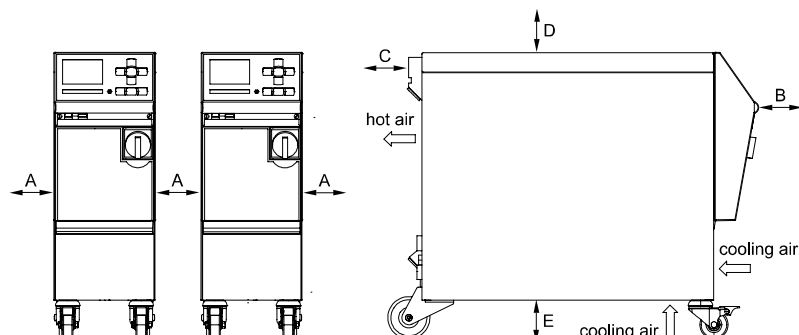
#### POZOR!

Zmanjšana življenska doba zaradi nezadostnega hlajenja!

Če se naprava ne ohladi dovolj, se življenska doba komponent zmanjša.

Zato:

- ne pokrivajte zračnih odprtin



Sl. 3: Prosti prostor okoli naprave

**Tehnični podatki****3.4 Priključki****Električni priključek**

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| Napajalni kabel naprave, prečni prerez | CE  | H07RN-F/H07BQ-F              |
|  | $U_N = 400/460 \text{ V}$                           | 4x2,5 mm <sup>2</sup> (8 kW) |
|  | $U_N = 210 \text{ V}$                               | 4x6,0 mm <sup>2</sup> (8 kW) |
| Električno omrežje                     | TN (električno omrežje z zaščitnim vodnikom)        |                              |
| Nazivna napetost $U_N$                 | glejte tipsko ploščico na napravi oz. na 2. strani. |                              |
| Nazivni tok kratkega stika             | $I_{\max} \text{ do } 63 \text{ A} = 6 \text{ kA}$  |                              |
| Kategorija prenapetosti                | II  |                              |
| Stopnja onesnaženosti                  | 2   |                              |

Maksimalna predvarovalka:

|             | 380–415 V | 200–220 V | 440–480 V |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Gretje 8 kW | 3x20 A    | 3x32 A    | 3x20 A    |

**NAPOTEK!**

**Pri napravah brez frekvenčnega pretvornika**  
**Za zaščito proti udaru elektrike priporočamo**  
**uporabo stikala za diferenčni tok (RCD) tip A.**

## Tehnični podatki

### Priklop dotoka in povratnega toka

|                      | Vrednost        | Enota   |
|----------------------|-----------------|---------|
| Navoj                | G $\frac{3}{4}$ |         |
| Obstojnost HB-100ZM1 | 20, 120         | bar, °C |
| Obstojnost HB-140ZM1 | 20, 160         | bar, °C |
| Obstojnost HB-160ZM1 | 20, 180         | bar, °C |

G... notranji navoj priključka v palcih

### Prikluček za hladilno vodo, ločeno sistemsko vodo

|                                | Vrednost        | Enota   |
|--------------------------------|-----------------|---------|
| Tlak                           | 2–5             | bar     |
| Navoj za hladilno vodo         | G $\frac{3}{8}$ |         |
| Navoj za ločeno sistemsko vodo | G $\frac{1}{4}$ |         |
| Obstojnost                     | 10, 100         | bar, °C |

G... notranji navoj priključka v palcih

### Prikluček za stisnjeni zrak

|            | Vrednost        | Enota   |
|------------|-----------------|---------|
| Tlak       | 2–8             | bar     |
| Navoj      | G $\frac{1}{4}$ |         |
| Obstojnost | 10, 100         | bar, °C |

G... notranji navoj priključka v palcih

### Prikluček za izpraznitev

|       | Vrednost        | Enota |
|-------|-----------------|-------|
| Navoj | G $\frac{3}{8}$ |       |

G... notranji navoj priključka v palcih

**Tehnični podatki****3.5 Pogonska sredstva****Voda kot nosilec toplote**

Če neobdelana voda, ki jo uporabljate v temperirnem obtoku vsebuje naslednje orientacijske vrednosti, se lahko v običajnem primeru uporablja brez posebne obdelave.

**NAPOTEK!**

*Priporočamo, da za zaščito naprave ohranite te vrednosti in jih v rednih razmikih preverite.*

**Orientacijska vrednosti**

| Hidrološki podatki        | Območje temperature | Orientacijska vrednost | Enota              |
|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| Vrednost pH               | -                   | 7,5–9                  |                    |
| Prevodnost                | do 110 °C           | <150                   | mS/m               |
|                           | 110–180 °C          | <50                    |                    |
|                           | več kot 180 °C      | <3                     |                    |
| Skupna trdota             | do 140 °C           | <2,7                   | mol/m <sup>3</sup> |
|                           |                     | <15                    | °dH                |
|                           | več kot 140 °C      | <0,02                  | mol/m <sup>3</sup> |
|                           |                     | <0,11                  | °dH                |
| Trdota karbonata          | do 140 °C           | <2,7                   | mol/m <sup>3</sup> |
|                           |                     | <15                    | °dH                |
|                           | več kot 140 °C      | <0,02                  | mol/m <sup>3</sup> |
|                           |                     | <0,11                  | °dH                |
| Kloridni ioni Cl-         | do 110 °C           | <50                    | mg/L               |
|                           | 110–180 °C          | <30                    |                    |
|                           | več kot 180 °C      | <5                     |                    |
| Sulfat SO <sub>4</sub> 2- | -                   | <150                   | mg/L               |
| Amonij NH <sub>4</sub> +  | -                   | <1                     | mg/L               |
| Železo Fe                 | -                   | <0,2                   | mg/L               |
| Mangan Mn                 | -                   | <0,1                   | mg/L               |
| Velikost delcev           | -                   | <200                   | µm                 |

**NAPOTEK!**

*Za ostale informacije obstaja možnost, da si s spletnega naslova [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) prenesete "Seznam preverjanj priprave vode za temperirne naprave" (DF8083-X,X = jezik).*

**Priprava vode**

Če ni mogoče ohranjati orientacijski vrednosti, je potrebna strokovna priprava vode (→ Stran 41).

## Tehnični podatki

### 3.6 Tipska ploščica

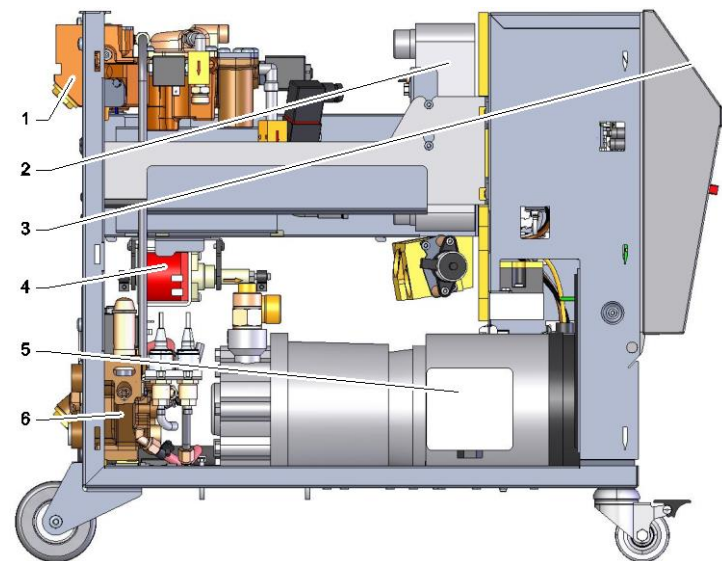
Tipska ploščica je na notranji strani servisne lopute in na strani 2 teh navodil za uporabo

Na tipski ploščici lahko preverite naslednje navedbe:

- proizvajalca
- oznako tipa
- številko naprave
- leto izdelave
- vrednosti zmogljivosti
- priključne vrednosti
- vrsta zaščite
- dodatna oprema

## 4 Zgradba in delovanje

### 4.1 Pregled



Sl. 4: pregled

- 1 Modul nosilca toplote
- 2 Hladilnik
- 3 Tipkovnica in LED prikaz
- 4 Polnilna črpalka
- 5 Črpalka
- 6 Modul hladilne vode

### 4.2 Kratek opis

S pomočjo gretja in hlajenja, ogreje temperirna naprava nosilec toplote vodo na želeno temperaturo in jo vzdržuje konstantno. Ogret nosilec toplote se s pomočjo črpalke črpa od temperirne naprave do porabnika in nazaj.

Skupaj s cevovodi in porabnikom tvori temperirna naprava napravo za prenos toplote.

## Zgradba in delovanje

### 4.3 Princip delovanja

Temperirna naprava je sistem, ki se samodejno odzračuje. Ima črpalko, gretje in hlajenje ter služi kot posoda za nosilec toplote.

Tipalo temperature meri temperaturo nosilca toplote v temperirni napravi in jo odvaja v obliki električnega signala na vhod regulatorja. Opcijsko lahko na napravo priklopite zunanje tipalo temperature, ki je nameščeno na porabnika.

Regulator temperature ustrezno vklopi gretje in hlajenje naprave, dokler nosilec toplote ne doseže zahtevane temperature. Ta temperatura se ohranja konstantno. S pomočjo črpalke se segret nosilec toplote dovaja porabniku.

Gretje je sestavljeno iz enega ali več ogrevanih elementov.

Pri posrednem hlajenju poteka hlajenje prek izmenjevalnika toplote, skozi katerega teče hladna voda. Hladilna voda se dovaja prek priključka za hladilno vodo.

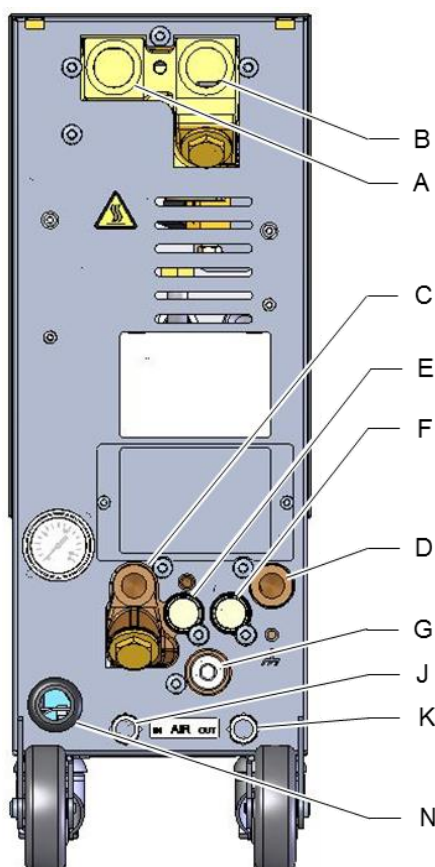
### 4.4 Nosilec toplote

Kot nosilec toplote se uporablja voda. Temperirni napravi se samodejno dovaja prek vhoda za hladilno oz. sistemsko vodo.

Nosilec toplote voda se nahaja v zaprtem obtoku, brez stika s kisikom, da bi v veliki meri preprečili oksidacijo.

Voda, vroča prek 100 °C, je pod povиšanim tlakom (npr. 4 bare za obratovalno temperaturo 140 °C), to pomeni, da je vrelišče vode ustreznodvignjeno zaradi statičnega tlaka, ki obstaja v obtoku.

## 4.5 Priključki



Priklučki in pomembni sestavnih deli na hrbtnistrani naprave so označeni na naslednji način:

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| A | <b>OUT (IZHOD)</b> | Dotok                                   |
| B | <b>IN (VHOD)</b>   | Povratni pretok                         |
| C |                    | Vhod za hladilno vodo                   |
| D |                    | Izhod za hladilno vodo                  |
| G |                    | Izpraznitev                             |
|   |                    | Prikaz tlaka                            |
|   |                    | Filter hladilne vode                    |
| E | <b>S1</b>          | Sistemska voda Vhod *                   |
| F | <b>S2</b>          | Sistemska voda Izhod *                  |
| J | <b>ZRAK VHOD</b>   | Stisnjen zrak Vhod (dodatna oprema ZG)  |
| K | <b>ZRAK IZHOD</b>  | Stisnjen zrak Izhod (dodatna oprema ZG) |
| N |                    | Električni priključni kabel             |

Sl. 5: Priključki

\* Priklučka Vhod in izhod sistemske vode se lahko uporablja le, če je preklopljeno na ločene priključke za sistemsko vodo (→ Stran 42).

\*\* Prikluček Izhod Stisnjeni zrak uporabite le, če je parameter [Praz. kalupa s stis. zrakom](#) nastavljen na "Rezervoar" (→ Stran 75).

## Zgradba in delovanje

### 4.6 Dodatna oprema

Dodatno k osnovni opremi naprave, lahko namestite naslednjo dodatno opremo (→ tipska ploščica):

|    | <b>Dodatna oprema</b>                     | <b>Opis</b>   |
|----|---|---|
| ZL | Obratovanje za zaustavitev iztekanja      | S samodejnim optimiranjem podtlaka (do 70 °C)   |
| ZG | Izpraznitvev modela s stisnjениm zrakom   | Alternativa k standardno vgrajeni izpraznitvi modela z spremembou smeri delovanja črpalke   |
| ZB | Priključek za alarm in zunanje krmiljenje | Alarm prek brezpotencialnega preklopnega stika obremenljiv maks. 250 V AC, 4 A<br>Naprava VKLOP/IZKLOP, program klančine VKLOP/IZKLOP in preklop ciljne vrednost 1 ali 2 prek stika brez potenciala.<br>1 vtič Harting Han 7D |
| ZE | Priključek za zunanje tipalo              | Toplotni element, tip J, K, T ali Pt 100 v 3-žilnem vodniku<br>Vezje z nastavljivim prepoznavanjem izdelkov<br>1 avdio priklop, 5-polni   |
| ZU | Nadzor stanja črpalke                     | Dodatni senzor tlaka v dotoku   |
| ZK | Zaščita tipkovnice                        | Prozoren pokrov prek območja prikaza in upravljanja   |
| ZR | Paket s čistim prostorom                  | Izvedba zmožna čistega prostora:<br>„At Rest“ < razred ISO 6 (razr. 1000)<br>„In Operation“ < razred ISO 7 (razr. 10 000)<br>Izolacija brez vlaken  |
| X  | Posebna izvedba                           | Posebna izvedba brez dodatnega opisa  |
| XA | Posebna izvedba z dodatkom                | Posebna izvedba z dodatnim opisom v dodatku A   |

## 4.7 Načini obratovanja

### 4.7.1 Glavni načini obratovanja



#### NAPOTEK!

Po vklopu naprave je ponovno aktivен zadnje izbran glavni način obratovanja, morebiti po preteku časa zakasnitve.

#### Normalno obratovanje

V normalnem obratovanju, se ogret nosilec toplote, potisne skozi porabnika s pomočjo črpalke.

#### Obratovanje za zaustavitev iztekanja (dodatna oprema ZL)

Obratovanje za zaustavitev iztekanja velja kot obratovanje v sili in se izbere le takrat, če dovodi do porabnika ali sam porabnik niso zatesnjeni. Regulacija temperature deluje normalno, le črpalka sesa medij skozi porabnika. Količina črpanja je ustrezno zmanjšana.

### 4.7.2 Pomožni načini obratovanja

#### Izpraznитеv kalupa

V pomožnem načinu obratovanja Izpraznитеv kalupa, se nosilec toplote ohladi, dokler temperature dotoka, povratnega toka in zunanja\* niso dosegle definirane [Praznjenje mod. omej. temp.](#). Nato se porabniki in dovodi izsesajo, dokler niso prazni in razgradi se tlak. Volumen izpraznitve se odvede v izhod za hladilno vodo oz. sistemsko vodo ali v izhod za stisnjeni zrak.

#### Hlajenje

V pomožnem načinu obratovanja Hlajenje, se nosilec toplote ohladi, dokler temperature dotoka, povratnega toka in zunanja\* niso dosegle definirane [Temperatura ohlajanja](#). Nato se razgradi tlak in naprava se izklopi.

\* če je priklopljeno zunanje tipalo

## 4.8 Delovna in območja nevarnosti

#### Delovna območja

- Primarno delovno območje se nahaja na sprednji strani naprave, na tipkovnici.
- Sekundarno delovno območje se nahaja na hrbtni strani naprave.

#### Območja nevarnosti

- Na hrbtni strani naprave je izvedena navezava od naprave do porabnikov. Ta območja niso zaščitena z ohišjem naprave. Na dostopnih vročih območjih obstaja nevarnost opeklin. Če poči cev, lahko izstopa vroča para ali vroča voda in povzroči opekline.

## Transport, embalaža in skladiščenje

### 5 Transport, embalaža in skladiščenje

#### 5.1 Varnostna opozorila za transport

Nepravilen transport



#### POZOR!

#### Poškodbe zaradi nepravilnega transporta!

Pri nepravilnem transportu lahko nastane zelo visoka stvana škoda.

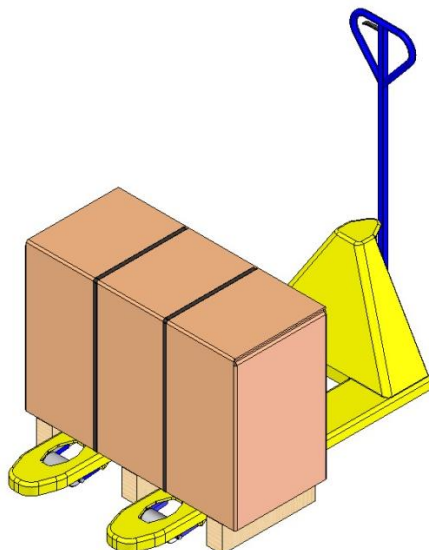
Zato:

- naprava mora biti popolnoma izpraznjena (hladilni in sistemski obtok).
- uporabljajte le originalno ali enakovredno embalažo.
- previdno postopajte pri razkladanju paketnih kosov ob dobavi ter transportu v obratu ter upoštevajte opozorila na embalaži.
- uporabljajte le predvidene točke za pritrditev.
- embalažo odstranite šele tik pred montažo.

## Transport, embalaža in skladiščenje

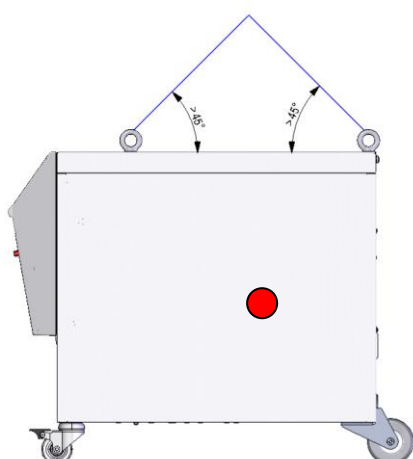
### 5.2 Transport

#### Transport z viličarjem



Sl. 6: Pritrdilne točke palete

#### Transport z žerjavom



Sl. 7: pritrdilne točke

Parkirane kose, ki so pritrjeni na paleti, lahko transportirate z viličarjem pod naslednjimi pogoji:

- viličar mora biti konstruiran za težo kosov, ki jih transportira.,
- voznik viličarja mora imeti dovoljenje za upravljanje z viličarjem..

#### Pritrjevanje:

1. viličar se mora z vilicami zapeljati med ali pod nosilce palete;
2. vilice je treba zapeljati pod paletu tako daleč, da štrlijo na nasprotni strani iz palete.
3. zagotovite, da se paleta ne more prevrniti, če težišče ni na sredini.
4. dvignite pakirani kos in začnite s transportom

Naprava je lahko opremljena z ušesci za žerjav (posebna izvedba). Transport z žerjavom izvajajte le pod naslednjimi pogoji:

- žerjav in dvigalo morata biti konstruirani za težo naprave.
- upravljaavec mora imeti dovoljenje za upravljanje žerjava.

#### Pritrjevanje:

1. vrvi in pasove ustrezno Sl. 7 pritrdite.
2. zagotovite, da naprava visi ravno, upoštevajte težišče ( $\rightarrow$  ● Sl. 7), ki ni v središču.
3. dvignite napravo in začnite s transportom.

## Transport, embalaža in skladiščenje

### 5.3 Pregled transporta

Po dobavi nemudoma preverite, če je pošiljka popolna in nima transportnih poškodb.

Če so opazne zunanje transportne poškodbe, postopajte na naslednji način:

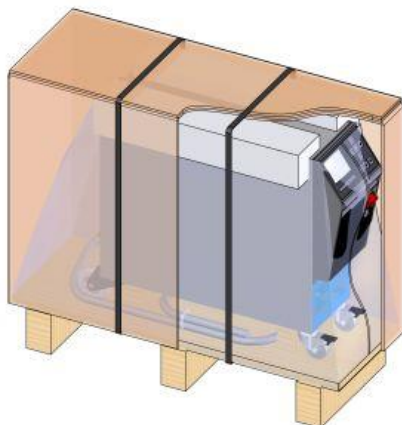
- ne prevzemite pošiljke, ali jo prevzemite s pridržkom.
- na transportni dokumentaciji ali dobavnici transportnega podjetja zabeležite obseg škode.
- reklamirajte.



#### NAPOTEK!

*Tako, ko zaznate, reklamirajte vsako pomanjkljivost. Odškodninske zahteve lahko uveljavljate le znotraj veljavnih reklamacijskih rokov.*

### 5.4 Embalaža



Sl. 8: Embalaža

Naprava je, v skladu s pričakovanimi pogoji transporta na leseni paleti zapakirana z raztegljivo folijo, na robovih so kartoni, zavarovana pa je s povezovalnim trakom iz PP.

Za embalažo so bili uporabljeni izključno okolju prijazni materiali.

Namen embalaže je, da ščiti posamezne sestavne dele pred poškodbami med transportom, korozijo in drugimi vrstami poškodb. Zato ne uničite embalaže.

## Transport, embalaža in skladiščenje

### Ravnanje z embalažo

Embalažo morate odstraniti med odpadke v skladu s trenutno veljavnimi zakonskimi določili in krajevnimi predpisi.



#### **POZOR!**

**Okoljska škoda zaradi napačne odstranitve med odpadke!**

Embalaža je dragocena surovina in se lahko v mnogih primerih ponovno uporabo ali smiselno pripravi ter predela.

Zato:

- embalažo odstranite med odpadke okolju primerno.
- upoštevajte krajevno veljavne predpise za odstranjevanje med odpadke; po potrebi pooblastite za odstranjevanje strokovno podjetje.

### Kode za recikliranje embalažnih materialov

Kode za recikliranje so oznake na embalažnih materialih. Zagotavljajo informacije o vrsti uporabljenega materiala in olajšajo postopek odstranjevanja in recikliranja.

Te kode so sestavljene iz posebne materialne številke, uokvirjene s simbolom puščice-trikotnika. Pod simbolom je kratica za zadevni material.



brez kode za recikliranje

#### **Transportna paleta**

→ Les

#### **Zložljiva škatla**

→ Karton

#### **Jermenov trak**

→ Polipropilen

#### **Pene blazinice, kabelske vezice in vrečke za hitro sprostitev**

→ Polietilen z nizko gostoto

#### **Stretch film**

→ Polietilen linearne nizke gostote

## Transport, embalaža in skladiščenje

### 5.5 Simboli na embalaži



#### Ščitite pred vlogo

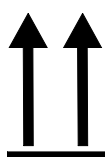
Zapakirane kose ščitite pred vlogo in jih hranite suhe.



#### Lomljivo

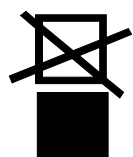
Označuje zapakirane kose z lomljivo ali občutljivo vsebino.

Z zapakiranimi kosi ravnajte previdno, ne dovolite, da padejo na tla in jih je izpostavljajte sunkom.



#### Zgoraj

Konice puščične oznake označujejo zgornjo stran zapakiranega kosa. Vedno morajo kazati navzgor, sicer se lahko poškoduje vsebina.



#### Ne nalagajte enega na drugega

Označuje zapakirane kose, ki se ne smejo nalagati enega na drugega, oz. na katere ni dovoljeno nalagati ničesar.

Na označeni zapakiran kos ne nalagajte ničesar.

### 5.6 Skladiščenje

#### Skladiščenje zapakiranih kosov

Zapakirane kose skladiščite pod naslednjimi pogoji:

- temperirna naprava mora biti popolnoma izpraznjena.
- ne hranite jo na prostem.
- skladiščite jo v suhem prostoru, kjer se ne praši.
- ne izpostavljajte jo agresivnim medijem.
- zaščitite jo pred sevanjem sonca.
- preprečite mehanske tresljaje.
- temperatura skladiščenja 15–35 °C.
- relativna vlaga zraka maks. 60 %.

## 6 Namestitev in prvi zagon

### 6.1 Varnost

#### Osebje

- Le strokovno osebje sme namestiti in opraviti prvi zagon.
- Le strokovnjaki elektrikarji smejo izvajati dela na električnih napravah.
- Le strokovnjaki za hidravliko smejo izvajati dela na hidravliki.

#### Posebne nevarnosti

Obstajajo naslednje nevarnosti:

- Smrtna nevarnost zaradi električnega toka.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih pogonskih sredstev.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih površin.
- Nevarnost zmečkanin zaradi premikanja ali prekucnitve.

#### Nestrokovna namestitev in prvi zagon



##### OPOZORILO!

##### Nevarnost poškodb zaradi nestrokovne namestitve in prvega zagona!

Nestrokovna namestitev in prvi zagon lahko vodita do hudih poškodb ljudi ali škode.

Zato:

- pred začetkom del poskrbite za dovolj prostora za montažo.
- previdno ravnavjte z odprtimi sestavnimi deli, ki imajo ostre robove.

## Namestitev in prvi zagon

### 6.2 Pogoji za kraj postavitve



#### OPOZORILO!

**Nevarnost poškodb in požara zaradi nestrokovne postavitve!**

Nestrokovna postavitev lahko vodi do hudih telesnih poškodb ali gmotne škode.

Zato:

- upoštevajte zahteve glede kraja postavitve in se jih držite

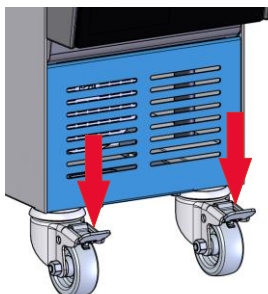
Temperirno napravo postavite pod naslednjimi pogoji:

- zagotoviti ustrezno prezračevanje in lokacijo naprave, zaščitene z vodo
- na vodoravni, stabilni in nizki vibracijski površini
- zavarovano pred premikanjem in prevrnitvijo
- zagotoviti dostop do glavnega stikala ves čas
- vsi priključni kabli naprave se ne smejo dotikati hidravličnih vodov ali delov, katerih površinske temperature so nad 50 °C
- napravo zavarujte s primerno predvarovalko in če je treba, še s stikalom na diferenčni tok (maks. predvarovalka in priporočena zaščita z diferenčnim tokomschalter → Stran 25)

## Namestitev in prvi zagon

### 6.3 Namestitvena dela

#### 6.3.1 Blokiranje koles



Sl. 9: blokiranje koles

Da bi napravo zavarovali pred nehotenim premikom, morate zablokirati kolesa.

1. Napravo postavite na ustrezno mesto.
2. Obe zavorni ročici na kolesih potisnite navzdol.

#### 6.3.2 Priprava vode

Če ni mogoče ohranjati orientacijski vrednosti (→Stran 27) za kakovost vode med obratovanjem z neobdelano vodo, je potrebna strokovna priprava vode.



#### NAPOTEK!

*Priporočljivo je, da izvedbo priprave vode opravi podjetje, ki je specializirano za tovrstna opravila.*

Vodo pripravite pod naslednjimi pogoji:

- sredstva za pripravo vode morajo biti takšna, da se lahko uporabljajo do maksimalne delovne temperature temperirne naprave;
- ne uporabljajte agresivni sredstev za pripravo vode, ker lahko uničijo materiale naprave. Odvisno od izvedbe se v napravi uporabljajo naslednji materiali:
  - baker
  - medenina
  - bron
  - Nikelj
  - Kromovo jeklo
  - MQ (silikon)
  - Titan
  - NBR (nitrilni kavčuk)
  - FPM (Viton®)
  - PTFE (Teflon)
  - FFKM (perfluorkavčuk)
  - PEEK (polietereterketon)
  - Keramika ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )

Viton® je blagovna znamka podjetja Dupont Dow Elastomers



#### NAPOTEK!

*Za ostale informacije obstaja možnost, da si s spletnega naslova [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) prenesete "Seznam preverjanj priprave vode za temperirne naprave" (DF8083-X, X = jezik).*

## Namestitev in prvi zagon

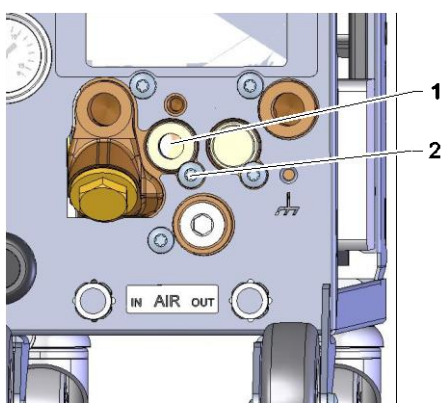
### 6.3.3 Nastavitev ločenega priključka za sistemsko vodo

Skupen priključek za hladilno in sistemsko vodo lahko preuredite v ločena priključka.

#### Potrebna oprema

- izvijač torx
- ploščati izvijač

#### Ločen priključek za dotok hladilne in sistemske vode



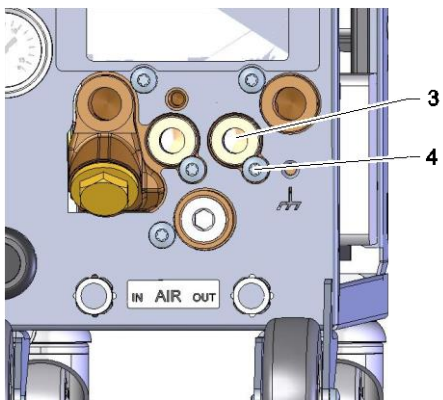
Sl. 10: Ločen priključek za dotok hladilne in sistemske vode

Da bi na ločenem priključku za hladilno in sistemskovodo-preusmerili vhod, morate postopati na naslednji način:

1. z izvijačem torx odstranite vijak torx (2).
2. ploski izvijač vtaknite v utor obračalnega čepa (1) in ga iztisnite
3. obračalni čep (1) montirajte obrnjeno tako, da bo priključek z navojem viden navzven
4. vijak torx (2) ponovno zategnite z izvijačem torx (pazite na zarezo v obračalnem čepu).

#### Ločen priključek za odtok hladilne in sistemske vode

Da bi na ločenem priključku za hladilno in sistemskovodo-preusmerili izhod, morate postopati na naslednji način:



Sl. 11: Ločen priključek za odtok hladilne in sistemske vode

1. z izvijačem torx odstranite vijak torx (4).
2. ploski izvijač vtaknite v utor obračalnega čepa (3) in ga iztisnite
3. obračalni čep (3) montirajte obrnjeno tako, da bo priključek z navojem viden navzven
4. vijak torx (4) ponovno zategnite z izvijačem torx (pazite na zarezo v obračalnem čepu).

**Namestitev in prvi zagon****6.3.4 Vzpostavljanje sistemskih priključkov****OPOZORILO!****Smrtna nevarnost zaradi hidravlične energije!**

Ob uporabi neprimernih tlačnih vodov in sklop obstaja nevarnost, da tekočine uhajajo pod visokim tlakom in povzroči hude do smrtne poškodbe.

Zato:

- uporabljajte izključno tlačne odporne proti visokim temperaturam.

**NAPOTEK!**

*Zaradi specifice izdelka se sistemski priključki privijajo ali vtaknejo. Če na porabnik ni mogoče priklopiti priporočene cevne povezave, je treba zaradi doseganja čim manjše izgube tlaka opraviti zmanjšanje preseka na porabniku in ne na napravi.*

**POZOR!**

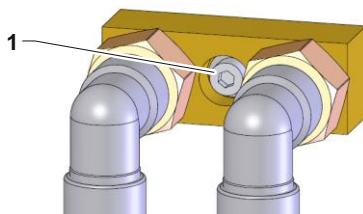
Povezave z vijaki, še posebej kombinacije iz legiranega jekla / legiranega jekla ali jekla / legiranega jekla se ob daljšem obratovanju na visokih temperaturah močno sprimejo, oz. se lahko zažrejo in se zaradi tega težko ločijo.

Zato:

- uporabljajte primerna maziva.

**Priključni priključki in dodatki**

Priključki in dodatki vključujejo zunanje merilnike pretoka, razdelilnike vode in priključne adapterje (dotok in povr. Tek, hladilna voda), ki so priključeni na napravo.



Sl. 12: Centralno pritrjevanje

**NAPOTEK!**

*Metrični šesterokotni vijak vtičnice M8 (1) priključkov in dodatkov mora biti zategnjen do največjega navora 20 Nm.*

## Namestitev in prvi zagon

### Priklop vhoda in izhoda hladilne vode



#### NAPOTEK!

Da bi zmogljivost hlajenja temperirne naprave izrabili optimalno, naj bo izhod hladilne vode po možnosti brez protitlaka in kratek.

1. Priklop vhoda in izhoda hladilne vode na omrežje hladilne vode.

### Priklop dotoka in povratnega toka

2. Dotok in povratni tok priklopite na porabnika

### Priklop vhoda in izhoda sistemске vode

3. Opcijsko priklopite vhod in izhod sistemске vode na omrežje sistemске vode.

### Priklop dovoda in izhoda stisnjene trake (Dodatna oprema ZG)

4. Vhod in izhod stisnjene zraka priklopite na omrežje za oskrbo s stisnjениm zrakom.

### Vzpostavitev električnih priključkov

5. Električne priključke naj vzpostavi strokovnjak elektrikar pod naslednjimi pogoji:
  - električni priključek vzpostavite šele potem, ko so vzpostavljeni hidravlični priključki.
  - zagotovite, da bo upoštevana omrežna napetost in frekvenca, glede na specifikacije na tipski ploščici in s tehničnimi podatki.
  - predvarovanje temperirne naprave izberite v skladu s podatki električnimi specifikacijami (→ Stran 25).

### Zavarovanje cevnih povezav



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost opeklín zaradi vročih cevnih povezav!

Cevne povezave med temperirno napravo in zunanjimi porabniki lahko postanejo med obratovanjem zelo vroče. Če cevnih povezav ne pokrijete dovolj, obstaja nevarnost stika, kar pa lahko povzroči hude opekline.

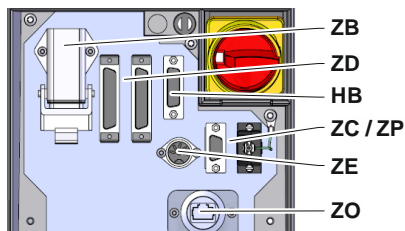
Zato:

- vse cevne povezave dovolj zavarujte pred možnostjo neposrednega stika.

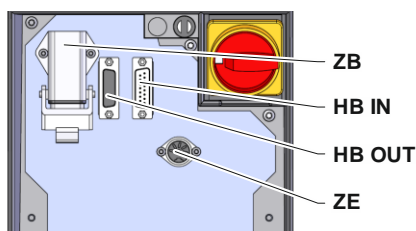
## Namestitev in prvi zagon

### 6.3.5 Priklop podatkovnih vmesnikov

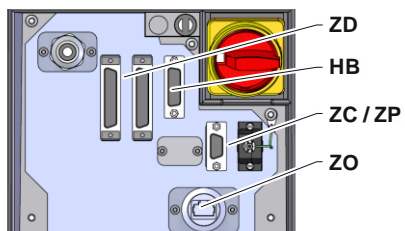
#### Vmesnik HB



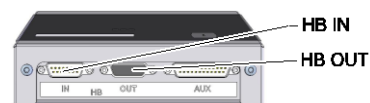
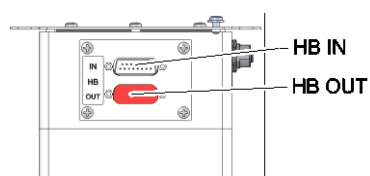
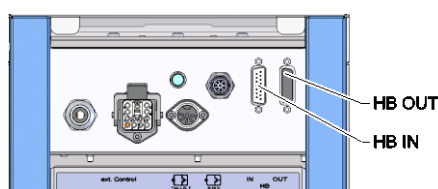
Sl. 13: Vmesniki samostojne naprave



Sl. 14: Vmesniki modularne naprave



Sl. 15: Vmesniki Panel-5

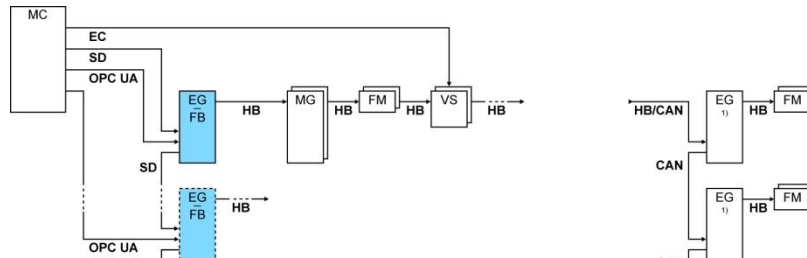
Sl. 16: Vmesniki Flow-5  
Vrsta: priklop na napravo / prosto stoječiSl. 17: Vmesniki Flow-5  
Vrsta: avtonomno

Sl. 18: Vmesniki Vario-5

Za krmiljenje oz. nadziranje modularne naprave Thermo-5, zun. merilnik pretoka Flow-5 ali preklopne enote Vario-5, je treba na napravo priklopiti krmilni kabel:

1. krmilni kabel povežite pri Thermo-5 oz. Panel-5 skozi sprednjo in servisno loputo
2. Krmilni kabel vtaknite v vtičnico HB.
3. Drugo stran krmilnega kabla priklopite prek vtiča HB-IN v izdelek HB-Therm Thermo-5, Flow-5 ali Vario-5;
4. druge izdelke HB-Therm priklopite prek vtičnice HB-OUT;
5. zaprite servisno loputo.

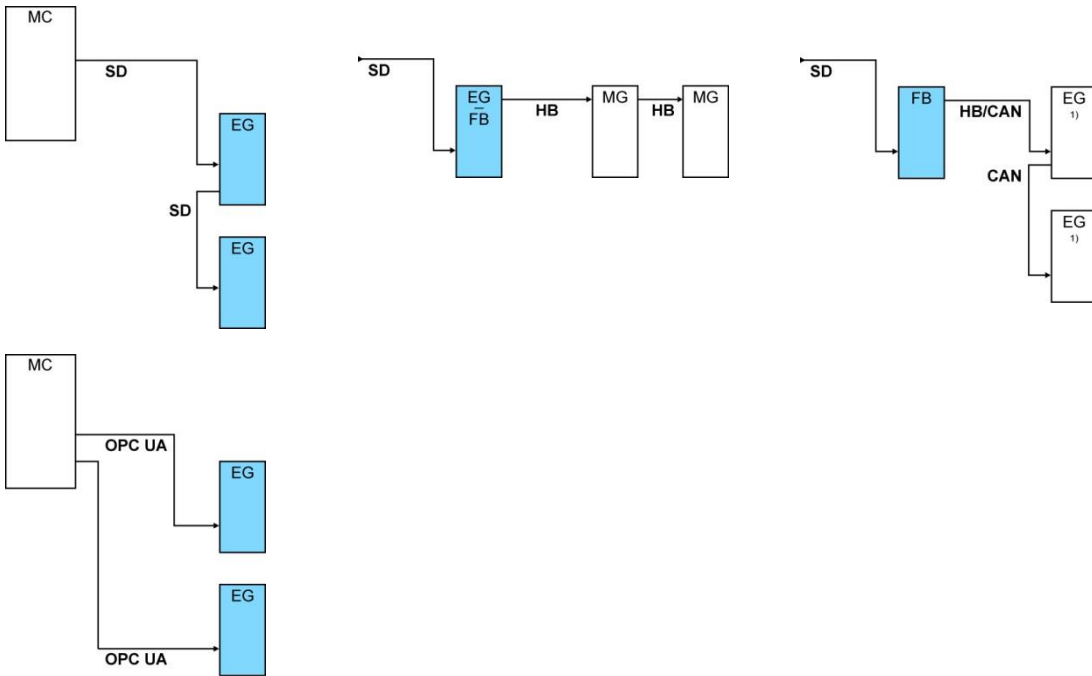
| Legenda          | Oznaka  | Opomba  |
|------------------|---|---|
| MC               | Krmiljenje stroja   | maks. 1   |
| FB               | Modul za upravljanje Panel-5  | maks. 1   |
| EG               | Temperirna naprava Thermo 5, posamična naprava  | maks. 16 (na upravljanje)   |
| MG               | Temperirna naprava Thermo 5, modularna naprava  |   |
| FM               | Merilnik pretoka Flow-5   | maks. 32 (po 4 krogi)   |
| VS               | Preklopna enota Vario-5   | maks. 8   |
| SD               | Komunikacija prek serijskega podatkovnega vmesnika DIGITALNO (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP) | Maksimalno števil naprav, obseg upravljanja in prenos vrednosti pretoka so odvisni od krmiljenja stroja oz. protokola |
| OPC UA           | Komunikacija OPC UA prek etherneta (ZO)   |   |
| HB <sup>2)</sup> | Komunikacijski vmesnik HB   | Zaporedje priključkov ni relevantno   |
| HB/CAN           | Komunikacijski vmesnik HB/CAN   | K upravljanju na daljavo posameznih naprav  |
| CAN              | Komunikacijski vmesnik CAN (ZC)   |   |
| EC               | Zunanje krmiljenje (Ext. Control)   | Zasedenost odvisna od krmiljenja stroja   |



- 1) izklopljeno upravljanje  
2) Največja dolžina kabla HB: Skupaj 50 m

## Namestitev in prvi zagon

### Primeri komunikacije



1) izklopljeno upravljanje

### Zunanje krmiljenje (dodatna oprema ZB)

Da bi lahko napravo krmilili prek brezpotencialnih zunanjih kontaktov, lahko na napravo priklopite zunanji krmilni kabel:

1. zunanji krmilni kabel povlecite skozi cev med sprednjim in servisnim pokrovom.
2. zunanji krmilni kabel vtaknite v vtičnico ZB.
3. zaprite servisni pokrov.
4. za zasedenost kontaktov (→ Stran 125).



#### NAPOTEK!

Zasedenost nožic različnih krmilnih kablov je navedeno v poglavju Stran 124

### 6.3.6 Priklop zunanjega tipala

**Priklop zunanjega tipala  
temperature  
(dodatekna oprema ZE)**

Da bi lahko natančno regulirali temperaturo nekega porabnika, lahko na napravo priklopite zunanjoe tipalo temperature:

1. kabel zunanjega tipala temperature povlecite skozi cev med sprednjim in servisnim pokrovom.
2. zunanje tipalo temperature vtaknite v vtičnico ZE.
3. zaprite servisni pokrov.
4. nastavitev tipa tipala (→ Stran 66).

Tabela: oznaka tipka tipala

| Tip         | Norma | Plašč  | Žila                   |
|-------------|-------|--------|------------------------|
| J (Fe-CuNi) | IEC   | črna   | črna (+) / bela (-)    |
|             | DIN   | modra  | rdeča (+) / modra (-)  |
| K (NiCr-Ni) | IEC   | zelena | zelena (+) / bela (-)  |
|             | DIN   | zelena | rdeča (+) / zelena (-) |
| T (Cu-CuNi) | IEC   | rjava  | rjava (+) / bela (-)   |
|             | DIN   | rjava  | rdeča (+) / rjava (-)  |

## Krmiljenje

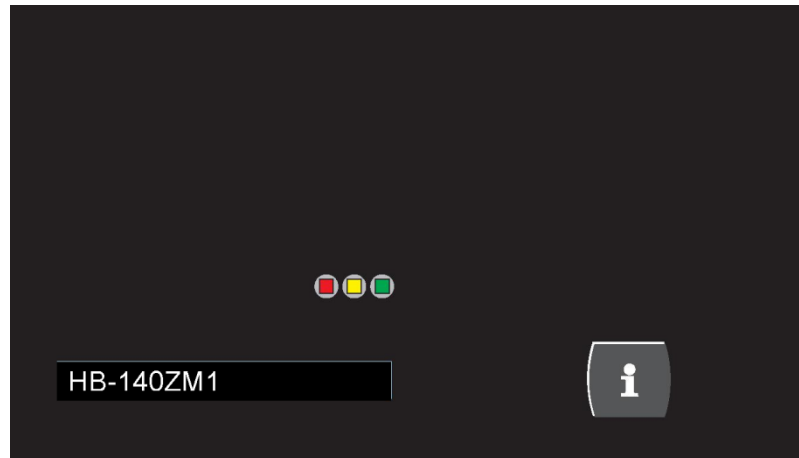
# 7 Krmiljenje



### NAPOTEK!

Modularne naprave nimajo lastnega upravljanja  
Upravljanje in prikaz se izvaja prek posamičnih  
naprav ali upravljalnega modula HB-FB51.

## 7.1 Tipkovnica



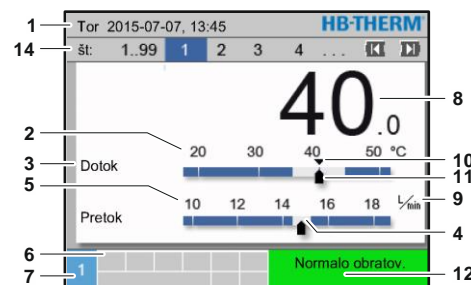
| Tipka | Funkcije tipk                   |
|-------|---------------------------------|
|       | Preklop v osnovno sliko modula. |

**Krmiljenje****7.1.1 Funkcije tipk za upravljanje modularnih naprav**

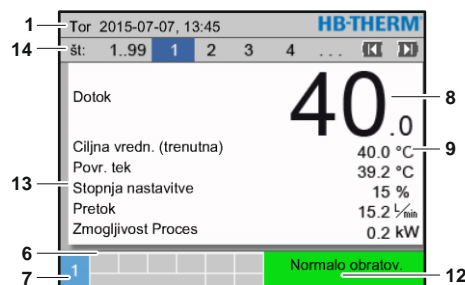
| Tipka | Funkcije tipk v osnovni sliki  | Funkcije tipk znotraj menija                               | Funkcije tipk ob aktiviranem nastavljanju parametrov             |
|-------|--|--|--|
|       | V meniju <b>Ciljne vrednosti</b> skočite na <b>Ciljna vrednost 1</b> (način nastavljanja). | Premik navzgor.  | Povečanje vrednosti  |
|       | Krmarjenje k nižjim št. modulov  | Krmarjenje k nižjim št. modulov                            | Menjava z „nastavitev desetinke“ na „nastavitev celega števila“. |
|       | Priklic glavnega menija,   | Priklic podmenija oz. aktiviranje nastavljanja parametrov. | Potrditev vrednosti.   |
|       | Krmarjenje k višjim št. modulov  | Krmarjenje k višjim št. modulov                            | Menjava z „nastavitev celega števila“ na „nastavitev desetinka“. |
|       | V meniju <b>Profil</b> skočite na <b>Jezik</b> .   | Premik v navzdol.  | Zmanjšanje vrednosti.  |
|       | Priklic spletne pomoči.  | Priklic spletne pomoči.                                    | Priklic spletne pomoči.  |
|       | Potrditev aktivne troblje oz. alarma.  | Premik nazaj v prejšnji meni.                              | Prekinitev nastavljanja vrednosti.                               |
|       | Vklop oz. izklop modula.   | Vklop oz. izklop modula.                                   | Vklop oz. izklop modula.   |

## Krmiljenje

### 7.1.2 Osnovni prikaz



Sl. 19: Osnovni prikaz, tabela



| Št. pol. | Oznaka                                  | Prikaz   |
|----------|---|--|
| 1        | Menijski stolpec                        | Datum in ura   |
| 2        | Temperaturna skala                      | Skala trenutnih merilnih mest (Dotok, Povratni tek ali Zunanje)  |
| 3        | Besedilo dejanske vrednosti             | Zgornja vrednost; Temperatura dotoka, povratnega teka ali zunanja<br>Spodnja vrednost: Pretok, razlika črpalki v temperaturi ali tlaku |
| 4        | Grafični stolpec                        | Prikaz nastavljenih meja nadzora   |
| 5        | Lestvica                                | Lestvica pretoka, razlika črpalki v temperaturi ali tlaku  |
| 6        | Polje s simbolom                        | Prikaz aktivnih funkcij in navodil /<br>Prikaz dejanskih vrednosti med menjem prikazov   |
| 7        | Polje z naslovom                        | Prikaz naslova naprave   |
| 8        | Prikaz dejanske vrednosti (velika)      | Prikaz trenutno izmerjene dejanske vrednosti (Dotok, Povratni tek ali Zunanje)   |
| 9        | Enota                                   | Enota za pretok, temperaturo ali tlak  |
| 10       | Ciljna vrednost                         | Oznaka ciljne vrednosti  |
| 11       | Dejanska vrednost                       | Oznaka trenutne dejanske vrednosti   |
| 12       | Način delovanja in barven prikaz stanja | Prikaz trenutnega načina delovanja in obstoječi alarmi ter opozorila   |
| 13       | Uporabnikove vrednosti                  | Prikaz največ 5 prosti izberljivih dejanskih vrednosti   |
| 14       | Stolpec z moduli                        | Prikazuje prijavljene module<br>(le pri uporabi modularnih naprav)   |

**Prikaz stanja modularne naprave**

odvisno od stanja obratovanja sveti prikaz obratovanja v drugi barvi. Definirana so naslednja stanja:

| Prikaz                  | Opis   |
|-------------------------|--|
| zelena                  | brez motenj                                      |
| utripajoča zelena       | faza zagona, mejne vrednosti še niso postavljene |
| hitra utripajoča zelena | modularna naprava je izbrana                     |
| rumena                  | opozorilo  |
| rdeča                   | Motnja   |
| utripajoča rumena-rdeča | posodobitev programske opreme aktivna            |

**Prikaz stanja upravljalnega modula oz. posamičnih naprav**

odvisno od stanja obratovanja sveti prikaz obratovanja v drugi barvi. Definirana so naslednja stanja:

| Prikaz            | Opis   |
|-------------------|--|
| zelena            | brez motenj                                      |
| utripajoča zelena | faza zagona, mejne vrednosti še niso postavljene |
| rumena            | opozorilo  |
| rdeča             | Motnja   |

**Prikaz simbola upravljalnega modula oz. posamičnih naprav**

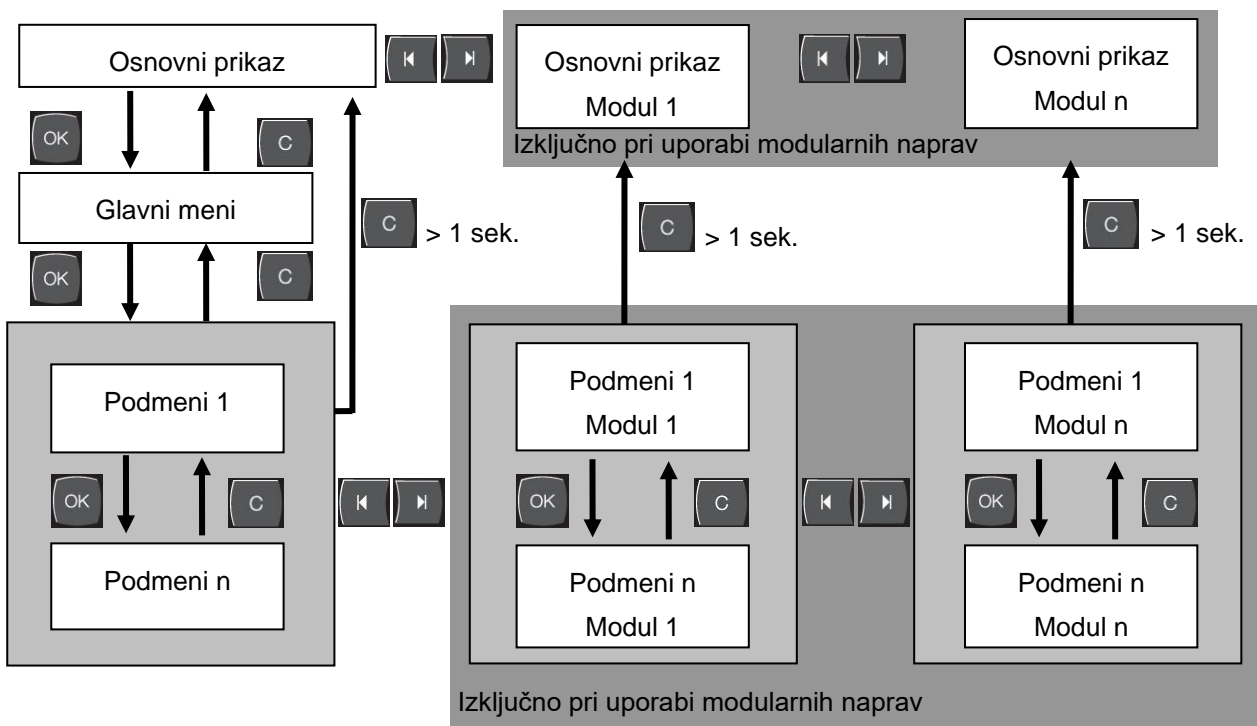
| Simbol | Opis   |
|--------|--|
|        | Simulacijsko obratovanje aktivno             |
|        | Samodejno optimiranje aktivno                |
|        | Obratovanje z daljinskim krmiljenjem aktivno |
|        | Program klančine aktiven                     |
|        | Stikalna ura aktivna                         |
|        | Dosežen interval vzdrževanja                 |
|        | Snemanje USB aktivno                         |
|        | Troblja izklopljena                          |
|        | Potrdite alarm                               |

## Krmiljenje

### 7.2 Struktura upravljanja

V strukturi menijev lahko krmarite na naslednji način:

- s pomočjo tipke lahko iz osnovnega prikaza po korakih prikličete ustrezno nižjo hierarhično raven.
- s pomočjo tipke lahko iz nižje hierarhične ravni prikličete po korakih ustrezno višje ležeče ravni, vse do osnovnega prikaza.
- s pomočjo tipke , ki jo držite pritisnjeno dalj kot 1 sekundo, lahko iz nižje ležeče hierarhične ravni prikličete neposredno osnovni prikaz.
- s pomočjo tipk s puščicami in lahko preklapljate med posameznimi moduli.



Sl. 23: struktura upravljanja

### 7.3 Struktura menija


**NAPOTEK!**

Odvisno od uporabljene različice programske opreme, lahko struktura menija in vrednosti parametrov odstopajo od naslednje tabele.

| Prikaz                                | Uporabniški profil | Sprostitev-upravljanja | Privzeta vrednost | Enota | Dodatna oprema/Izvedba | Tip |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------|------------------------|-----|
| <b>Ciljne vrednosti</b>               | S                  | -                      | -                 | -     | -                      | -   |
| Ciljna vrednost 1                     | S                  | 2                      | 40,0              | °C    | -                      | M   |
| Ciljna vrednost 2                     | S                  | 2                      | 0,0               | °C    | -                      | M   |
| Ciljna vrednost Število vrtljajev     | S                  | 2                      | 100,0             | %     | 4S, 8R                 | M   |
| Ciljna vrednost pretok                | S                  | 2                      | 10,0              | L/min | 4S, 8R                 | M   |
| Ciljna vrednost Razlika v tlaku       | S                  | 2                      | 3,0               | bar   | 4S, 8R                 | M   |
| Ciljna vrednost Razlika v temperaturi | S                  | 2                      | 5,0               | K     | 4S, 8R                 | M   |
| Klančina gretja                       | E                  | 2                      | 5,0               | K/min | -                      | M   |
| Funkcija Klančina Ogrevanje           | E                  | 2                      | neaktivni         | -     | -                      | M   |
| Klančina hlajenja                     | E                  | 2                      | 5,0               | K/min | -                      | M   |
| Funkcija Klančina Hlajenje            | E                  | 2                      | neaktivni         | -     | -                      | M   |
| Temp. omejitev ciljne vredn.          | E                  | 2                      | -                 | °C    | -                      | M   |
| Varn. odklopna temp.                  | E                  | 2                      | 70,0              | °C    | -                      | A   |
| Funkcija Omejitev tlaka VL            | E                  | 2                      | neaktivni         | -     | 4S, 8R                 | M   |
| Omejitev tlaka VL                     | E                  | 2                      | 5,0               | bar   | 4S, 8R                 | M   |
| <b>Funkcije</b>                       | S                  | -                      | -                 | -     | -                      | -   |
| Ohladiti                              | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| Praznjenje modela                     | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| Zunanje tipalo                        | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | ZE                     | M   |
| Dalj. krmiljenje                      | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | ZD, ZC, ZO, ZP         | M   |
| Obrat.za zamašitev                    | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | ZL                     | M   |
| 2. Ciljna vrednost                    | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| Stikalna ura                          | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| Program klančine                      | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| PAVZA klančine                        | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | M   |
| <b>Prikaz</b>                         | S                  | -                      | -                 | -     | -                      | -   |
| Tip slike                             | S                  | 2                      | Graf              | -     | -                      | A   |
| <b>Dejanske vrednosti</b>             | S                  | -                      | -                 | -     | -                      | -   |
| Zadržati zaslon                       | S                  | 1                      | IZKLOP            | -     | -                      | A   |
| Ciljna vredn. (trenutna)              | S                  | -                      | -                 | °C    | -                      | M   |
| Dotok                                 | S                  | -                      | -                 | °C    | -                      | M   |
| Povr. tek                             | S                  | -                      | -                 | °C    | -                      | M   |

**Krmiljenje**

|                                       |   |   |       |            |   |
|---------------------------------------|---|---|-------|------------|---|
| Zunanja                               | S | - | °C    | -          | M |
| Odstop. dejansko-ciljno               | S | - | K     | -          | M |
| Razlika povr.tek-dotok                | S | - | K     | -          | M |
| Stopnja nastavitev                    | S | - | %     | -          | M |
| Pretok                                | S | - | L/min | -          | M |
| Zmogljivost Proces                    | S | - | kW    | -          | M |
| tren. prihranek moči Črpalka          | S | - | W     | 4S         | M |
| Prihranek energije Črpalka            | S | - | kWh   | 4S         | M |
| Mož. prihranek moči Črpalka           | S | - | W     | 4S, 4M     | M |
| Mož. prihranek energije Črpalka       | S | - | kWh   | 4S, 4M     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v temperaturi | S | - | K     | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost pretok                | S | - | L/min | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v tlaku       | S | - | bar   | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Število vrtlajev      | S | - | %     | 4S, 8R     | M |
| Število vrtlajev Črpalka              | S | - | 1/min | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednosti sist. tlaka          | U | - | bar   | -          | M |
| Dejanska vrednost sist. tlaka         | S | - | bar   | -          | M |
| Tlak dovoda                           | S | - | bar   | ZU, 4S, 8R | M |
| Razlika tlaka črpalke                 | S | - | bar   | -          | M |
| Omejitev tlaka VL                     | E | - | bar   | 4S, 8R     | M |
| Obratovalne ure                       | S | - | h     | -          | M |
| Obratovalne ure FM 1..4               | S | - | h     | -          | M |
| Obratovalne ure FM 5..8               | S | - | h     | -          | M |
| Korak Klančina Program                | S | - | -     | -          | M |
| Ost. časa Kl. Prog. korak             | S | - | min   | -          | M |
| Tok faza L1                           | U | - | A     | -          | M |
| Tok faza L2                           | U | - | A     | -          | M |
| Tok faza L3                           | U | - | A     | -          | M |
| Napetost 24 V izm. tok                | U | - | V     | -          | M |
| Stanje črpalke                        | S | - | %     | ZU, 4S, 8R | M |
| Interv. vzdrž.Nosilec top.            | S | - | %     | -          | M |
| Vzdrževanje Črpalka                   | S | - | %     | -          | M |
| Vzdrževanje Gretje                    | S | - | %     | -          | M |
| Vzdrževanje Hladilnik                 | S | - | %     | -          | M |
| Razlika dotok-zunanja                 | S | - | K     | -          | M |
| Povr. tek zunanja 1..8                | S | - | °C    | -          | M |
| Raz. povr.tek-dot. zun. 1..8          | S | - | K     | -          | M |
| Pretok zunanja 1..8                   | S | - | L/min | -          | M |
| Zmoglјiv. Proces zun. 1..8            | S | - | kW    | -          | M |
| Položja ventila Hlajenje 1            | U | - | %     | -          | M |
| Položja ventila Hlajenje 2            | U | - | %     | >100 °C    | M |
| Stanje polnosti posode                | S | - | %     | 200/250T   | M |
| Temperatura Hladilnik                 | U | - | °C    | >100 °C    | M |
| Temperatura Posoda                    | U | - | °C    | 200/250T   | M |
| Temperatura Frekvenca Pretvornik      | U | - | °C    | 4S, 8R     | M |

**Krmiljenje**

|                                       |   |   |           |    |            |   |
|---------------------------------------|---|---|-----------|----|------------|---|
| Temperatura Kompenzacija 1            | U |   | -         | °C | -          | M |
| Moč črpalke                           | S |   | -         | %  | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Črpalka (tren.)       | S |   | -         | %  | 4S, 8R     | M |
| Stopnja nastavitev črpalke            | S |   | -         | %  | 4S, 8R     | M |
| Zaznavanje izdelka                    | S |   | neaktivni | -  | -          | M |
| <b>Izbira</b>                         | S | - | -         | -  | -          | - |
| Ciljna vredn. (trenutna)              | S | 3 | VKLOP     | -  | -          | M |
| Dotok                                 | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Povr. tek                             | S | 3 | VKLOP     | -  | -          | M |
| Zunanja                               | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Odstop. dejansko-ciljno               | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Razlika povr.tek-dotok                | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Stopnja nastavitve                    | S | 3 | VKLOP     | -  | -          | M |
| Pretok                                | S | 3 | VKLOP     | -  | -          | M |
| Zmogljivost Proces                    | S | 3 | VKLOP     | -  | -          | M |
| tren. prihranek moči Črpalka          | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S         | M |
| Prihranek energije Črpalka            | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S         | M |
| Mož. prihranek moči Črpalka           | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 4M     | M |
| Mož. prihranek energije Črpalka       | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 4M     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v temperaturi | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost pretok                | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v tlaku       | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Število vrtljajev     | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Število vrtljajev Črpalka             | S | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednosti sist. tlaka          | U | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Dejanska vrednost sist. tlaka         | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Tlak dovoda                           | S | 3 | IZKLOP    | -  | ZU, 4S, 8R | M |
| Razlika tlaka črpalke                 | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Omejitev tlaka VL                     | E | 3 | IZKLOP    | -  | 4S, 8R     | M |
| Obratovalne ure                       | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Obratovalne ure FM 1..4               | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Obratovalne ure FM 5..8               | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Korak Klančina Program                | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Ost. časa Kl. Prog. korak             | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Tok faza L1                           | U | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Tok faza L2                           | U | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Tok faza L3                           | U | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Napetost 24 V izm. tok                | U | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Stanje črpalke                        | S | 3 | IZKLOP    | -  | ZU, 4S, 8R | M |
| Interv. vzdrž.Nosilec top.            | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Vzdrževanje Črpalka                   | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Vzdrževanje Gretje                    | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Vzdrževanje Hladilnik                 | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Razlika dotok-zunanja                 | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |
| Povr. tek zunanja 1..8                | S | 3 | IZKLOP    | -  | -          | M |

**Krmiljenje**

|                                  |   |   |         |       |          |   |
|----------------------------------|---|---|---------|-------|----------|---|
| Raz. povr.tek-dot. zun. 1..8     | S | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| Pretok zunanja 1..8              | S | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| Zmogljiv. Proces zun. 1..8       | S | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| Položja ventila Hlajenje 1       | U | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| Položja ventila Hlajenje 2       | U | 3 | IZKLOP  | -     | >100 °C  | M |
| Stanje polnosti posode           | S | 3 | IZKLOP  | -     | 200/250T | M |
| Temperatura Hladilnik            | U | 3 | IZKLOP  | -     | >100 °C  | M |
| Temperatura Posoda               | U | 3 | IZKLOP  | -     | 200/250T | M |
| Temperatura Frekvenca Pretvornik | U | 3 | IZKLOP  | -     | 4S, 8R   | M |
| Temperatura Kompenzacija 1       | U | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| Moč črpalke                      | S | 3 | IZKLOP  | -     | 4S, 8R   | M |
| Ciljna vrednost Črpalka (tren.)  | S | 3 | IZKLOP  | -     | 4S, 8R   | M |
| Stopnja nastavitev črpalke       | S | 3 | IZKLOP  | -     | 4S, 8R   | M |
| Zaznavanje izdelka               | S | 3 | IZKLOP  | -     | -        | M |
| <b>Module</b>                    | S | - | -       | -     | -        | - |
| Modul                            | S | 3 | -       | -     | -        | A |
| <b>Zun. merjenje pretoka</b>     | S | - | -       | -     | -        | - |
| Zun. merjenje pretoka            | S | 3 | -       | -     | -        | A |
| <b>Razno</b>                     | E | - | -       | -     | -        | - |
| Zun. merjenje pretoka            | E | 3 | aktivni | -     | -        | A |
| <b>Naprave Variotherm</b>        | S | - | -       | -     | -        | - |
| Naprave Variotherm 1..8          | S | 3 | aktivni | -     | -        | - |
| <b>Nadzor</b>                    | S | - | -       | -     | -        | - |
| Nadzor                           | S | 3 | samod.  | -     | -        | A |
| Stopnja nadzora                  | S | 3 | grobi   | -     | -        | M |
| Ponastavite nadzor               | S | 3 | ne      | -     | -        | M |
| Zadržev. alarma zagona           | S | 3 | polno   | -     | -        | A |
| Funkcija Alarmni stik            | S | 3 | NO1     | -     | -        | M |
| Glasnost troblje                 | S | 3 | 10      | -     | -        | A |
| Nadzor v funkcije                | U | 4 | IZKLOP  | -     | -        | A |
| Izdaja Alarmski kontakt          | U | 4 | Vsi     | -     | -        | M |
| Izklop v sili ob pregretju       | U | 4 | IZKLOP  | -     | -        | A |
| <b>Temperatura</b>               | S | - | -       | -     | -        | - |
| Od. ciljno-dejans. zgor.         | S | 3 | 10,0    | K     | -        | M |
| Od. ciljno-dejans. spod.         | S | 3 | 10,0    | K     | -        | M |
| Razlika povr.tek-dotok           | S | 3 | 10,0    | K     | -        | M |
| Razlika dotok-zunanja            | S | 3 | IZKLOP  | K     | -        | M |
| Raz. povr.tek-dot. zun. 1..8     | S | 3 | 10,0    | K     | -        | M |
| Zak. dif. dotok-povratni tok     | S | 3 | 0       | min   | -        | A |
| Odstopanje Razl. v temp.         | S | 3 | 2,0     | K     | 4S, 8R   | M |
| <b>Pretok</b>                    | S | - | -       | -     | -        | - |
| Pretok notranja maks.            | S | 3 | IZKLOP  | L/min | -        | M |
| Pretok notranja min.             | S | 3 | 5.0     | L/min | -        | M |
| Stanje črpalke min.              | S | 3 | 60      | %     | -        | M |

**Krmiljenje**

|                                |   |   |           |       |          |   |
|--------------------------------|---|---|-----------|-------|----------|---|
| Pretok zunanje 1..8 maks.      | S | 3 | IZKLOP    | L/min | -        | M |
| Pretok zunanje 1..8 min.       | S | 3 | 1,0       | L/min | -        | M |
| Pret. Odst. Ciljno-dejan. zgo. | S | 3 | 2,0       | L/min | 4S, 8R   | M |
| Pret. Odst. Ciljno-dejan. spo. | S | 3 | 2,0       | L/min | 4S, 8R   | M |
| <b>Podatki o orodju</b>        | E | - | -         | -     | -        | - |
| <b>Orodje 1-10</b>             | E | - | -         | -     | -        | - |
| Orodje štev.                   | E | 4 | -         | -     | -        | M |
| Ciljna vrednost 1              | E | 4 | -         | °C    | -        | M |
| Razlika povr.tek-dotok         | E | 4 | -         | K     | -        | M |
| Razlika Dotok-zunanje          | E | 4 | -         | K     | -        | M |
| Od. ciljno-dejans. zgor.       | E | 4 | -         | K     | -        | M |
| Od. ciljno-dejans. spod.       | E | 4 | -         | K     | -        | M |
| Pretok notranja maks.          | E | 4 | -         | L/min | -        | M |
| Pretok notranja min.           | E | 4 | -         | L/min | -        | M |
| Nalaganje podatkov orodja      | E | 4 | IZKLOP    | -     | -        | M |
| Shranjevanje podatkov orodja   | E | 4 | IZKLOP    | -     | -        | M |
| Izvod podatkov orodja          | E | 4 | IZKLOP    | -     | -        | M |
| Uvod podatkov orodja           | E | 4 | IZKLOP    | -     | -        | M |
| <b>Stanje polnosti</b>         | U | - | -         | -     | -        | - |
| Stanje polnosti, predopozorilo | U | 4 | 5         | %     | 200/250T | M |
| <b>Nastavitev</b>              | S | - | -         | -     | -        | - |
| <b>Dalj. krmiljenje</b>        | S | - | -         | -     | -        | - |
| Naslov                         | S | 3 | 1         | -     | -        | M |
| Protokol                       | S | 3 | 1         | -     | -        | A |
| Gospodar, zunanje krmiljenje   | E | 3 | avtonomno | -     | -        | A |
| Stopnja prenosa                | E | 4 | 4800      | B/s   | -        | A |
| Stopnja prenosa vodila CAN     | E | 4 | 250       | k/s   | -        | A |
| Decimalka pretok CAN           | S | 4 | VKLOP     | -     | -        | A |
| Pariteta                       | E | 4 | sodo      | -     | -        | A |
| Podatkovni bit                 | E | 4 | 8         | -     | -        | A |
| Stop bit                       | E | 4 | 1         | -     | -        | A |
| Posnetek serijskega takta      | S | 4 | 1         | s     | -        | A |
| Zakasnitev Izklop v sili       | U | 4 | 30        | s     | -        | M |
| Združljivost profibusa k S4    | S | 4 | da        | -     | -        | A |
| Vozlišče 1 profibusa           | S | 4 | 5         | -     | -        | A |
| Vozlišče 2 profibusa           | S | 4 | 6         | -     | -        | A |
| Vozlišče 3 profibusa           | S | 4 | 7         | -     | -        | A |
| Vozlišče 4 profibusa           | S | 4 | 8         | -     | -        | A |
| Simulacija DFM-a kot naprave   | E | 3 | IZKLOP    | -     | -        | M |
| Uprav. nap. kot modula         | S | 3 | IZKLOP    | -     | -        | A |
| <b>Konfiguracija TCP/IP</b>    | S | - | -         | -     | ZO       | - |
| DHCP                           | S | 3 | da        | -     | ZO       | A |
| DHCP Naslavljjanje uspelo      | S | 3 | -         | -     | ZO       | A |
| IP                             | S | 3 | -         | -     | ZO       | A |

## Krmiljenje

|                               |   |   |           |       |    |   |
|-------------------------------|---|---|-----------|-------|----|---|
| Maska podomrežja              | S | 3 | -         | -     | ZO | A |
| Privzeti prehod               | S | 3 | -         | -     | ZO | A |
| Vrata                         | E | 4 | 4840      | -     | ZO | A |
| Naslov Mac                    | S | 3 | -         | -     | ZO | A |
| Izkl. v sili Seja Iztek časa  | E | 4 | ne        | -     | ZO | A |
| <b>Stikalna ura</b>           | E | - | -         | -     | -  | - |
| Ura                           | E | 3 | MEZ       | HH:MM | -  | A |
| Datum                         | E | 3 | MEZ       | -     | -  | A |
| Status                        | E | 3 | neaktivni | -     | -  | A |
| Dan                           | E | 3 | Pon-Pet   | -     | -  | A |
| Vrsta preklopa                | E | 3 | IZKLOP    | -     | -  | A |
| Čas preklopa                  | E | 3 | 06:00     | HH:MM | -  | A |
| <b>Program klančine</b>       | E | - | -         | -     | -  | - |
| Kriterij Program klančine     | E | 3 | Ciljna    | -     | -  | M |
| Konec Program klančine        | E | 3 | IZKLOP    | -     | -  | M |
| Status                        | E | 3 | neaktivni | -     | -  | M |
| Temperatura                   | E | 3 | 0,0       | °C    | -  | M |
| Čas                           | E | 3 | 00:00     | HH:MM | -  | M |
| <b>Uravnavane</b>             | E | - | -         | -     | -  | - |
| Merilno mesto, notranje       | E | 3 | Dotok     | -     | -  | M |
| Samodejni tuning              | E | 3 | IZKLOP    | -     | -  | M |
| Način obratovanja regulatorja | E | 4 | samod.    | -     | -  | M |
| Parameter regul. P interni    | E | 4 | 15        | K     | -  | M |
| Parameter regul. I interni    | E | 4 | 25        | s     | -  | M |
| Parameter regul. D interni    | E | 4 | IZKLOP    | s     | -  | M |
| Faktor Velikost motnje        | U | 4 | IZKLOP    | -     | -  | M |
| Parameter regul. P zunanji    | E | 4 | 150       | K     | -  | M |
| Parameter regul. I zunanji    | E | 4 | 56        | s     | -  | M |
| Parameter regul. D zunanji    | E | 4 | 11        | s     | -  | M |
| Faktor gretje/hlajenje        | E | 4 | 20        | K     | -  | M |
| Omej. gretja                  | E | 4 | 100       | %     | -  | M |
| Omej. hlajenja                | E | 4 | 100       | %     | -  | M |
| Filter Zunanji senzor         | E | 4 | 15,0      | s     | -  | M |
| Prag zaznavanja proizvodnje   | E | 4 | IZKLOP    | K     | -  | M |
| Ciljna vrednost hladilnik     | E | 4 | 55        | °C    | -  | M |
| Klančina gretja               | E | 2 | 5,0       | °C    | -  | M |
| Funkcija Klančina Ogrevanje   | E | 2 | neaktivni | -     | -  | M |
| Klančina hlajenja             | E | 2 | 5,0       | L/min | -  | M |
| Funkcija Klančina Hlajenje    | E | 2 | neaktivni | -     | -  | M |
| <b>Datum / Čas</b>            | S | - | -         | -     | -  | - |
| Ura                           | S | 3 | CET       | HH:MM | -  | A |
| Datum                         | S | 3 | CET       | -     | -  | A |
| Časovna cona                  | S | 3 | CET       | -     | -  | A |
| Preklop poletni/zimski čas    | S | 3 | samod.    | -     | -  | A |

**Krmiljenje**

| Time zone offset UTC                  | S | 3 | 60     | min | -          | A |
|---------------------------------------|---|---|--------|-----|------------|---|
| <b>Enote</b>                          | S | - | -      | -   | -          | - |
| Temperaturna skala                    | S | 2 | °C     | -   | -          | A |
| Skala pretoka                         | S | 2 | l/min  | -   | -          | A |
| Skala tlaka                           | S | 2 | bar    | -   | -          | A |
| <b>Snemanje USB</b>                   | S | - | -      | -   | -          | - |
| Posnetek serijskega takta             | S | 4 | 1      | s   | -          | A |
| Aktiviranje vseh vrednosti            | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Deaktiviranje vseh vrednosti          | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Ciljna vredn. (trenutna)              | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| Dotok                                 | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| Povr. tek                             | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| Zunanja                               | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Odstop. dejansko-ciljno               | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Razlika povr.tek-dotok                | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Stopnja nastavitev                    | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| Pretok                                | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| Zmogljivost Proces                    | S | 3 | VKLOP  | -   | -          | M |
| tren. prihranek moči Črpalka          | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S         | M |
| Prihranek energije Črpalka            | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S         | M |
| Mož. prihranek moči Črpalka           | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 4M     | M |
| Mož. prihranek energije Črpalka       | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 4M     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v temperaturi | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost pretok                | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Razlika v tlaku       | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednost Število vrtljajev     | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Število vrtljajev Črpalka             | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Ciljna vrednosti sist. tlaka          | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Dejanska vrednost sist. tlaka         | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Tlak dovoda                           | S | 3 | IZKLOP | -   | ZU, 4S, 8R | M |
| Razlika tlaka črpalke                 | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Omejitev tlaka VL                     | E | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R     | M |
| Obratovalne ure                       | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure FM 1..4               | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure FM 5..8               | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure GIF                   | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure USR                   | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure gretja                | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure hlajenja              | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Obratovalne ure črpalke               | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Korak Klančina Program                | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Ost. časa Kl. Prog. korak             | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Tok faza L1                           | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Tok faza L2                           | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |
| Tok faza L3                           | S | 3 | IZKLOP | -   | -          | M |

**Krmiljenje**

|                                  |   |   |        |     |                   |   |
|----------------------------------|---|---|--------|-----|-------------------|---|
| Napetost 24 V izm. tok           | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Stanje črpalke                   | S | 3 | IZKLOP | -   | ZU, 4S, 8R        | M |
| Interv. vzdrž.Nosilec top.       | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Vzdrževanje Črpalka              | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Vzdrževanje Gretje               | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Vzdrževanje Hladilnik            | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Razlika dotok-zunanja            | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povr. tek zunanja 1..8           | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Raz. povr.tek-dot. zun. 1..8     | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Pretok zunanja 1..8              | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Zmogljiv. Proces zun. 1..8       | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Položja ventila Hlajenje 1       | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Položja ventila Hlajenje 2       | S | 3 | IZKLOP | -   | >100 °C           | M |
| Stanje polnosti posode           | S | 3 | IZKLOP | -   | 200/250T          | M |
| Temperatura Hladilnik            | S | 3 | IZKLOP | -   | >100 °C           | M |
| Temperatura Posoda               | S | 3 | IZKLOP | -   | 200/250T          | M |
| Temperatura Frekvenca Prenvornik | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R            | M |
| Temperatura Kompenzacija 1       | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Moč črpalke                      | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R            | M |
| Ciljna vrednost Črpalka (tren.)  | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R            | M |
| Stopnja nastavite črpalke        | S | 3 | IZKLOP | -   | 4S, 8R            | M |
| Zaznavanje izdelka               | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Skupno število alarmov           | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Vklonni ciklusi Alarmni rele     | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X52.1          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X52.2          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X52.3          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X52.4          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X51.2          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X51.3          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Ciklusi preklopov X51.4          | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečna moč gretja             | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečna moč hlajenja           | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečna temp. hlajenja         | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečni dotok                  | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečni povratni tok           | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povprečni pretok                 | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Povpreč. napet. 24 V izm. tok    | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Število izpraznitev kalupa       | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| Število samodejni optimiranj     | S | 3 | IZKLOP | -   | -                 | M |
| <b>Razno</b>                     | S | - | -      | -   | -                 | - |
| Temperatura ohlajanja            | S | 3 | 35     | °C  | -                 | M |
| Čakanje po hlajenju              | E | 3 | IZKLOP | min | -                 | M |
| Čas Praznjenje modela            | S | 3 | -      | s   | 2M, 4M, 4S,<br>ZG | M |

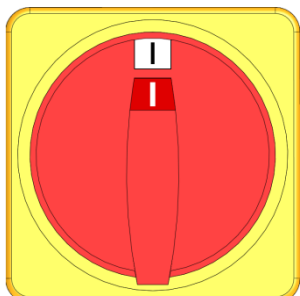
**Krmiljenje**

|                                       |   |   |             |     |                |   |
|---------------------------------------|---|---|-------------|-----|----------------|---|
| Praznjenje mod. omej. temp.           | E | 3 | -           | °C  | 2M, 4M, 4S, ZG | M |
| Paznjenje mod. zak. po startu         | E | 3 | 90          | s   | 2M, 4M, 4S     | A |
| Razbrem. tlaka. napr. IZKL.           | E | 3 | VKLOP       | -   | 2M, 4M, 4S     | M |
| Čas razbrem. tlaka                    | E | 3 | 5           | s   | 2M, 4M, 4S     | M |
| Tip tipala Zunanje tipalo             | S | 3 | J/Fe-CuNi   | -   | ZE             | M |
| Preklop Zunanje tipalo                | E | 3 | samod.      | -   | ZE             | A |
| Zapora ponovn. vklopa                 | E | 3 | IZKLOP      | -   | -              | A |
| Interval izpiranja                    | E | 3 | IZKLOP      | min | -              | M |
| Trajanje izpiranja                    | E | 3 | -           | s   | -              | M |
| Omejitev časa polnjenja               | E | 3 | -           | s   | -              | M |
| Zakas. Meritev pretoka, int.          | S | 3 | -           | min | -              | M |
| Omejitev temperature                  | E | 3 | -           | °C  | -              | M |
| Varn. odklopnna temp.                 | E | 3 | -           | °C  | -              | A |
| Maks. temp. Odzračenje                | U | 4 | 100         | °C  | -              | M |
| Funkcija 3. ciljna vrednost           | E | 3 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Branje zun. stika Omr. VKLOP          | E | 3 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Praz. kalupa s stis. zrakom           | U | 4 | Odtok       | -   | ZG             | M |
| Prepoznavna DFM                       | U | 4 | integrirano | -   | -              | A |
| Prepoznavna loma cevi                 | E | 3 | IZKLOP      | %   | -              | M |
| <b>Profil</b>                         | S | - | -           | -   | -              | - |
| Profil uporabnika                     | S | 3 | Standardno  | -   | -              | A |
| Sprostitev upravljanja                | S | 0 | 2           | -   | -              | A |
| Koda                                  | S | 3 | 1234        | -   | -              | A |
| Jezik                                 | S | 0 | -           | -   | -              | A |
| Glasnost tipke                        | S | 3 | 5           | -   | -              | A |
| <b>Iskanje napak</b>                  | S | - | -           | -   | -              | - |
| <b>Dnevnik alarmov</b>                | S | - | -           | -   | -              | - |
| Dnevnik alarmov                       | S | 4 | -           | -   | -              | M |
| <b>Shraniti/Naložiti</b>              | S | - | -           | -   | -              | - |
| Zagon posod. prg. op. USB             | E | 4 | IZKLOP      | -   | -              | A |
| Snemanje USB                          | S | 3 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Nalaganje Konfig. podatki             | E | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Shranjevanje Konfig. podatki          | S | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Nalaganje Podatki param.              | E | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Shranjevanje Podatki param.           | S | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Shranjev. Podatki o napakah in obrat. | S | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Izdel. varn. Kop. preiz. Kakov.       | E | 4 | IZKLOP      | -   | -              | M |
| Shranjevanje servi. informa.          | S | 4 | IZKLOP      | -   | -              | A |

## Upravljanje

### 8 Upravljanje

#### 8.1 Vklop omrežja



Sl. 24: Glavno stikalo

Modularno napravo vklopite na naslednji način:

1. glavno stikalo obrnite v položaj „I“;
- Zagon naprave poteče. Modul je pripravljen za obratovanje.

## 8.2 Prijava nove modularne naprave

### Zagonsko okno

| Opozorilo ► Inicializacija   |                           |                   |
|--|---------------------------|-------------------|
| št:  | 1..99                     | 1 2 3 5           |
| Na vodilu HB-THERM so bile zaznane nove naprave. Preverite dodelitev naslova in jo po potrebi prilagodite. |                           |                   |
| 1  | 255681 prijavljen         | 1                 |
| 2  | 245893 prijava (na novo)  | 2                 |
| 3  | 1115896 prijavljen        | 5                 |
|  | 1589663 prijava (na novo) | 12                |
| 1  | Dotok 40.0 °C             | Normalno obratov. |
|  | Pretok 23.5 L/min         |                   |

Sl. 25: zagon

Če je zaznana nova modularna naprava, se na upravljalnem modulu oz. posamezni napravi pokaže zagonsko okno.

| Štev. poz. | Prikaz                   |
|------------|--------------------------|
| 1          | GIF-ID                   |
| 2          | Status modularne naprave |
| 3          | Naslov modularne naprave |

### Nastavitev naslova

| Opozorilo ► Inicializacija   |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| št:  | 1..99             | 1 2 3 5           |
| Na vodilu HB-THERM so bile zaznane nove naprave. Preverite dodelitev naslova in jo po potrebi prilagodite. |                   |                   |
| 255681   | prijavljen        | 1                 |
| 245893   | prijava (na novo) | 2                 |
| 1115896  | prijavljen        | 5                 |
| 1589663  | prijava (na novo) | 12                |
| 1  | Dotok 40.0 °C     | Normalno obratov. |
|  | Pretok 23.5 L/min |                   |

Sl. 26: Nastavitev naslova



#### NAPOTEK!

Modularni napravi bo samodejno dodeljen prost naslov.

Da bi spremenili naslov, postopajte na naslednji način:

- izberite modularno napravo in nastavite želen Naslov.



#### NAPOTEK!

Nastavljen naslov se sme v zvezi pojavit le enkrat. Menijske vrstice ne morete zapustiti, dokler je naslov dodeljen večkrat.

### Spreminjanje naslova

| Prikaz ► Module |                   |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| št:             | 1..99             | 1 2 3 5           |
| 255681          | prijavljen        | 1                 |
| 245893          | prijavljen        | 2                 |
| 1115896         | prijava (na novo) | 3                 |
| 1589663         | prijavljen        | 5                 |
| 1588855         | ni prijavljen     | 8                 |
| 2557964         | ni prijavljen     | 10                |
| 1258877         | ni prijavljen     | 9                 |
| 1               | Dotok 40.0 °C     | Normalno obratov. |
|                 | Pretok 15.2 L/min |                   |

Sl. 27: prikaz \ dejanske vrednosti

Da bi naknadno spremenili naslov, postopajte na naslednji način:

- prikličite stran menija Prikaz \ Module.
- izberite modularno napravo in nastavite želen Naslov.



#### NAPOTEK!

Pri izbrani modularni napravi utripa prikaz statusa zeleno (hitro).

## Upravljanje

### 8.3 Posebnosti pri upravljanju modularnih naprav

#### Tipi parametrov:

Pri modularnih napravah se razlikujeta 2 tipa parametrov:

- A neodvisni od modula (nastavitev vrednosti možna le na "1..99")
- M odvisni od modula (nastavitev vrednosti možna pri posameznem modulu)



#### NAPOTEK!

*Kateri parametri so lahko nastavljeni neodvisno oz. odvisno od modula, lahko povzamete iz strukture menija (→ stran 53)*

#### Izbrana štev. modula "1..99"

| Ciljne vrednosti  |     |         |                    |   |       |
|-------------------|-----|---------|--------------------|---|-------|
| št:               | vse | 1       | 2                  | 3 | 4 ... |
| Ciljna vrednost 1 |     |         | xxx.X              |   |       |
| Ciljna vrednost 2 |     |         | 0.0 °C             |   |       |
| 6 Dotok           |     | 25.0 °C | Priprav. za obrat. |   |       |
| Tlak              |     | 0.0 bar |                    |   |       |

Sl. 28: prim. ciljne vrednosti

Če je izbrana štev. modula "1..99", se vrednost nekega parametra pokaže z X (sivo), v kolikor ni nastavitev identična pri vseh modularnih napravah.

Drugače bo vrednost prikazana normalno v črni barvi.  
(→ Prim. Sl. 28)

#### Nastavitev vrednosti za vse modularne naprave

| Opozorilo ▶ Splošna nastavitev   |  |         |                    |  |  |
|--|--|---------|--------------------|--|--|
| <b>Pozor:</b><br>Sprememba vrednosti učinkuje na vse priklopljene naprave!<br>> Spreminjanje vrednosti nadaljujte s tipko <b>OK</b><br>> Prekinitev s tipko <b>✖</b> |  |         |                    |  |  |
| 8 Dotok  |  | 25.0 °C | Priprav. za obrat. |  |  |
| Tlak   |  | 0.0 bar |                    |  |  |

Sl. 29: opozorilno besedilo Nastavitev vrednosti

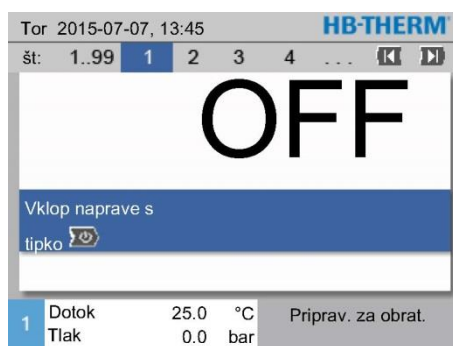
Da bi nastavitev vseh zaznanih modularnih naprav opravili sočasno, postopajte na naslednji način:

1. s tipko **◀** ali **▶** izberite štev. modula „1..99“;
2. izberite želen parameter in pritisnite tipko **OK**;  
→ besedilo opozorila potrdite s tipko **OK**;
3. nastavite želeno vrednosti in jo potrdite s tipko **OK**;  
→ Nastavitev vrednosti bo izvedena sočasno za vse prepoznane modularne naprave.

## 8.4 Vklop

### 8.4.1 Normalno obratovanje

#### Posamični vklop modularnih naprav



Sl. 30: osnovni zaslon

#### Vklop vseh modularnih naprav

| Pet 2010-05-14, 08:59 |               |      |       |      |       |     | HB-THERM           |        |
|-----------------------|---------------|------|-------|------|-------|-----|--------------------|--------|
| št:                   | vse           | 1    | 2     | 3    | 4     | ... | OK                 | Cancel |
| št.                   | Cili          | Deja | l/min | Dot. | Povr. | G/H |                    |        |
| 1                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 2                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 3                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 4                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 5                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 6                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 7                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
| 8                     | OFF           |      |       |      |       |     |                    |        |
|                       | Dotok 25.0 °C |      |       |      |       |     | Priprav. za obrat. |        |
|                       | Tlak 0.0 bar  |      |       |      |       |     |                    |        |

Sl. 31: prikaz tabele

Normalno obratovanje se vklopi na naslednji način:

1. s tipko ali izberite štev. modula;
  2. pritisnite tipko ;
- Naprava se zažene v določenem načinu obratovanja. Če je potrebno, se naprava popolnoma samodejno napolni in odzrači.
3. Zagotovite, da so izklopljene funkcije [Praznjenje modela](#), [obrat.za zamašitev](#), [2. ciljna vrednosti](#) in [Ohladiti](#);



#### NAPOTEK!

Če modularne naprave že obratujejo, bodo s pritiskom na tipko vse modularne naprave izklopljene.

Normalno obratovanje se vklopi na naslednji način:

1. s tipko ali izberite štev. modula „1..99“;
  2. pritisnite tipko ;
- Vse naprave se zaženejo v določenem načinu obratovanja. Če je potrebno, se naprave popolnoma samodejno napolnijo in odzračijo.
3. Zagotovite, da so izklopljene funkcije [Praznjenje modela](#), [obrat.za zamašitev](#), [2. ciljna vrednosti](#) in [Ohladiti](#);

### 8.4.2 Obratovanje za zaustavitev iztekanja

#### (Dodatna oprema ZL)

| Funkcije                           |
|------------------------------------|
| Ohladiti                           |
| Praznjenje modela                  |
| Zunanje tipalo                     |
| Dalj. krmiljenje                   |
| <b>Obrat.za zamašit.</b>           |
| 2. Ciljna vrednost                 |
| Stikalna ura                       |
| Program klančine                   |
| 1 Dotok 25.0 °C Priprav. za obrat. |
| 2 Pretok -- l/min                  |

Sl. 32: vklop obratovanja za zaustavitev iztekanja



#### NAPOTEK!

Obratovanje za zaustavitev iztekanja ni mogoče vklopiti ali bo prekinjeno, če obratovalna temperatura dotoka in povratnega toka preseže 70 °C.

Obratovanje za zaustavitev iztekanja se vklopi na naslednji način:

1. prikličite stran menija [Funkcije](#).
  2. izberite funkcijo [Obrat.za zamašit.](#) in aktivirajte s tipko . Aktivirana funkcija bo prikazana s simbolom .
- Temperirna naprava deluje v normalnem načinu obratovanja, dokler odzračenje ni končano. Nato se vklopi obratovanje za zaustavitev iztekanja.

## Upravljanje

### 8.4.3 Zunanje tipalo

#### Funkcija (dodatna oprema ZE)

Da bi lahko natančno regulirali temperaturo nekega porabnika, lahko na napravo priklopite zunanje tipalo temperature.

#### Predizbira zunanjega tipa tipala

| Nastavitev ▶ Razno             |           |                    |
|--------------------------------|-----------|--------------------|
| Čakanje po hlajenju            | IZKLOP    |                    |
| Čas Praznjenje modela          | 45 s      |                    |
| Praznjenje mod. omej. temp.    | 70 °C     |                    |
| Praznjenje mod. zak. po startu | 90 s      |                    |
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL.    | IZKLOP    |                    |
| Čas razbrem. tlaka             | 5 s       |                    |
| Tip tipala Zunanje tipalo      | J/Fe-CuNi |                    |
| Preklop Zunanje tipalo         | ročno     |                    |
| 1 Dotok                        | 25.0 °C   | Priprav. za obrat. |
| Pretok                         | -- l/min  |                    |



#### NAPOTEK!

Tip tipala Pt 100 se zazna in nastavi samodejno. Vse ostale tipale je potrebno nastaviti ročno.

Tip zunanjega tipala se nastavi na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Tip tipala Zunanje tipalo** nastavite na priklopljen tip tipala.

Sl. 33: nastavitev tipa tipala Zunanje tipalo

#### Preklop na zunanje tipalo

| Nastavitev ▶ Razno             |           |                    |
|--------------------------------|-----------|--------------------|
| Čakanje po hlajenju            | IZKLOP    |                    |
| Čas Praznjenje modela          | 45 s      |                    |
| Praznjenje mod. omej. temp.    | 70 °C     |                    |
| Praznjenje mod. zak. po startu | 90 s      |                    |
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL.    | IZKLOP    |                    |
| Čas razbrem. tlaka             | 5 s       |                    |
| Tip tipala Zunanje tipalo      | J/Fe-CuNi |                    |
| Preklop Zunanje tipalo         | ročno     |                    |
| 1 Dotok                        | 25.0 °C   | Priprav. za obrat. |
| Pretok                         | -- l/min  |                    |



#### NAPOTEK!

Pri lomu tipala Zunanje tipalo se pri nastavitvi **Preklop Zunanje tipalo** „samod“ samodejno preklopi na interno merilno mesto, pri nastavitvi „ročno“ sledi sporočilo o motnji.

Sl. 34: preklop na zunanje tipalo

#### Ročni vklop oz. izklop regulacije na Zunanje tipalo

| Funkcije           |          |                    |
|--------------------|----------|--------------------|
| Ohladiti           |          |                    |
| Praznjenje modela  |          |                    |
| Zunanje tipalo     |          |                    |
| Dalj. krmiljenje   |          |                    |
| Obrat.za zamašit.  |          |                    |
| 2. Ciljna vrednost |          |                    |
| Stikalna ura       |          |                    |
| Program klančine   |          |                    |
| 1 Dotok            | 25.0 °C  | Priprav. za obrat. |
| Pretok             | -- l/min |                    |



#### NAPOTEK!

Ročni vklop oz. izklop regulacije na zunanjem tipalu je potreben, če je parameter **Preklop Zunanje tipalo** postavljen na „ročno“.

Sl. 35: vklop zunanjega tipala

Da bi regulacijo na zunanjem tipalu ročno vklopili oz. izklopili, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **Zunanje tipalo** in jo s tipko aktivirajte oz. deaktivirajte.

Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .

## Prepoznavanje proizvodnje

| Nastavitev                  | Uravnavane |
|-----------------------------|------------|
| Parameter regul. D zunanji  | 11 s       |
| Faktor gretje/hlajenje      | 20 K       |
| Omej. gretja                | 100 %      |
| Omej. hlajenja              | 100 %      |
| Filter Zunanji senzor       | 15,0 s     |
| Prag zaznavanja proizvodnje | 15 K       |
| Klančina gretja             | IZKLOP     |
| Klančina hlajenja           | IZKLOP     |
| 1 Dotok                     | 25,0 °C    |
| Tlak                        | 0,0 bar    |
| Priprav. za obrat.          |            |

Sl. 36: Prag zaznavanja proizvodnje

Pri aplikaciji z zunanjim tipalom blizu kavitete, lahko zaradi prekinitev proizvodnje pride do fizikalno pogojenih nihanj temperature. Z vklopljenim zaznavanjem proizvodnje se pri prekinitvi proizvodnje preklopi na regulacijo dotoka. Nihanja temperature bodo preprečene.

Da bi vklopili oz. izklopili prepoznavanje proizvodnje, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Nastavitev \ Uravnavane**.
2. parameter **Prag zaznavanja proizvodnje** postavite na „15 K“.



### NAPOTEK!

Standardna nastavitev je "IZKLOPLJENO".

## Lom tipala Zunanje tipalo

Pri lomu tipala Zunanje tipalo se pri nastavitev **Preklop Zunanje tipalo** „samod“ samodejno preklopi na interno merilno mesto, pri nastavitev „ročno“ sledi sporočilo o motnji.

## Upravljanje

### 8.4.4 Obratovanje 2. ciljna vrednost



Sl. 37: 2. ciljna vrednost - nastavitev



#### NAPOTEK!

Funkcija **2. Ciljna vrednost** bo prikazana le, če bo parameter **Ciljna vrednost 2** na strani menija **Ciljne vrednosti** nastavljena na vrednost, večjo od „0,0“.

Obratovanje 2. ciljna vrednost nastavite na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
2. izberite parameter **2. Ciljna vrednost** in aktivirajte s tipko **OK**. Aktivirana funkcija bo prikazana s simbolom ✓.  
→ Naprava se preklopi na obratovanje 2. ciljna vrednost. Kot ciljna vrednost za regulacijo se bo uporabljala ciljna vrednost 2.

#### 8.4.5 Obratovanje z daljinskim krmiljenjem

V daljinskem krmiljenju bo temperirna naprava krmiljena z zunanjimi signali. Podprt sta dve vrsti zunanjih signalov.



##### NAPOTEK!

Za zasedenost nožic različnih vmesniških kablov glejte → Stran 124.

##### Priklop zunanjega krmiljenja (dodatna oprema ZB)

Z zunanjim stiki brez potenciala lahko temperirno napravo

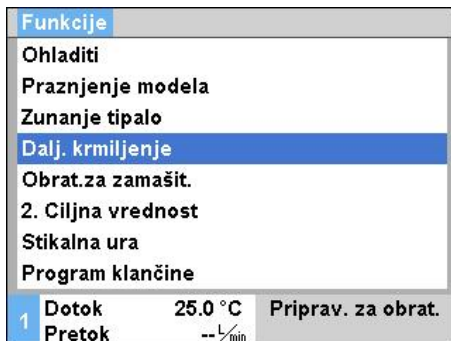
- vklopite oz. izklopite;
- preklapljamajte med ciljnima vrednostma 1 in 2;
- vklopite oz., izklopite program klančine.



##### NAPOTEK!

Za zunanje krmiljenje ni treba, da je vklopljena funkcija **Dalj. krmiljenje**

##### Vklop oz. izklop obratovanja s pomočjo daljinskega krmiljenja



Sl. 38: obratovanje z daljinskim krmiljenjem

Da bi vklopili oz. izklopili obratovanje z daljinskim krmiljenjem, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **Dalj. krmiljenje** in ga s tipko aktivirajte oz. deaktivirajte.  
Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .
- Pri vklopljenem obratovanju z daljinskim krmiljenjem se v osnovni sliki pokaže simbol .



##### NAPOTEK!

Pri aktivnem obratovanju z daljinskim krmiljenjem so zaprti vsi parametri in funkcije, ki so določeni prek protokola.

## Upravljanje

### Nastavitev Obratovanje z daljinskim krmiljenjem (dodatna oprema ZD, ZC, ZP, ZO)

| Nastavitev ► Dalj. krmiljenje          |                    |
|--|--------------------|
| Naslov                                 | 1                  |
| Protokol                               | 1                  |
| Gospodar, zunanje krmiljenje avtonomno |                    |
| Stopnja prenosa                        | 4800               |
| Stopnja prenosa vodila CAN             | 250                |
| Pariteta                               | sodo               |
| Podatkovni bit                         | 8                  |
| Stop bit                               | 1                  |
| Dotok                                  | 25.0 °C            |
| Pretok                                 | -- l/min           |
| 1                                      | Priprav. za obrat. |

Sl. 39: nastavitev naslova, protokola

### Omrežne nastavitev (Dodatna oprema ZO)

| ... ► Konfiguracija TCP/IP |                    |
|----------------------------|--------------------|
| DHCP                       | da                 |
| DHCP Naslavljanje uspelo   | da                 |
| IP                         | 10.100.0.154       |
| Maska podomrežja           | 255.255.255.0      |
| Privzeti prehod            | 10.100.0.1         |
| Vrata                      | 4840               |
| Naslov Mac                 | ff:cc:dd:11:22:33  |
| 1                          | Dotok<br>Tlač      |
|                            | 40.0 °C<br>0.0 bar |
|                            | Priprav. za obrat. |

Sl.40: Omrežne nastavitev

Upravljanje in nadzor temperirne naprave lahko izvajate prek serijskega vmesnika.

Da bi lahko komunicirali z zunanjim krmiljenjem, je potrebno opraviti naslednje nastavitev:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Dalj. krmiljenje](#).
2. parameter [Naslov](#) nastavite na želeno vrednost.
3. parameter [Protokol](#) nastavite na želeno vrednost.



#### NAPOTEK!

*Nastavljen naslov se sme v zvezi pojaviti le enkrat.*

Za komunikacijo z zunanjim krmiljenjem prek omrežja (OPC UA) je treba opraviti naslednje nastavitev.

1. Prikličite stran menija [Nastavitev \ Krmiljenje na daljavo \ Konfiguracija TCP/IP](#).
2. Nastavljanje omrežja

Če obstaja strežnik DHCP je treba parameter [DHCP](#) nastaviti na „da“. Nato bo od strežnika DHCP samodejno pridobljen naslov IP.

Če strežnik DHCP ni na voljo, je treba nastavitev ročno nastaviti s parametri [IP](#), [standardnim prehodom](#) in [masko podomrežja](#).



#### NAPOTEK!

*Nastavitev bodo prevzete ob zapustitvi menija.  
Morebitne aktivne povezave bodo samodejno ločene.*

*Protokol OPC UA je aktivni in podatke je mogoče vedno brati ne glede na nabor protokol. Da bi lahko napisali dodatne podatke, je treba nastaviti protokol OPC UA 19 in aktivirati dalj. krmiljenje.*

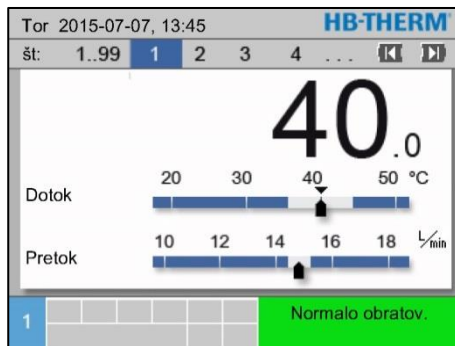
**Upravljanje**

| <b>Zapisnik</b> | <b>Uporaba</b>  |
|-----------------|---|
| HB              | interna komunikacija (uporaba le pri nastavitevi naprave kot Upravljanje modula)  |
| 0               | Posnetek, besedilo  |
| 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 (RTU-Mode)   |
| 15              | Profibus-DP   |
| 16              | SPI (9600 8-N-1; 1. nasl. =1)   |
| 19              | EUROMAP 82.1 (OPC UA)   |

## Upravljanje

### 8.5 Izklop

#### Posamični izklop modularnih naprav



Sl. 41: posamično izklop

Temperirno napravo izklopite po uporabi na naslednji način:

1. s tipko ali izberite štev. modula;
2. pritisnite tipko ;
- temperirna naprava se ohlaja, dokler ni temperatura dotoka in povratnega toka manjša, kot je nastavljena varnostna izklopnna temperatura.
- Nato se izvede razgradnja tlaka.
- Potem se temperirna naprava izklopi. B prikazu načina obratovanja se pokaže „Pripravljenost za obratovanje“.
3. glavno stikalo obrnite v položaj „0“.

#### Izklop vseh modularnih naprav



Sl. 42: vse izklop

Temperirno napravo izklopite po uporabi na naslednji način:

1. s tipko ali izberite štev. modula;
2. pritisnite tipko ;
- temperirno napravo ohlajajte, dokler nista temperaturi dotoka in povratnega toka manjši, kot sta nastavljeni varnostni izklopnji temperaturi.
- Nato se izvede razgradnja tlaka.
- Potem se temperirne naprave izklopijo. B prikazu načina obratovanja se pokaže „Pripravljenost za obratovanje“.
3. glavno stikalo obrnite v položaj „0“.

## Upravljanje

### Izklop brez razbremenitve tlaka

| Nastavitev ▶ Razno             |           |                    |
|--------------------------------|-----------|--------------------|
| Temperatura ohlajanja          | 35 °C     |                    |
| Čakanje po hlajenju            | IZKLOP    |                    |
| Čas Praznjenje modela          | 45 s      |                    |
| Praznjenje mod. omej. temp.    | 70 °C     |                    |
| Praznjenje mod. zak. po startu | 90 s      |                    |
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL.    | IZKLOP    |                    |
| Čas razbrem. tlaka             | 5 s       |                    |
| Tip tipala Zunanje tipalo      | J/Fe-CuNi |                    |
| 1 Dotok                        | 25.0 °C   | Priprav. za obrat. |
| Pretok                         | -- l/min  |                    |

Sl. 43: razbremenitev tlaka Naprava IZKLOP

### Izklop z izpraznitvijo modela

Da bi temperirno napravo izkloplili brez razbremenitve tlaka, je potrebno nastaviti naslednje:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Razno](#).
2. parameter [Razbremenitev IZKLOP naprave](#) postavite na „IZKLOP“.

### 8.5.1 Hlajenje in izklop

| Nastavitev ▶ Razno             |           |                    |
|--------------------------------|-----------|--------------------|
| Temperatura ohlajanja          | 35 °C     |                    |
| Čakanje po hlajenju            | IZKLOP    |                    |
| Čas Praznjenje modela          | 45 s      |                    |
| Praznjenje mod. omej. temp.    | 70 °C     |                    |
| Praznjenje mod. zak. po startu | 90 s      |                    |
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL.    | IZKLOP    |                    |
| Čas razbrem. tlaka             | 5 s       |                    |
| Tip tipala Zunanje tipalo      | J/Fe-CuNi |                    |
| 1 Dotok                        | 25.0 °C   | Priprav. za obrat. |
| Pretok                         | -- l/min  |                    |

Sl. 44: temperatura ohlajanja

| Funkcije           |          |                    |
|--------------------|----------|--------------------|
| Ohladiti           |          |                    |
| Praznjenje modela  |          |                    |
| Zunanje tipalo     |          |                    |
| Dalj. krmiljenje   |          |                    |
| Obrat.za zamašit.  |          |                    |
| 2. Ciljna vrednost |          |                    |
| Stikalna ura       |          |                    |
| Program klančine   |          |                    |
| 1 Dotok            | 25.0 °C  | Priprav. za obrat. |
| Pretok             | -- l/min |                    |

Sl. 45: vklop ohlajanja

Za izklop temperirne naprave z izpraznitvijo modela morate nastaviti naslednje:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Razno](#).
2. parameter [Razbremenitev IZKLOP naprave](#) postavite na „Izpraznitev modela“.



#### NAPOTEK!

Če se po aktiviranju funkcije **Hlajenje** aktivira funkcija **Izpraznитеv kalupa**, bo naprava pred izklopom naprave izvedla izpraznитеv kalupa.

## Upravljanje

### 8.5.2 Praznjenje modela

| Nastavitev ▶ Razno             |                |                    |
|--------------------------------|----------------|--------------------|
| Temperatura ohlajanja          | 35 °C          |                    |
| Čakanje po hlajenju            | IZKLOP         |                    |
| <b>Čas Praznjenje modela</b>   | <b>45 s</b>    |                    |
| Praznjenje mod. omej. temp.    | 70 °C          |                    |
| Praznjenje mod. zak. po startu | 90 s           |                    |
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL.    | IZKLOP         |                    |
| Čas razbrem. tlaka             | 5 s            |                    |
| Tip tipala Zunanje tipalo      | J/Fe-CuNi      |                    |
| <b>1 Dotok</b>                 | <b>25.0 °C</b> | Priprav. za obrat. |
| Pretok                         | -- l/min       |                    |

Sl. 46: nastavitev časa za izpraznitve kalupa

| Funkcije                 |                |                    |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| Ohladiti                 |                |                    |
| <b>Praznjenje modela</b> |                |                    |
| Zunanje tipalo           |                |                    |
| Dalj. krmiljenje         |                |                    |
| Obrat.za zamašit.        |                |                    |
| 2. Ciljna vrednost       |                |                    |
| Stikalna ura             |                |                    |
| Program klančine         |                |                    |
| <b>1 Dotok</b>           | <b>25.0 °C</b> | Priprav. za obrat. |
| Pretok                   | -- l/min       |                    |

Sl. 47: vklop izpraznitve kalupa

Po potrebi nastavite pred vklopom izpraznitve kalupa želeno trajanje izpraznitve kalupa:

- prikličite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
- parameter **Čas Praznjenje modela** nastavite na želeno vrednost.

Izpraznitve kalupa se vklopi na naslednji način:

- prikličite stran menija **Funkcije**.
- izberite funkcijo **Praznjenje modela** in jo s tipko **OK** aktivirajte.  
Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom ✓.  
→ Pred postopkom izpraznitve kalupa se ohladi na 70 °C.  
→ Porabniki in dovodi izsesajo, dokler niso prazni in razgradi se tlak.  
→ Nato se temperirna naprava izklopi.



#### NAPOTEK!

Pred odpiranjem povezav med temperirno napravo in porabniki preverite, če je tlak 0 barov.

Volumen izpraznitve se odvede v izhod hladilne oz. sistemsko vodo.

### 8.5.3 Izpraznitev kalupa s stisnjениm zrakom

#### Dodatna oprema ZG

S to funkcijo se vsi priklopljeni porabniki in dovodi izpraznijo s stisnjениm zrakom in razgradi se tlak. Vklop izpraznitve kalupa (→ Stran 74).

#### Izpraznitev v izhod hladilne oz. sistemsko vode

| Nastavitev ▶ Razno           |         |
|------------------------------|---------|
| Trajanje izpiranja           | 0.5 s   |
| Omejitev časa polnjenja      | 30 s    |
| Omejitev temperature         | 105 °C  |
| Varn. odklopna temp.         | 70 °C   |
| Maks. temp. Odzračenje       | 100 °C  |
| Funkcija 3. ciljna vrednost  | IZKLOP  |
| Branje zun. stika Omr. VKLOP | IZKLOP  |
| Praz. kalupa s stris. zrakom | Odtok   |
| 1 Dotok                      | 25.0 °C |
| Tlak                         | 0.0 bar |

Sl. 48: Praz. kalupa s stris. zrakom

#### Izpraznitev v izhod stisnjenega zraka

Izhod za izpraznitev nastavite na naslednji način:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Razno](#).
2. parameter [Praz. kalupa s stris. zrakom](#) postavite na „Odtok“.



#### NAPOTEK!

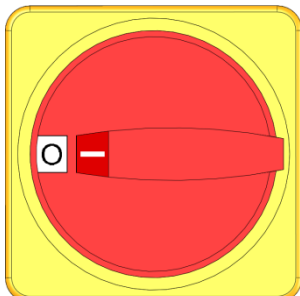
Posodo v kateri ni tlaka ali odtok priklopite na izhod Stisjen zrak.

## Upravljanje

### 8.6 Ustavitev v nujnem primeru

V nevarnih situacijah je treba napravo ustaviti čim prej in izklopiti dovajanje energije.

#### Ustavitev v nujnem primeru



Sl.49: Glavno stikalo

#### Po reševalnih ukrepih

V primeru nevarnosti postopajte na naslednji način:

1. Glavno stikalo obrnite na položaj „0“.
2. Izvlecite elektrini vtič ali na vseh polih odklopite zunanje napajanje z napetostjo in zavarujte proti ponovnemu vklopu
3. Če je treba, premestite ljudi iz nevarnega območja in začnite s prvo pomočjo.
4. Če je treba, alarmirajte zdravnika in gasilce.
5. Obvestite odgovorne na kraju posredovanja.

6. Obvestite pristojne uradne organe, če je pogojeno s težo nujnega primera.
7. Strokovno osebje pooblastite za odpravljanje motenj.



#### OPOZORILO!

**Smrtna nevarnost zaradi predčasnega ponovnega vklopa!**

Ob ponovnem vklopu obstaja smrtna nevarnost za ljudi v nevarnem območju.

Zato:

- pred ponovnim vklopom se prepričajte, da ni nikogar v nevarnem območju.

8. Pred ponovnim zagonom preverite brezhibno delovanje naprave.

## 8.7 Določanje pravic za dostop

### 8.7.1 Nastavitev profila uporabnika

#### Funkcija

Da bi preprečili napačno upravljanje in izboljšali preglednost, so glede na nastavljen profil uporabnika prikazani ali ugasnjeni meniji, funkcije in parametri.

#### Razlikovanje profilov uporabnika

Razlikuje se med naslednjimi tremi profili uporabnika:

| uporabnikov profil | Okrajšava | Uporabnik/Lastnost                                    |
|--------------------|-----------|---|
| Standard           | S         | Za standardnega upravljavca                           |
| Razširjeno         | E         | Za opremljevalca stroja                               |
| Podpora            | U         | Za izdelovalca in njegovo pooblaščeno servisno osebje |

#### Nastavitev profilov uporabnika



Sl. 50: uporabnikov profil

Uporabnikov profil lahko nastavite na naslednji način:

1. prikličite stran menija [Profil](#).
2. izberite parameter [Profil uporabnika](#).
3. vnesite kodo za dostop.
4. nastavite želen profil uporabnika.

### 8.7.2 Nastavitev sprostitve upravljanja

#### Funkcija

Prek stopnje sprostitve upravljanja določite, katere funkcije ali vrednosti se lahko spremenijo. Pri poskusu spremjanja zaprtih vrednosti, se na zaslonu pokaže ustrezno opozorila.

#### Stopnje sprostitve upravljanja

| Stopnja | sprostitev upravljanja          |
|---------|---------------------------------|
| 0       | Ni dostopa                      |
| 1       | Dostop do funkcij               |
| 2       | Dostop do ciljnih vrednosti     |
| 3       | Dostop do nastavitev in nadzora |
| 4       | Dostop do servisa               |

## Upravljanje

### Enkratna sprostitev upravljanja

1. izberite zaprte parametre in pritisnite tipko **OK**, na zaslonu se pokaže opozorilo.
2. pritisnite tipko **OK**.
3. vnesite kodo za dostop.



#### NAPOTEK!

*Enkratna sprostitev upravljanja je veljavna tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pokaže osnovna slika.*

### Trajna sprostitev upravljanja

| Profil                 |           |
|------------------------|-----------|
| Profil uporabnika      | Podpora   |
| Sprostitev upravljanja | 2         |
| Kodo                   |           |
| Jezik                  | Slovenian |
| Glasnost tipke         | 1         |
| <br>                   |           |
| 1 Dotok                | 25.0 °C   |
| Pretok                 | -- l/min  |
| Priprav. za obrat.     |           |

Sl. 51: sprostitev upravljanja

1. prikličite stran menija **Profil**.
2. izberite parameter **Sprostitev upravljanja** in pritisnite tipko **OK**.
3. vnesite kodo za dostop.
4. parameter **Sprostitev upravljanja** nastavite na želeno vrednost.

### 8.7.3 Sprememba kode za dostop

Kodo za dostop je štirimestno število in je sestavljeno iz števil 1, 2, 3 in 4.

Ob dobavi naprave je koda za dostop 1234.



#### NAPOTEK!

*Za zaščito pred zlorabo naprave je potrebno kodo za dostop zamenjati takoj po zagonu.*

*Ob izgubi trenutne kode, se obrnite na predstavništvo HB-Therm.*

## Sprememba kode za dostop

1 Dotok 25.0 °C Priprav. za obrat.  
2 Pretok 0.0 bar

Sl. 52: vnos kode

Da bi spremenili kodo za dostop:

1. prikličite stran menija **Profil**.
2. izberite parameter **Koda** in pritisnite tipko **OK**.
3. vnesite obstoječo kodo za dostop.
4. vnesite novo kodo za dostop.
5. potrdite novo kodo za dostop.

## 8.8 Nastavitve

### 8.8.1 Nastavitev časovne cone, datuma in ure

#### Nastavitev časovne cone

Ob dobavi naprave sta datum in ura nastavljena na srednjeevropski čas (MEZ). V državah z drugo časovno cono je treba datum in uro nastaviti pred zagonom ročno na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Nastavitev \ Datum / Čas**.
2. parameter **Časovna cona** postavite na ustrezno časovno cono.

#### Nastavitev datuma in ure

1 Dotok 25.0 °C Priprav. za obrat.  
2 Tlak 0.0 bar

Sl. 53: Nastavitev datum / ura

#### Nastavitev preklopa med poletnim in zimskim časom

Za izberljive časovne cone se samodejno preklaplja med poletnim in zimskim časom.

Za preklic samodejnega preklopa morate nastaviti naslednje:

1. prikličite stran menija **Nastavitev \ Datum / Čas**.
2. parameter **Preklop poletni/zimski čas** postavite na vrednost „ročno“.

## Upravljanje

### 8.8.2 Definiranje internih merilnih mest

#### Funkcija

V temperirni napravo so serijsko vgrajena tipala temperature za dotok in povratni tok.

Eno od teh dveh merilnih mest se kod dejanska vrednost dovede internemu regulatorju.

#### Predizbira internega tipala temperature

| Nastavitev                    | Uravnavane |
|-------------------------------|------------|
| Merilno mesto, notranje       | Dotok      |
| Samodejni tuning              | IZKLOP     |
| Način obratovanja regulatorja | samod.     |
| Parameter regul. P interni    | 15 K       |
| Parameter regul. I interni    | 25 s       |
| Parameter regul. D interni    | IZKLOP     |
| Faktor Velikost motnje        | IZKLOP     |
| Parameter regul. P zunanji    | 150 K      |
| 1 Dotok                       | 25.0 °C    |
| Pretok                        | -- l/min   |
| Priprav. za obrat.            |            |

Za prestavitev internega tipala temperature morate postopati na naslednji način:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Uravnavane](#).
2. parameter [Merilno mesto, notranje](#) nastavite na želeno vrednost.

Sl. 54: nastavitev internega merilnega mesta

### 8.8.3 Nastavitev stikalne ure

#### Funkcija

S pomočjo stikalne ure lahko temperirno napravo vklopite oz. izklopite ob predprogramiranih časih in dnevih.

#### vklop oz. izklop stikalne ure.

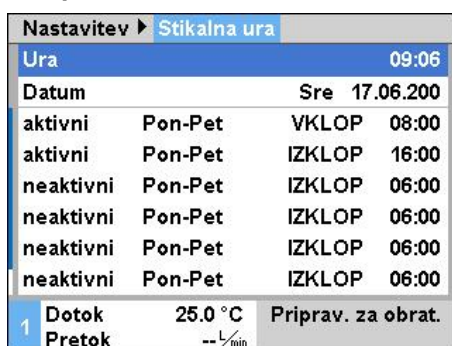


Sl. 55: vklop oz. izklop stikalne ure.

Da bi vklopili oz. izklopili stikalno uro, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **Stikalna ura** in jo s tipko aktivirajte oz. deaktivirajte.  
Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom ✓.  
→ Tako, ko je dosežen nastavljen čas vklopa oz. izklopa, se naprava samodejno vklopi oz. izklopi.
- Aktivna stikalna uro je v osnovni sliki prikazana s simbolom ⏳.

#### Programiranje časa vklopa in izklopa



Sl. 56: nastavitev stikalne ure

Da bi programirali ustrezni čas vklopa in izklopa za en dan, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Nastavitev \ Stikalna ura**.
2. parameter **Dan** nastavite na želen dan (dneve).
3. Parameter **Čas preklopa** postavite na želeno uro za izbran dan.



#### NAPOTEK!

Če je nek dan postavljen na "neaktivni", potem programiran čas preklopa nima nobenega vpliva.  
Če so vsi dnevi postavljeni na "neaktivni", se funkcija **Stikalna ura** ne pokaže na strani menija **Funkcije**.

## Upravljanje

### 8.8.4 Nastavitev programa klančine

#### Funkcija

S programom klančine lahko zaženete definiran profil temperature, ki je sestavljen iz do desetih korakov. V skladu z definiranimi temperaturami in časom na programskega koraka, se pri delujočem programu klančine ciljna vrednost nenehno spreminja.

#### Nastavitev programa klančine

| Nastavitev ► Program klančine |                |                           |        |
|-------------------------------|----------------|---------------------------|--------|
| Kriterij Program klančine     | Cil.vredn.     | Konec Program klančine    | IZKLOP |
| Korak 1 aktivni               | 40.0 °C        | 01:00                     |        |
| Korak 2 aktivni               | 49.0 °C        | 00:10                     |        |
| Korak 3 neaktivni             | 0.0 °C         | 00:00                     |        |
| Korak 4 neaktivni             | 0.0 °C         | 00:00                     |        |
| Korak 5 neaktivni             | 0.0 °C         | 00:00                     |        |
| Korak 6 neaktivni             | 0.0 °C         | 00:00                     |        |
| <b>1 Dotok</b>                | <b>25.0 °C</b> | <b>Priprav. za obrat.</b> |        |
| <b>Pretok</b>                 | <b>--L/min</b> |                           |        |

Sl. 57: nastavitev programa klančine

Da bi program klančine nastavili individualno, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija [Nastavitev \ Program klančine](#).
2. parameter [Kriterij Program klančine](#) nastavite na želeno vrednost.
  - [Kriterij Program klančine](#) definira, ali je potrebno doseči le ciljno vrednost ali pa tudi dejansko vrednost temperature, preden se preklopi na naslednji korak.
3. parameter [Konec Program klančine](#) nastavite na želeno vrednost.
  - [Konec Program klančine](#) definira, kako je potrebno nadaljevati po zaključku programa klančine.  
„IZKLOP“ → izklop naprave  
„Začetek“ → naprej s korakom 1  
„dalje“ → naprej z zadnjo ciljno vrednostjo
4. za vsak korak nastaviti želeno [Temperatura](#) in [Čas](#).



#### NAPOTEK!

Če je nek korak nastavljen na "neaktivno", programirane vrednosti ne vplivajo na program klančine. Če se vsi koraki postavljeni na "neaktivno", se program klančine ne pokaže v meniju [Funkcije](#).

## Vklop programa klančine



Sl. 58: program klančine

Da bi vklopili program klančine, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
  2. izberite funkcijo **Program klančine** in jo s tipko aktivirajte oz. deaktivirajte.
- Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .
- Program klančine se zažene s 1. korakom. Na osnovni sliki se pokaže simbol in poleg njega trenutna številka programskega koraka.



### NAPOTEK!

*Program klančine lahko tudi vklopite oz. izklopite prek brezpotencialnega kontakta (dodatna oprema ZB).*

## Zadržanje programa klančine

Da bi zadržali potekajoči program klančine, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Funkcije**.
  2. izberite funkcijo **PAVZA klančine** in jo s tipko aktivirajte oz. deaktivirajte.
- Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .

## Upravljanje

### 8.8.5 Ciklična zamenjava sistemske vode

Voda, ki se napaja prek vhoda za hladilno oz sistemsko vodo ostane med delovanjem v obtoku nosilca toplote. Ob uporabo naprave za pripravo vode Treat-5 ali naprave za pripravo vode priporočamo, da vklopite ciklično zamenjavo sistemske vode.



#### POZOR!

#### Poškodbe zaradi napačnih nastavitev!

Ob slabih kakovostih vode lahko pride z zamenjavo sistemske vode do onesnaženja in zaplenjenja.

Zato:

- ciklično zamenjavo sistemske vode vklopite le ob dobro pripravljeni vodi.

#### Vklop oz. izklop ciklične izmenjave sistemske vode

| Nastavitev                  | Razno     |
|-----------------------------|-----------|
| Razbrem. tlaka, napr. IZKL. | VKLOP     |
| Čas razbrem. tlaka          | 5 s       |
| Tip tipala Zunanje tipalo   | J/Fe-CuNi |
| Preklop Zunanje tipalo      | samod.    |
| Zapora ponovn. vklopa       | IZKLOP    |
| Interval izpiranja          | 30 min    |
| Trajanje izpiranja          | 0.5 s     |
| Omejitev časa polnjenja     | 30 s      |
| 1 Dotok                     | 25.0 °C   |
| Tlak                        | 0.0 bar   |
| Priprav. za obrat.          |           |

Sl. 59: Nastavitev Interval spiranja

Za vklop oz. izklop ciklične izmenjave sistemske vode postopajte na naslednji način:

1. Prikličete stran menija *Nastavitev \ Razno*.
2. Parameter *Interval izpiranja* postavite na želeno vrednost.



#### NAPOTEK!

S priporočenimi intervalom spiranja 30 min se ob običajnih delovnih razmerah obtok medija zamenja v 1-2 dneh.

Standaradna nastavitev je „IZKLOP“ (zamenjava sistemske vode je izklopljena).

## 8.9 Nadzor procesov

### 8.9.1 Nadzor mejnih vrednosti

#### Funkcija

Mejne vrednosti za nadzor procesa se v standardnih nastavivah ugotavljajo in postavljajo samodejno po vsakem zagonu naprave v skladu z nastavljenou stopnjo nadzora.



#### NAPOTEK!

Dokle pa še mejne vrednosti niso bile postavljene, utripa prikaz za način delovanja zeleno.

#### Nastavitev nadzora

| Nadzor                 |          |
|------------------------|----------|
| Temperatura            | ▶        |
| Pretok                 | ▶        |
| Podatki o orodju       | ▶        |
| Nadzor                 | samod.   |
| Stopnja nadzora        | fini     |
| Ponastavite nadzor     | ne       |
| Zadržev. alarma zagona | polno    |
| Funkcija Alarmni stik  | NO1      |
| 1 Dotok                | 25.0 °C  |
| Pretok                 | -- l/min |
| Priprav. za obrat.     |          |

Sl. 60: Nadzor

#### Orientacijske vrednosti pri ročni nastavitevi mejne vrednosti

Če ne želite samodejnega ugotavljanja mejnih vrednost, morate opraviti naslednjo nastavitev:

1. Prikličite stran menija Nadzor.
2. Parameter Nadzor postavite na „manuell (ročno)“ ali „AUS (IZKLOPLJENO)“.



#### NAPOTEK!

Če je nadzor postavljen na „AUS (IZKLOPLJENO)“, proces ne bo nadzorovan. To lahko povzroči nepotrebno izvrženje.

#### Postavljanje nadzora na novo

| Nadzor                 |          |
|------------------------|----------|
| Temperatura            | ▶        |
| Pretok                 | ▶        |
| Podatki o orodju       | ▶        |
| Nadzor                 | samod.   |
| Stopnja nadzora        | fini     |
| Ponastavite nadzor     | ne       |
| Zadržev. alarma zagona | polno    |
| Funkcija Alarmni stik  | NO1      |
| 1 Dotok                | 25.0 °C  |
| Pretok                 | -- l/min |
| Priprav. za obrat.     |          |

Sl. 61: Postavljanje nadzora na novo

Naslednje mejne vrednosti so vam lahko v pomoč:

| Orientacijske vrednosti za | odstopanje temperature | temperaturno razliko |
|----------------------------|------------------------|----------------------|
| Natančni deli              | 3–5 K                  | 2–3 K                |
| Deli, ki niso natančni     | 5–10 K                 | 3–5 K                |

Za samodejno prilagajanje mejnih vrednosti med delovanjem postopajte na naslednji način:

1. Prikličite stran menija Nadzor.
2. Parameter Ponastavite nadzor postavite na „ja (da)“.
3. Pritisnite tipko .



#### NAPOTEK!

Mejne vrednosti, ki so postavljene na „AUS (IZKLOPLJENO)“ se ne bodo prilagajale.

## Upravljanje

### Nastavitev stopnje nadzora

| Nadzor                 |                    |
|------------------------|--------------------|
| Temperatura            | ►                  |
| Pretok                 | ►                  |
| Podatki o orodju       | ►                  |
| Nadzor                 | samod.             |
| Stopnja nadzora        | grob               |
| Ponastavite nadzor     | ne                 |
| Zadržev. alarma zagona | polno              |
| Funkcija Alarmni stik  | NO1                |
| 1 Dotok<br>Tlak        | 25.0 °C<br>0.0 bar |
| Priprav. za obrat.     |                    |

Sl. 62: Stopnja nadzora

Območje odstopanja določite s parametrom **Stopnja nadzora** in ga lahko prilagodite na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Nadzor**.
2. Parameter **Stopnja nadzora** postavite na „fein (fino)“, „mittel (srednje)“ ali „grob (grob)“.

Mejne vrednosti za temperaturo, pretok in tlak izračunate po naslednji tabeli:

| Oznaka                     | Stopnja nadzora |           |         |           |        |           | Referenca                     |  |
|----------------------------|-----------------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|-------------------------------|--|
|                            | fina            |           | srednja |           | groba  |           |                               |  |
|                            | Faktor          | min       | Faktor  | min       | Faktor | min       |                               |  |
| Od. ciljno-dejans. zgor.   | 0:01            | 1.0 K     | 0:05    | 5.0 K     | 0.1    | 10 K      | Ciljna temperatura            |  |
| Od. ciljno-dejans. spod.   | 0:01            | 1.0 K     | 0:05    | 5.0 K     | 0.1    | 10 K      |                               |  |
| Razlika dotok-povratni tek | 1.1             | 1.0 K     | 1.5     | 5.0 K     | 2.0    | 10 K      | Razlika dotok in povratni tek |  |
| Razlika Zunanji dotok      | 1.1             | 1.0 K     | 1.5     | 5.0 K     | 2.0    | 10 K      | Razlika Zunanji dotok         |  |
| maks. notranji pretok      | 1.2             | -         | 1.4     | -         | 1.7    | -         | Notranji pretok               |  |
| Pretok notranja min.       | 0.8             | 0.5 L/min | 0.6     | 0.5 L/min | 0.3    | 0.5 L/min |                               |  |
| Notranji pretok 1..8 maks. | 1.2             | -         | 1.4     | -         | 1.7    | -         | Zunanji pretok 1..8           |  |
| Zunanji pretok 1..8 min.   | 0.8             | 0.5 L/min | 0.6     | 0.5 L/min | 0.3    | 0.5 L/min |                               |  |

## 8.9.2 Nadzor obrabe črpalke

### Funkcija (dodatna oprema ZU)

Z nadzorom obrabe črpalke se trajno nadzira stanje črpalke. Ko se vrednost parametra **Stanje črpalke min.** zniža pod definirano, bo sistem sprožil opozorilo in s simbolom  prikazal v osnovni sliki.

### Priklic trenutnega stanja črpalke

| Prikaz ▶ Dejanske vrednosti |          |                    |
|-----------------------------|----------|--------------------|
| Tok faza L1                 | 0.0 A    |                    |
| Tok faza L2                 | 0.0 A    |                    |
| Tok faza L3                 | 0.0 A    |                    |
| <b>Stanje črpalke</b>       | -- %     |                    |
| Interv. vzdrž. Nosilec top. | -- %     |                    |
| Interv. vzdrž. Črpalka      | -- %     |                    |
| Interv. vzdrž. Gretje       | -- %     |                    |
| Interv. vzdrž. Hladilnik    | -- %     |                    |
| <b>1 Dotok</b>              | 25.0 °C  | Priprav. za obrat. |
| <b>Pretok</b>               | -- l/min |                    |

Sl. 63: stanje črpalke

### Nastavitev mejne vrednosti stanja črpalke

| Nadzor ▶ Pretok            |          |                    |
|----------------------------|----------|--------------------|
| Pretok notranja maks.      | IZKLOP   |                    |
| Pretok notranja min.       | --       |                    |
| <b>Stanje črpalke min.</b> | 60 %     |                    |
| <b>1 Dotok</b>             | 25.0 °C  | Priprav. za obrat. |
| <b>Pretok</b>              | -- l/min |                    |

Sl. 64: mejna vrednost stanje črpalke min.

Trenutno stanje črpalke prikličite na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Prikaz \ Dejanske vrednosti**.
2. odčitajte vrednost parametra **Stanje črpalke**.



### NAPOTEK!

*Stanje črpalke se izračuna in pokaže šele po pribl. 30 minutah po vklopu. Pred tem je prikazano "--%".*

## Upravljanje

### 8.9.3 Optimiranje regulatorja

#### Funkcija

Parametri regulatorja se samodejno optimirajo po ugotovitvi neke spremembe v temperirnem obtoku ali, če je zaznano napačno obnašanje regulatorja.

Ročna nastavitev parametra regulatorja običajno ni potrebna.

#### Samodejno optimiranje regulatorja

Med samodejnimi optimiranjem regulatorja lahko pride do nihanj temperature. Optimiranje se v osnovni sliki prikaže s simbolom **AT**.

Če moč hlajenja oz. gretja ne zadostuje za izvajanje optimiranja regulatorja, se optimiranje prekine najpozneje po 30 minutah.



#### NAPOTEK!

*Če kakovost reguliranja ni zadostna kljub opravljenem optimirjanju regulatorja, morate vzpostaviti stik z najbližnjim predstavnikištvoem HB-Therm (→ [www-hb-therm.ch](http://www-hb-therm.ch)).*

### 8.10 Okno raziskovalca



Sl. 65: primer okna raziskovalca

V oknu raziskovalca se prikažejo sezname in datoteke na vtaknjenem USB nosilcu podatkov.

- Pri seznamih z **[+]** se s tipko **DEL** odpre seznam.
- Pri seznamih z **[-]** se s tipko **ENT** zapre seznam.



#### NAPOTEK!

*Odvisno od števila datotek in seznamov na USB nosilcu podatkov, lahko traja nekaj minut, da bo prikazana struktura seznama.*



#### NAPOTEK!

*Prek upravljanja ni mogoče na USB nosilcu podatkov nastaviti nove sezname, jih izbrisati ali obdelati.*

## 8.11 Shraniti/Naložiti

### Funkcija

Prek strani menija **Shraniti/Naložiti** lahko naredite varnostno kopijo različnih podatkov na nosilcih podatkov USB, oz. jih naložite z nosilca podatkov nosilca USB. S to funkcijo je mogoče prenesti podatke z ene na drugo napravo.

Če pride do napake, lahko za diagnozo napak, ki jo opravi predstavnštvo HB-Therm, izdelate varnostno kopijo servisnih informacij na nosilcu podatkov USB.



#### POZOR!

#### Poškodbe zaradi napačnih nastavitev!

Nalaganje napačnih podatkov parametrov oz. konfiguracij lahko povzroči napačno delovanje ali popoln izpad.

Zato:

- nalagajte le podatke, ki so namenjeni napravi.



#### NAPOTEK!

*Pri izdelavi varnostne kopije podatkov parametrov se nastavljeni profil uporabnika shrani v datoteko. Ko nato naložite datoteko, se naložijo le ustreznii parametri s shranjenim profilom uorabnika in podrejenimi profili uporabnikov.*



#### NAPOTEK!

*Podprt so le FAT32 formatirani nosilci podatkov USB.*

### Varnostna kopija podatkov

| Shraniti/Naložiti                     |                    |                    |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Snemanje USB                          |                    |                    |
| Nalaganje Konfig. podatki             |                    |                    |
| Shranjevanje Konfig. podatki          |                    |                    |
| Nalaganje Podatki param.              |                    |                    |
| Shranjevanje Podatki param.           |                    |                    |
| Shranjev. Podatki o napakah in obrat. |                    |                    |
| Izdel. vam. Kop. preiz. Kakov.        |                    |                    |
| Shranjevanje servi. informa.          |                    |                    |
| 1 Dotok<br>Tlak                       | 40.0 °C<br>0.0 bar | Priprav. za obrat. |

Sl. 66 Varnostna kopija podatkov

Da bi prenesli varnostno kopijo podatkov z naprave na nosilec podatkov USB, postopajte na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
  2. Na sprednji priključek priklopite nosilec podatkov USB.
  3. Izberite podatke, za katere želite izdelati varnostno kopijo in potrdite s tipko .
  4. V oknu raziskovalca izberite direktorij in potrdite s tipko .
- Varnostna kopija izbrane datoteke bo prenesena na izbran direktorij na nosilcu podatkov USB.

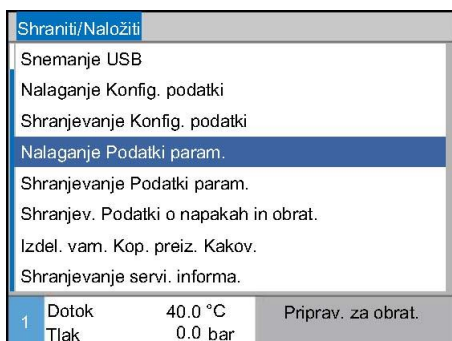


#### NAPOTEK!

*Varnostna kopija servisnih informacij vsebuje vse podatke, pomembne za servis (podatki o konfiguraciji, parametrih itd.), potrebni za diagnozo napake,*

## Upravljanje

### Nalaganje podatkov



Sl. 67 Nalaganje podatkov

Za bi naložili podatke z nosilca podatkov USB na napravo, postopajte na naslednji način:

- Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
  - Na sprednji priključek priklopite nosilec podatkov USB.
  - Izberite podatke, ki jih želite naložiti in potrdite s tipko **OK**.
  - V oknu raziskovalca izberite direktorij in datoteko ter potrdite s tipko **OK**.
- Podatki bodo preneseni na napravo. Če so naložene vrednosti izven dovoljenega območja, bodo ponastavljene na standardne nastavitev.

### Poimenovanje datoteke

Ime datoteke bo naprava izdelala na nosilcu podatkov USB samodejno v skladu z naslednjimi primeri:

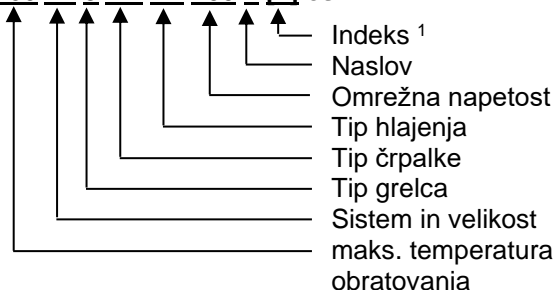
### Servisna informacija

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



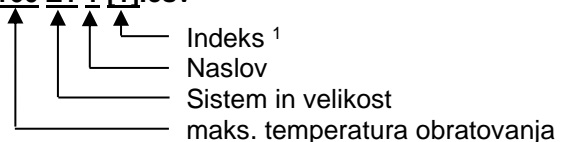
### Konfiguracijski podatki

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



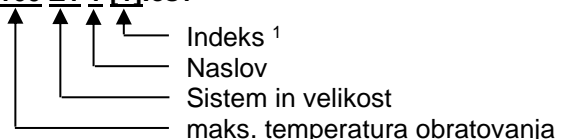
### Parametrski podatki

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



### Podatki o napakah in obratovanju

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



<sup>1</sup> Če ime datoteke že obstaja, bo samodejno dodan indeks.

## 8.11.1 Podatki o orodju

### Funkcija

Na napravi lahko shranite največ 10 nizov podatkov orodij z določenimi parametri, specifičnimi za orodje.

### Parametri, specifični za orodje

Niz podatkov za orodje je sestavljeno iz naslednjih parametrov:

| Parameter                         | Opomba                     |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Štev. orodja                      | Ime orodja, maks. 7 znakov |
| Cilja vrednost 1                  |                            |
| Odstopanje ciljno-dejansko zgoraj |                            |
| Odstopanje ciljno-dejansko spodaj |                            |
| Razlika dotok-povratni tok        |                            |
| Razlika dotok-zunanje             |                            |
| Notranji pretok maks.             |                            |
| Notranji pretok min.              |                            |

### shranjevanje podatkov orodij



Sl. 68: shranjevanje podatkov orodij

### nalaganje podatkov orodij



Sl. 69: nalaganje podatkov orodij

Da bi shranili trenutno nastavljene mejne vrednosti (temperatura in pretok) ter ciljno vrednost 1 v izbranem nizu podatkov orodja, postopajte na naslednji način:

- prikličite stran menija Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10.
- izberite parameter **Shranjevanje podatkov orodja** in aktivirajte s tipko **OK**.
- v izbran niz podatkov orodja se shranijo mejne vrednosti (temperatura in pretok) ter ciljna vrednost 1.

Da bi naložili izbran niz podatkov orodij kot Mejne vrednosti (temperatura in pretok) oz. Ciljna vrednost 1, postopajte na naslednji način:

- prikličite stran menija Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10.
- izberite parameter **Nalaganje podatkov orodja**.
- pritisnite tipko **OK**.
- parametri iz izbranega niza podatkov orodij se bodo naložili kot Mejne vrednosti oz. Ciljna vrednost 1.
- Parametri, ki so postavljeni na „--“, se ne bodo naložili.

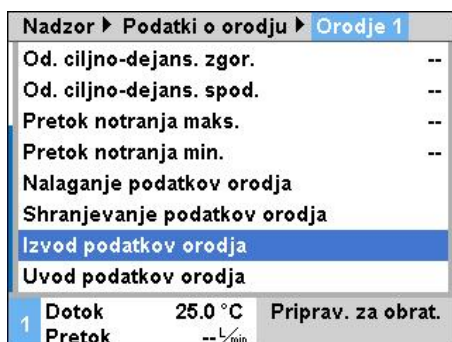


#### NAPOTEK!

Pri nalaganju podatkov orodij se nadzor samodejno postavi na "ročno".

## Upravljanje

### izvoz podatkov orodij



Sl. 70: izvoz podatkov orodij

### Uvod podatkov orodja



Sl. 71: uvoz podatkov orodij

### Poimenovanje datoteke

Da bi izbran niz podatkov orodij izvozili na USB nosilec podatkov, postopajte na naslednji način:

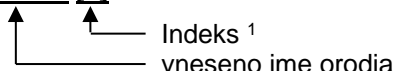
1. v sprednji vtič priklopite USB nosilec podatkov.
2. prikličite stran menija Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10.
3. izberite parameter Izvod podatkov orodja in aktivirajte s tipko **OK**.
4. v oknu raziskovalca izberite Seznam in potrdite s tipko **OK**.  
→ podatki se bodo shranili v izbran seznam na USB nosilcu podatkov.

Da bi izbran niz podatkov orodij uvozili z USB nosilca podatkov, postopajte na naslednji način:

1. v sprednji vtič priklopite USB nosilec podatkov.
2. prikličite stran menija Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10.
3. izberite parameter Uvod podatkov orodja in aktivirajte s tipko **OK**.
4. v oknu raziskovalca izberite Seznam in Datoteka ter potrdite s tipko **OK**.  
→ podatki se bodo zapisali na napravo v niz podatkov orodja.

Pri izvozu na USB nosilec podatkov se bo sestavilo naslednje ime datoteke oz. ga lahko pri uvozu naložite.

prim. E512XB [1].csv



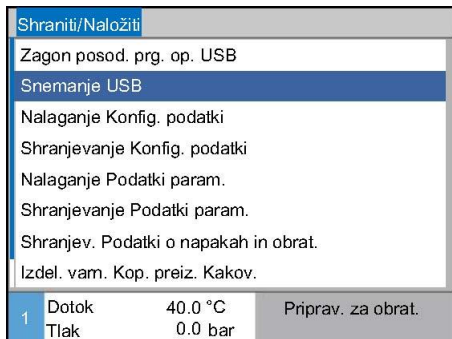
<sup>1</sup> Če ime datoteke že obstaja, bo samodejno dodan indeks.

## 8.11.2 Snemanje dejanskih podatkov

### Funkcija

Ob aktivni funkciji **Snemanje USB** se pod **Nastavitev \ Snemanje USB** zapišejo izbrane vrednosti na nosilec podatkov - USB. Na dan se izdela nova datoteka s posnetki. Če shranjevanje na nosilec podatkov -USB ni mogoč, se pokaže ustrezen sporočilo.

### Začetek snemanja



Sl. 72: Snemanje USB

Da bi začeli snemati dejanske podatke na nosilec podatkov USB, postopajte na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
  2. Na sprednji priključek priklopite nosilec podatkov USB.
  3. Izberite funkcijo **Snemanje USB** in potrdite s tipko **OK**. Aktivirana funkcija bo prikazana s simbolom ✓.
- Podatki bodo preneseni na nosilec podatkov USB.
- Aktivno snemanje USB bo prikazano v osnovni sliki s simbolom ●.

### Končanje snemanja

Za končanje snemanja postopajte na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
  2. Izberite funkcijo **Snemanje USB** in potrdite s tipko **OK**.
- Nosilec podatkov USB lahko odstranite.

### Nastavitev intervala snemanja

Za nastavitev intervala snemanja postopajte na naslednji način:

1. Prikličete stran menija **Nastavitev \ Snemanje USB**.
2. Parameter **Posnetek serijskega takta** postavite na želeno vrednost.



#### NAPOTEK!

*Če želen interval snemanja ni mogoč, bo snemano v najhitrejšem možnem intervalu.*

### Izbira vrednosti

Za izbiro vrednosti snemanja postopajte na naslednji način:

1. Prikličete stran menija **Nastavitev \ Snemanje USB**.
2. Izberite želeno vrednost in jo potrdite s tipko **OK**. Aktivna vrednost bo prikazana s simbolom ✓.



#### NAPOTEK!

*Izberete lahko poljubno število vrednosti.*

## Upravljanje

### Poimenovanje datoteke

Za vsako napravo se samodejno izdela ločen direktorij na nosilcu podatkov- USB v katerega se bodo zapisale datoteke snemanja.

Prim. HB\_Data\_00001234

↑ Gif ID

Ime datoteke bo naprava izdelala na nosilcu podatkov USB samodejno v skladu z naslednjimi primeri:

Prim. HB140Z1\_00001234\_20100215\_165327.csv

↑ ↑ ↑ ↑  
Tip naprave Datum Ura GIF ID



#### NAPOTEK!

ID Gif-a lahko pogledate por [Prikaz \ Moduli](#).

### Vizualizacija posnetih podatkov

Za vizualizacijo in pripravo posnetih dejanskih podatkov lahko z naslova [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch) prenesete programsko opremo VIP (Visualisierungsprogramm - Aufzeichnung von Istdaten / Program vizualizacije - Snemanje dejanskih podatkov).

## 9 Vzdrževanje

### 9.1 Varnost

#### Osebje

- Če ni drugače označeno, smejo tu opisana vzdrževalna dela izvesti upravljavci.
- Nekatera vzdrževalna dela smejo izvesti le strokovnjaki ali izključno proizvajalec, na ta dela je posebej opozorjeno pri opisu posameznih vzdrževalnih del.
- Le strokovnjaki elektrikarji smejo izvajati dela na električnih napravah.
- Le strokovnjaki za hidravliko smejo izvajati dela na hidravliki.

#### Osebna zaščitna oprema

Naslednjo zaščitno opremo morate nositi pri vseh vzdrževalnih delih/popravilih:

- Zaščitna očala
- Zaščitne rokavice
- Varnostni delovni čevlji
- Zaščitna delovna oblačila



#### NAPOTEK!

*Na ostalo zaščitno opremo, ki jo je potrebno nositi pri določenih delih, opozarjam v opozorilih tega poglavja.*

#### Posebne nevarnosti

Obstajajo naslednje nevarnosti:

- Smrtna nevarnost zaradi električnega toka.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih pogonskih sredstev.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih površin.
- Nevarnost zmečkanin zaradi premikanja ali prekucnitve.

#### Nestrokovno izvedena vzdrževalna dela / popravila



#### OPOZORILO!

**Nevarnost poškodb zaradi nestrokovno izvedenih vzdrževalnih del / popravil!**

Nestrokovna vzdrževalna dela / popravila lahko vodijo do hudih poškodb ljudi ali stvari.

Zato:

- pred začetkom del poskrbite za dovolj prostora za montažo.
- če so bili odstranjeni sestavnici deli, pazite na pravilno ponovno montažo, ponovno vgradite vse pritrdilne elemente in upoštevajte zatezne navore vijakov.

## Vzdrževanje

### 9.2 Odpiranje naprave

Za določena vzdrževalna dela je treba odpreti napravo.

- Odpreti jo smejo le strokovnjak ali poučeno osebje.
- Potrebni pripomočki (glede na stanje naprave):
  - izvijač torx.
  - šestrobni ali ploščati izvijač.



#### NEVARNOST!

#### Smrtna nevarnost zaradi električnega toka!

Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, je smrtno nevaren!

Zato:

- le strokovnjaki elektrikarji smejo izvajati dela na električnih napravah;
- Pri vseh deli na električni napravi, pri vzdrževalnih delih, čiščenju in popravilih izvlecite električni vtič ali odklopite zunanjou napajalno napetost na vseh polih in zavarujte zoper ponovni vklop.
- Preverite, ali je naprava brez napetosti



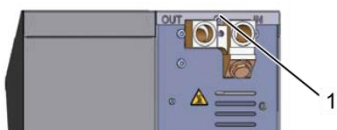
#### OPOZORILO!

#### Varnostno tveganje zaradi napačno nameščene ali manjkajoče izolacije!

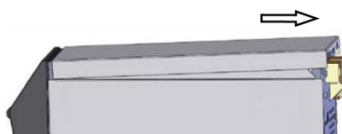
Napačno nameščena ali manjkajoča izolacija lahko povzroči pregretje ali popoln izpad.

Zato:

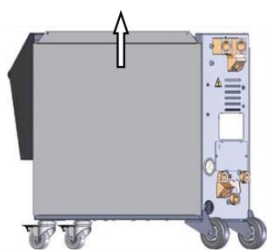
- vse izolacije namestite pravilno.



Sl.73: Odvijte vijke



Sl. 74: Odstranite pločevinasti pokrov



Sl.75: Stransko pločevino povlecite navzgor



Sl.76: Izvlecite stransko pločevino

1. Vijake na pločevinastem pokrovu odvijte z izvijačem in odstranite.

2. Pločevinasti pokrov povlecite pribl. 1 cm nazaj in ga dvignite navzgor.

3. Stransko pločevino povlecite nekoliko navzgor

4. Stransko pločevino izvlecite rahlo poševno navzgor iz pritrtilnih jezičkov in jo odstranite.

### Dostop do električnega dela

Dostop do električnega dela je omogočen tako, da spustite sprednji del.

## Vzdrževanje

### 9.3 Načrt vzdrževanja

V naslednjih razdelkih so opisana vzdrževalna dela, ki so potrebna za optimalno in nemoteno obratovanje.

Če je pri rednih kontrolah zaznati povečano obrabo, morate intervale vzdrževanja ustrezeno skrajšati, da bodo ustreznali dejanskim obrabnim pojavom.

Če imate vprašanja glede vzdrževalni del in intervalov, kontaktirajte predstavništvo HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

Za sestavne dele črpalke, grelnika in hladilnika so obvezni integrirani intervali vzdrževanja.

Pod [Prikaz \ Dejanske vrednosti](#) je v odstotkih prikazan napredok do načrtovanega vzdrževanja. Ko eden od teh intervalov vzdrževanja doseže 100 %, bo potrebno vzdrževanje signalizirano s simbolom v osnovnem prikazu.

Po opravljenem vzdrževanju morate ustrezeni interval vzdrževanja ponastaviti pod [Prikaz \ Dejanske vrednosti](#) s tipko .

| Interval                    | Sestavni del/<br>komponenta | Vzdrževalno delo   | Izvaja ga        |
|-----------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| na četr leta<br>oz. ~1000 h | Filter hladilne vode        | Čiščenje   | Upravljavci      |
|                             | Filter v povratnem vodu     | Čiščenje   | Upravljavci      |
|                             | Ventilator črpalke          | Čiščenje   | Upravljavci      |
|                             | Sprednja pločevina filtra   | Čiščenje   | Upravljavci      |
|                             | Privitja                    | Preverite trdnost privitij in morebitne poškodbe<br><br>Če je treba zategnite ali zamenjajte | Strokovno osebje |
|                             | Tesnila                     | Preverite morebitne poškodbe<br><br>Zamenjajte, če je treba                                  | Strokovno osebje |
|                             | Črpalka                     | Preverite obrabljenost (→ Stran 101)<br><br>Po potrebi očistite ali zamenjajte               | Strokovno osebje |
| na pol leta<br>oz. ~2000 h  | Gretje                      | Kontrolirajte če ni zamašitev ali usedlin<br><br>Po potrebi očistite ali zamenjajte          | Strokovno osebje |
|                             | Ventili                     | Preverite onesnaženost<br><br>Po potrebi očistite ali zamenjajte                             | Strokovno osebje |
|                             | Hladilnik                   | Kontrolirajte če ni zamašitev ali usedlin<br><br>Po potrebi očistite ali zamenjajte          | Strokovno osebje |
|                             | Varnostni ventil            | Preverite delovanje (→ Stran 103)<br><br>Po potrebi očistite ali zamenjajte                  | Strokovno osebje |

**Vzdrževanje**

| <b>Interval</b>                 | <b>Sestavni del/Komponenta</b>  | <b>Vzdrževalno delo</b>   | <b>Izvede ga</b>          |
|---------------------------------|---|---|---------------------------|
| Vsakega 1 ½ leta<br>oz. ~6000 h | Hidravlična napeljava iz gibkih cevi<br>(v notranjosti naprave) <sup>1)</sup> | Preverite če ni poškodb na zunanjem plašču in v območju tesnjenja<br>Po potrebi zamenjati   | Strokovnjak za hidravliko |
|                                 | Varnostni termostat   | Preverite pritrjenost   | Strokovnjak elektrikar    |
|                                 |   | Po potrebi zategnite  | Strokovnjak elektrikar    |
|                                 | Električno ožičenje   | Preverite, če električno ožičenje ni poškodovano na zunanjem plašču<br>Po potrebi zamenjati | Strokovnjak elektrikar    |
|                                 |   | Preverite natančnost merjenja temperature (→ Stran 102)                                     | Strokovnjak               |
|                                 | Merjenje tlaka  | Preverite natančnost merjenja tlaka (→ Stran 103)   | Strokovnjak               |

1) Zunanji cevovod je treba vzdrževati po proizvajalčevih navodilih.

## Vzdrževanje

### 9.4 Vzdrževalna dela

#### 9.4.1 Čiščenje



##### PREVIDNOST!

##### Nevarnost opeklín zaradi vročih površin!

Stik z vročimi sestavnimi deli lahko povzroči opekline.

Zato:

- ohladite napravo, sprostite tlak in jo izklopite;
- pred vsakim delom zagotovite, da bodo vsi sestavnih deli ohlajeni na temperaturo okolice.

Napravo čistite pod naslednjimi pogoji:

- z mehko, vlažno krpo čistite izključno zunanje dele naprave;
- ne uporabljajte agresivnih sredstev za čiščenje.

## 9.4.2 Črpalka

### Preverjanje črpalke

- Izvede le strokovno osebje



#### NEVARNOST!

#### **Smrtna nevarnost zaradi magnetnega polja!**

Močno magnetno polje v območju črpalke, ki je speta z magnetom, je lahko smrtno nevarno za ljudi s srčnimi spodbujevalniki.

Zato:

- Zagotovite, da ljudje s srčnim spodbujevalnikom ne bodo izvajali vzdrževalnih del, pri katerih je treba demonтирati magnetno sklopko (zamenjava glave črpalke, zamenjava tesnila lonca z režo).



#### NAPOTEK!

*Ko je črpalka montirana v celoti, se magnetna polja popolnoma izolirajo s sosednjimi sestavnimi deli, zato ni niti med mirovanjem niti med obratovanjem črpalke, nobene nevarnosti.*

### Potrebna oprema

- Preizkusna priprava za preverjanje kakovosti (stanje črpalke), dodatne informacije na spletnem naslovu [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch).



#### NAPOTEK!

*Ob vgrajenem nadzoru obrabe črpalke (ZU) ni treba preizkusne priprave.*

### Tekalno kolo

- Preverjanje stanja črpalke → Stran 87
- Če nadzor obrabe črpalke ni na voljo  
→ Uporabite preizkusno pripravo za preverjanje kakovosti.

### Tesnila

- Opravite kontrolni pregled zatesnjenosti črpalke

### Motorni ležaj

- Mirovanje: preverite neovirano gibanje ležaja
- Med obratovanjem: preverjajte hrup motorja

## Vzdrževanje

### 9.4.3 Merjenje temperature

#### Preverjanje natančnosti merjenja temperature

- Izvaja lahko le strokovnjak.

#### Potrebna oprema

- Povezovalni vod dotoka in povratnega toka z vgrajenim tipalom temperature (minimalni notranji premer 8 mm, maksimalna dolžina 1 m).
- Preizkušen in za referenčno merjenje odobren merilni instrument temperature (usklajen z uporabljenim tipalom temperature).
- Zapisniki preizkusov za dokumentiranje izmerjenih vrednosti.
- Opcijsko lahko uporabite preizkusno napravo za merjenje temperature. Ostale informacije pod [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)

#### Postopanje Merjenje temperature internih tipal temperature

1. namestite povezovalni vod dotoka in povratnega toka med priključkom dotoka in povratnega toka.
2. vklopite temperirno napravo.
3. ciljno vrednost nastavite na 80 °C.
4. počakajte, dokler zahtevana temperatura ni dosežena in se ohranja.
5. odčitajte temperaturo dotoka in povratnega toka, ki je prikazana na napravi in jo primerjajte s temperaturo, ki je prikazana na referenčnem merilnem instrumentu.

#### Postopanje Merjenje temperature zunanjih tipal temperature

1. na napravo priklopite zunanje tipalo temperature.
2. za zunanje tipalo temperature vzdržujete temperaturno referenčno kopel pri 80 °C.
3. vklopite temperirno napravo.
4. odčitajte zunano temperaturo, ki je prikazana na napravi in jo primerjajte s temperaturo referenčne kopeli.

#### Kalibrirajte tipala temperature

- Pri odstopanju <3 °C je meritev temperature v območju odstopanja.
- Pri odstopanju >3 °C morate preveriti tipala temperature v napravi. Pri večjih linearnih napakah lahko posamezna tipala temperature kalibrirate na strani menija [Servis \ Kalibriranje \ Temperatura](#).

Če imate dodatna vprašanja, kontaktirajte najbližje predstavnštvo HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

#### 9.4.4 Merjenje tlaka

Preverjanje natančnosti merjenja tlaka

- Izvaja lahko le strokovnjak.

##### Potrebna oprema

- ni potrebna nobena specialna oprema
- Opcijsko lahko uporabite preizkusno napravo za merjenje tlaka.  
Ostale informacije pod [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)

##### Postopanje

1. prek izpraznitve kalupa izklopite temperirno napravo.
2. na dotoku in povratnem toku odklopite porabnike.
3. prikaz tlaka na manometru mora kazati 0 barov +0,3 bara.
4. **Dejanska vrednost sist. tlaka** na strani menija **Prikaz \ Dejanske vrednosti** mora kazati 0,0 bara  $\pm 0,1$  bara.  
→ Pri odstopanju  $> 0,1$  bara morate kalibrirati senzor tlaka. Na strani menija **Servis \ Kalibriranje \ Tlak** kalibrirajte parameter **Senzor tlaka 1, Offset**.
5. **Tlak Dovod** na strani menija **Prikaze \ Dejanske vrednosti** mora kazati 0,0 bara  $\pm 0,1$  bara.  
→ Pri odstopanju  $> 0,1$  bara morate kalibrirati senzor tlaka. Na strani menija **Servis \ Kalibriranje \ Tlak** kalibrirajte parameter **Senzor tlaka 2, offset**.

##### Dodatno postopanje (dodatna oprema ZU)

#### 9.4.5 Varnostni ventil

Preverjanje delovanja varnostnega ventila

- Izvaja lahko le strokovnjak.

##### Postopanje

1. odstranite pokrov naprave.
2. vklopite temperirno napravo (normalno obratovanje).
3. ciljno vrednost nastavite na 40 °C.
4. odvijte narebričeno matico varnostnega ventila, dokler prek preliva ne izteče nekoliko vode.  
→ če prek varnostnega ventila ne odteče nobena voda, potem pravilno delovanje ni več zagotovljeno in varnostni ventil morate zamenjati.
5. ponovno privijte narebričeno matico varnostnega ventila.  
→ če varnostni ventil ponovno pravilno zapira, deluje pravilno.

## Vzdrževanje

### 9.4.6 Posodobitev programske opreme



#### NAPOTEK!

Programska oprema na modularni napravi Thermo-5, merilniku pretoka Flow-5 oz. preklopni enoti Vario-5 se samodejno posodobijo na enako stanje, kot je programska oprema na upravljalnem modulu Panel-5 oz. posamični napravi Thermo-5.

Za namestitev novega aplikacijskega programa na priklopljene izdelke naprav za ogrevanje Thermo-5, merilnik pretoka Flow-5 oz. preklopno enoto Vario-5, postopajte na naslednji način:



#### NAPOTEK!

Programska oprema „gba03Usr.upd“, „SW51-1\_xxxx.upd“ in „SW51-2\_xxxx.upd“ mora biti na korenju nosilca podatkov. Ni je dovoljeno odložiti v mapo.



#### NAPOTEK!

Med posodabljanjem programske opreme ni dovoljeno izklopiti naprave Thermo-5 oz. upravljalnega modula Panel-5 in vseh priklopljenih izdelkov.

#### Potrebni pripomočki:

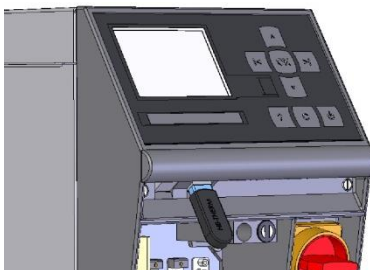
- nosilec podatkov USB z najnovejšo programsko opremo
- najnovejšo programsko opremo lahko dobite prek predstavnštva HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).



#### NAPOTEK!

Podprt so le FAT32 formatirani nosilci podatkov USB.

### Posodobitev programske opreme



Sl. 77: Priklopite nosilec podatkov USB



Sl.78: Zaženite posodobitev programske opreme

1. Vklopite glavno stikalo.
  2. Priklopite nosilec podatkov USB (Sl. 77).
  3. Prikličite stran menija Profil.
  4. Parameter Uporabniški profil postavite na „Razširjeno“.
  5. Prikličite stran menija Shraniti/Naložiti.
  6. Izberite funkcijo Zagon posodobitev programske opreme z USB in potrdite s tipko OK.
- Podatki se bodo naložili z nosilca podatkov USB v pomnilnik USR-51. Ne prekinjajte povezave z USB.
- Sporočilo o končnem prenosu podatkov bo prikazano na zaslonu. Zdaj lahko prekinete povezavo z USB.
- Nova programska oprema bo zapisana v bliskovni pomnilnik USR-51. Po zaključku pride do samodejnega ponovnega zagona.
7. Morda bo treba znova vzpostaviti povezavo USB, da bi namestili še ostale podatke.
- Po novem zagonu bo morebiti nova programska oprema zapisana na priklopljene GIF-51, DFM-51 oz. VFC-51. Ta postopek lahko traja nekaj minut. Po zaključku pride do ponovnega zagona.
- Na zaslonu se pokaže sporočilo *Pripravljen za obratovanje*.

### Preverjanje različice programske opreme

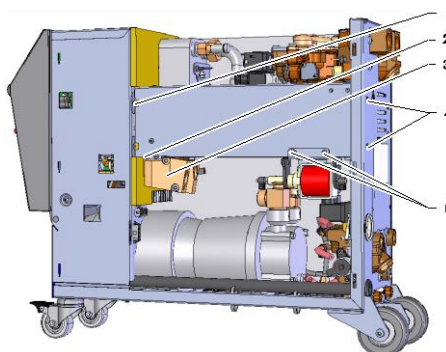
1. v osnovni sliki pritisnite tipko ?;
- trenutna različica programske opreme se pokaže desno zgoraj.

## Vzdrževanje

### 9.4.7 Ustvarjanje dostopov do sestavnih delov

Za prosti dostop do sestavnih delov, ki jih je morda treba zamenjati, morate najprej odpreti napravo (→ Stran 96).

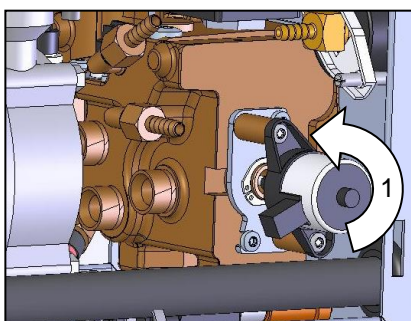
#### Gretje



Sl. 79: demontaža gretja

1. popolnoma izpraznite temperirno napravo.
2. odstranite pritrdilni vijak (2) na stranski prečki gretja.
3. z gretja iztaknite medeninasti blok (3).
4. odstranite pritrdilne vijake (4) gretja na hrbtni steni.
5. odvijte pritrdilne vijake (1) gretja k električnemu delu.
6. gretje obrnite navzven in ga izvlecite navzdol iz modula nosilca topote (WTM).
7. po potrebi odstranite dva pritrdilna vijaka (5) na vzdolžnem nosilcu, da bi odstranili polnilo črpalko.

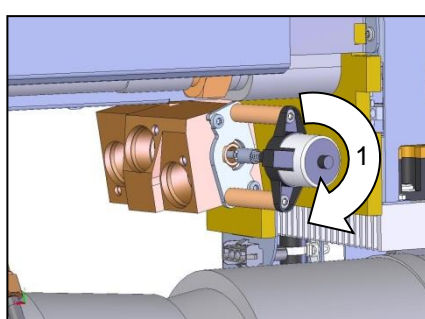
#### Hladilni ventil 1



Sl. 80: demontaža hladilnega ventila 1

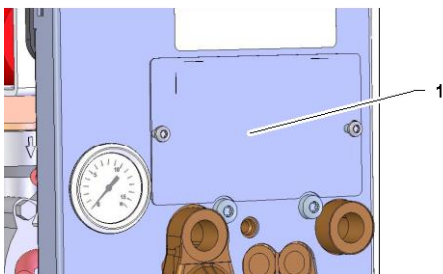
1. popolnoma izpraznite temperirno napravo.
2. odvijte prirobnične vijake na pogonu.
3. pogon rahlo zavrtite (1) in izvlecite.
4. demontirajte hladilni ventil 1.

#### Hladilni ventil 2



Sl. 81: Hladilni ventil 2

1. popolnoma izpraznite temperirno napravo.
2. odvijte prirobnične vijake na pogonu.
3. pogon rahlo zavrtite (1) in izvlecite.
4. demontirajte hladilni ventil 2.

**Ventili**

Sl. 82: pokrov ventilov

1. popolnoma izpraznite temperirno napravo.
2. na hrbtni strani spodaj odstranite pritrtilne vijke za pločevinasti pokrov (1) in odstranite pločevinasti pokrov.

**Platina naprave**

1. električni vtič odklopite od omrežja.
2. s sprednjega pokrova odvijte vijke.
3. spustite sprednji pokrov.

## Motnje

# 10 Motnje

V naslednjem poglavju so opisani vzroki za morebitne motnje in dela, da jih odpravite.

Če se motnje pojavljajo, skrajšajte intervale vzdrževanja v skladu z dejansko obremenitvijo.

Pri motnjah, ki jih ni mogoče odpraviti z napotki v nadaljevanju, kontaktirajte s predstavnistvom HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)). Za diagnoze napak lahko izdelate kopijo servisnih informacij na nosilcu USB in jih pošljete predstavnistvu HB-Therm (→ Stran 89).

## 10.1 Varnost

### Osebje

- Če ni drugače označeno, smejo tu opisana dela za odpravljanje motenj izvesti upravljavci.
- Nekatera dela smejo izvesti le strokovnjaki ali izključno proizvajalec, na ta dela je posebej opozorjeno pri opisu posameznih motnjah.
- Le strokovnjaki elektrikarji smejo praviloma izvajati dela na električnih napravah.
- Le strokovnjaki za hidravliko smejo izvajati dela na hidravliki.

### Osebna zaščitna oprema

Naslednjo zaščitno opremo morate nositi pri vseh vzdrževalnih delih/popravilih:

- Zaščitna očala
- Zaščitne rokavice
- Varnostni delovni čevlji
- Zaščitna delovna oblačila



### NAPOTEK!

*Na ostalo zaščitno opremo, ki jo je potrebno nositi pri določenih delih, opozarjam v opozorilih tega poglavja.*

### Posebne nevarnosti

Obstajajo naslednje nevarnosti:

- Smrtna nevarnost zaradi električnega toka.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih pogonskih sredstev.
- Nevarnost opeklín zaradi vročih površin.
- Nevarnost zmečkanin zaradi premikanja ali prekucnitve.

**Nestrokovno izvedena vzdrževalna dela / popravila**



**OPOZORILO!**

**Nevarnost poškodb zaradi nestrokovno izvedenih vzdrževalnih del / popravil!**

Nestrokovna vzdrževalna dela / popravila lahko vodijo do hudih poškodb ljudi ali stvari.

Zato:

- pred začetkom del poskrbite za dovolj prostora za montažo.
- če so bili odstranjeni sestavni deli, pazite na pravilno ponovno montažo, ponovno vgradite vse pritrdilne elemente in upoštevajte zatezne navore vijakov.

**Ravnanje pri motnjah**

Načeloma velja:

1. pri motnjah, ki predstavljajo neposredno nevarnost za ljudi ali stvari, takoj sprožite funkcijo izklopa v sili.
2. ugotovite vzrok motnje.
3. če dela za odpravljanje motnje potrebna v območju nevarnosti, izklopite napravo in jo zavarujte pred ponovnim vklopom.
4. odgovorne takoj seznanite o motnji na kraju posredovanja.
5. glede na vrsto motnje pokličite za njeno odstranitev pooblaščene strokovnjake, ali jo odstranite sami.



**NAPOTEK!**

*Tabela motenj, ki je prikazana v nadaljevanju, pojasnjuje, kdo je upravičen za odpravljanje motnje.*

## Motnje

### 10.2 Prikazi motenj

#### 10.2.1 Prikaz motenj Zaslon

Razlikujejo se štiri stopnje alarmov, ki so glede na naslednjo tabelo, prikazani v vrstici stanja na modulu za upravljanje oz. posamezne naprave in na prikazovalniku LED modularne naprave:

| Stopnja | Značilnost   | Prikaz | Gretje       | Črpalka      | Hlajenje     | Potrditev | Izdaja alarma                      |
|---------|--|--------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------------------------------|
| 0       | Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev vpliva na ogrevanje naprave.                     | rumena | Izklop-ljeno | -            | -            | ni nujno  | -                                  |
| 1       | Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev ima nobenega vpliva na delovno varnost naprave.  | rumena | -            | -            | -            | ni nujno  | Troblja<br>Alarmni stik<br>Vmesnik |
| 2       | Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev vpliva na ogrevanje naprave.                     | rdeča  | Izklop-ljeno | -            | -            | obvezno   | Troblja<br>Alarmni stik<br>Vmesnik |
| 3       | Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev ima neposreden vpliv na delovno varnost naprave. | rdeča  | Izklop-ljeno | Izklop-ljeno | Izklop-ljeno | obvezno   | Troblja<br>Alarmni stik<br>Vmesnik |

Ob motnjah stopnje alarma 1 - 3:

- troblja, alarmni stik (dodatna oprema ZB) se aktivirata in alarm se prenese na vmesnik (dodatna oprema ZD, ZC, ZP).
- v polju s simboli se pokaže X → .
- 1. Trobljo potrdite s tipko .
- 2. Ugotovite vzrok motnje, Če je treba, kontaktirajte s predstavništvom HB-Therm (→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).
- 3. Alarm potrdite s tipko .

### 10.3 Ugotavljanje vzroka motenj

#### Vzrok motnje

Da bi ugotovili možne vzroke za trenutno sporočilo o motnji, postopajte na naslednji način:

1. S pritiskom tipke se pokaže spletna pomoč za obstoječe sporočilo o motnji.

**Motnje****Pregled motenj**

| Iskanje napak          |                         |                    |  |
|------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| 31.03.09 08:39         | Razlika dotok-zunanje   |                    |  |
| GIF00 Normalo obratov. | E123                    | 0 h                |  |
| 31.03.09 08:39         | Premalo napolnjeno      |                    |  |
| GIF00 Normalo obratov. | E044                    | 0 h                |  |
| 31.03.09 08:39         | Obtok prev. temperatura |                    |  |
| GIF00 Normalo obratov. | E021                    | 0 h                |  |
| 31.03.09 08:39         | Črpalka Prenizki tok    |                    |  |
| GIF00 Normalo obratov. | E011                    | 0 h                |  |
| 1 Dotok                | 25.0 °C                 | Priprav. za obrat. |  |
| Pretok                 | -- l/min                |                    |  |

SI.83: Dnevnik alarmov

10 zadnjih nastalih sporočil o motnjah lahko prikažete na naslednji način:

- Prikličite stran menija **Iskanje napak**.
- Prikazan bo pregled sporočilo o motnjah. Sporočila o motnjah, označena s „S“ so nastala v fazi zagona naprave.
- Izbierite želeno sporočilo o motnji.
- Pritisnite tipko .
- Prikazana bo spletna pomoč izbranega sporočila o motnji.

**10.4 Tabela motenj**

| Motenja                 | Možen vzrok  | Odpravljanje napake  | Odpravlja              |
|-------------------------|--|--|------------------------|
| Preslab tok Gretje ali  | Naprava ni priklopljena na pravilno omrežno napetost           | Priklopite na pravilno omrežno napetost                                      | Strokovnjak elektrikar |
| Prekomerni tok Gretje   | Vtični priključki niso pravilno priklopljeni ali so pokvarjeni | Preverite vtične priključke<br>Po potrebi priklopite pravilno ali zamenjajte | Strokovnjak elektrikar |
|                         | Polprevodniški rele je pokvarjen                               | Zamenjajte polprevodniški rele   | Strokovnjak elektrikar |
|                         | Grelec je pokvarjen  | Popravite ali zamenjajte grelec  | Strokovnjak elektrikar |
|                         |  |  |                        |
| Preslab tok Črpalka ali | Naprava ni priklopljena na pravilno omrežno napetost           | Priklopite na pravilno omrežno napetost                                      | Strokovnjak elektrikar |
| Prekomerni tok Črpalka  | Črpalka je pokvarjena  | Popravite ali zamenjajte črpalko   | Strokovno osebje       |
| Manjka faza             | Električni priključek ni vzpostavljen pravilno                 | Električni priključek vzpostavite pravilno                                   | Strokovnjak elektrikar |

## Motnje

| Motnja   | Možen vzrok  | Odpravljanje napake  | Odpravlja        |
|--|--|--|------------------|
| Prekomerna temperatura Obtok   | Priključek za hladilno vodo ni vzpostavljen pravilno                   | Pravilno vzpostavite priključek za hladilno vodo   | Strokovno osebje |
|  | Hladilni ventil 1 oz. hladilni ventil 2 sta pokvarjena                 | Preverite hladilni ventil 1 oz. hladilni ventil 2, po potrebi ju zamenjajte                        | Strokovno osebje |
|  | Tipalo temperature ni pravilno kalibrirano                             | Kalibrirajte tipala temperature  | Strokovno osebje |
|  | Tipalo temperature je pokvarjeno                                       | Zamenjajte tipalo temperature  | Strokovno osebje |
| Sistemski tlak je prenizek ali<br>Trajanje prvega polnjenja je prekoračeno ali<br>Trajanje polnjenja prekoračeno | Velik zunanji volumen  | Potrdite alarm (pre Trajanje prvega polnjenja prekoračeno).  | Upravljavec      |
|  | Tlak vode v omrežju prenizek   | Povečajte tlak vode v omrežju  | Upravljavec      |
|  | Priključek za hladilno oz. sistemsko vodo nista pravilno vzpostavljena | Pravilno vzpostavite priključek za hladilno oz. sistemsko vodo (odprite obstoječe zaporne ventile) | Upravljavec      |
|  | Uporabljene hitre sklopke so zaprte ali zamašene                       | Preverite hitre sklope, po potrebi jih očistite ali zamenjajte                                     | Strokovno osebje |
|  | Vezave cevi so pokvarjene  | Preverite, če so vezave cevi zatesnjene, po potrebi jih zamenjajte                                 | Upravljavec      |
|  | Polnilna črpalka je pokvarjena   | Popravite ali zamenjajte polnilno črpalko  | Strokovno osebje |
|  | Senzor tlaka ni pravilno kalibriran                                    | Kalibrirajte senzor tlaka  | Strokovno osebje |
| Ciklusi polnjenja so prekoračeni   | Senzor tlaka je pokvarjen  | Zamenjajte senzor tlaka  | Strokovno osebje |
|  | Vezave cevi so pokvarjene  | Preverite, če so vezave cevi zatesnjene, po potrebi jih zamenjajte                                 | Upravljavec      |
| Ni pretoka ali<br>Pretok premajhen   | Filter v dotoku oz. povratnem toku onesnažen                           | Očistite filter v dotoku oz. povratnem toku  | Strokovno osebje |
|  | Parameter Min. notranji pretok nastavljen prenizko                     | Povečajte parameter Min. notranji pretok (pri Pretok premajhen)                                    | Upravljavec      |
|  | Uporabljene hitre sklopke so zaprte ali zamašene                       | Preverite hitre sklope, po potrebi jih očistite ali zamenjajte                                     | Strokovno osebje |
|  | Cevna vez je zapognjena  | Odpravite zapognjenost na cevni vezni  | Upravljavec      |
|  | Porabnik je zamašen  | Preverite porabnika, po potrebi ga očistite  | Strokovno osebje |

**Motnje**

| <b>Motnja</b>                 | <b>Možen vzrok</b>   | <b>Odpravljanje napake</b>   | <b>Odpravlja</b>       |
|-------------------------------|--|--|------------------------|
| Odstopanje temperature zgoraj | Priključka za hladilno oz. sistemsko vodo nista pravilno vzpostavljena | Pravilno vzpostavite priključka za hladilno oz. sistemsko                        | Upravljavec            |
|                               | Parameter Odstopanje ciljno-dejansko zgoraj je nastavljen prenizko     | Povečajte parameter Odstopanje ciljno-dejansko zgoraj                            | Upravljavec            |
|                               | Parameter regulacije ni optimalno nastavljen                           | Optimirajte parameter regulacije   | Strokovno osebje       |
| Odstopanje temperature spodaj | Parameter Odstopanje ciljno-dejansko spodaj je nastavljen prenizko     | Povečajte parameter Odstopanje ciljno-dejansko spodaj                            | Upravljavec            |
|                               | Parameter regulacije ni optimalno nastavljen                           | Optimirajte parameter regulacije   | Strokovno osebje       |
|                               | Hladilni ventil 1 oz. hladilni ventil 2 sta pokvarjena                 | Preverite hladilni ventil 1 oz. hladilni ventil 2, po potrebi ju zamenjajte      | Strokovno osebje       |
|                               | Zmogljivost gretja ni zadostna   | Preverite potrebno zmogljivost gretja<br>Preverite gretje, po potrebi zamenjajte | Strokovno osebje       |
| Komunikacija motena Modul     | Krmilni kabel iztaknjen ali pokvarjen                                  | Vtaknite ali zamenjajte krmilni kabel  | Upravljavec            |
|                               | Glavno stikalo modularne naprave izklopljeno                           | Vklopite glavno stikalo  | Upravljavec            |
|                               | Omrežno napajanje modularne naprave prekinjeno                         | Preverite omrežno napajanje  | Strokovnjak elektrikar |

**10.5 Zagon po odpravljeni motnji**

Po odpravljeni motnji je potrebno izvesti naslednje korake za ponovni zagon:

1. ponastavite naprave za izklop v sili.
2. na krmiljenju potrdite motnjo.
3. zagotovite, da se nobena oseba ne nahaja v območju nevarnosti.
4. napravo zaženite v skladu z napotki v poglavju "Upravljanje".

## Odstranjevanje med odpadke

# 11 Odstranjevanje med odpadke

## 11.1 Varnost

### Osebje

- Le strokovno osebje sme odstranjevati med odpadke.
- Le strokovnjaki elektrikarji smejo izvajati dela na električnih napravah.
- Le strokovnjaki za hidravliko smejo izvajati dela na hidravliki.

## 11.2 Odstranjevanje materiala med odpadke

Ko je dosežen konec uporabe, morate napravo odstraniti na okolju primeren način.

Če ni bil dogovorjen sporazum o prevzemu ali odstranitvi med odpadke, potem razstavljeni sestavni dele oddajte ponovni predelavi:

- kovine oddajte v staro železo
- plastične elemente dajte v reciklažo
- ostale sestavne dele odstranite razvrščene glede na lastnosti materiala



### POZOR!

**Okoljska škoda pri napačni odstranitvi med odpadke!**

Električni odpad, elektronski sestavni deli, maziva in druga pomožna sredstva so podvržena ravnanju s posebnimi odpadki in jih lahko med odpadke odstrani le odobreno specializirano podjetje!

Krajevna komunalna služba ali posebni specializirani obrati za odstranjevanje odpadkov vam bodo dali informacijo o odstranjevanju odpadkov na okolju primeren način.

## 12 Nadomestni deli

**OPOZORILO!**

**Varnostni tveganje zaradi napačnih nadomestnih delov!**

Napačni ali nadomestni deli z napako lahko vplivajo na varnost ter povzročijo poškodbe, napačno delovanje ali popoln izpad.

Zato:

- uporabljajte le originalne nadomestne dele izdelovalca.

Nadomestne dele naročite prek predstavnosti HB-Therm  
(→ [www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).

Seznam nadomestnih delov je v dodatku B teh navodil za uporabo.

Pri uporabi sestavnih delov, ki niso odobreni, odpadejo vse pravice iz garancije in do servisa.

### 12.1 Naročilo nadomestnih delov

Ob naročilu nadomestnih delov obvezno navedite:

- oznako in ID nadomestnega dela;
- količino in enoto.

## Tehnična dokumentacija

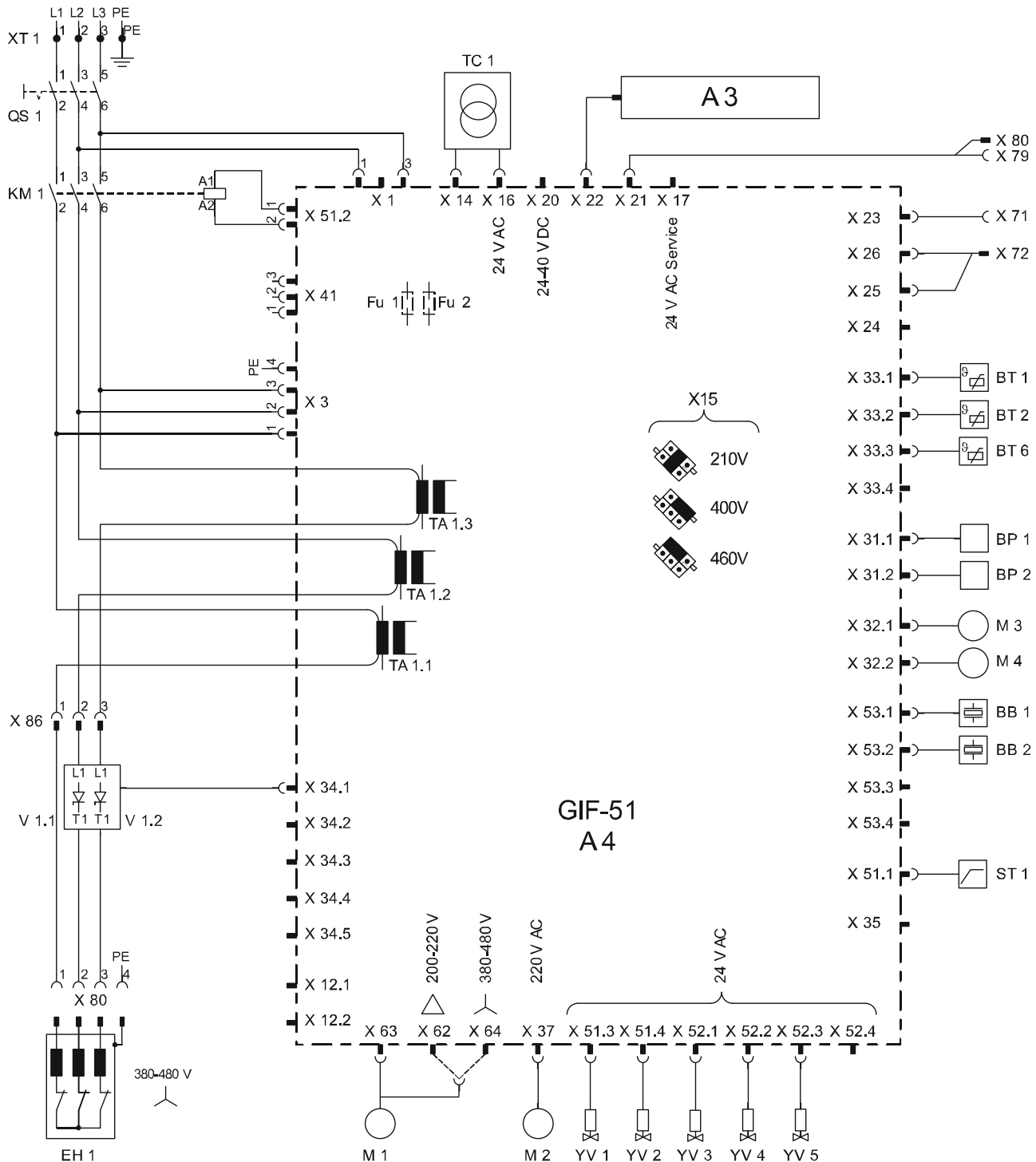
# 13 Tehnična dokumentacija

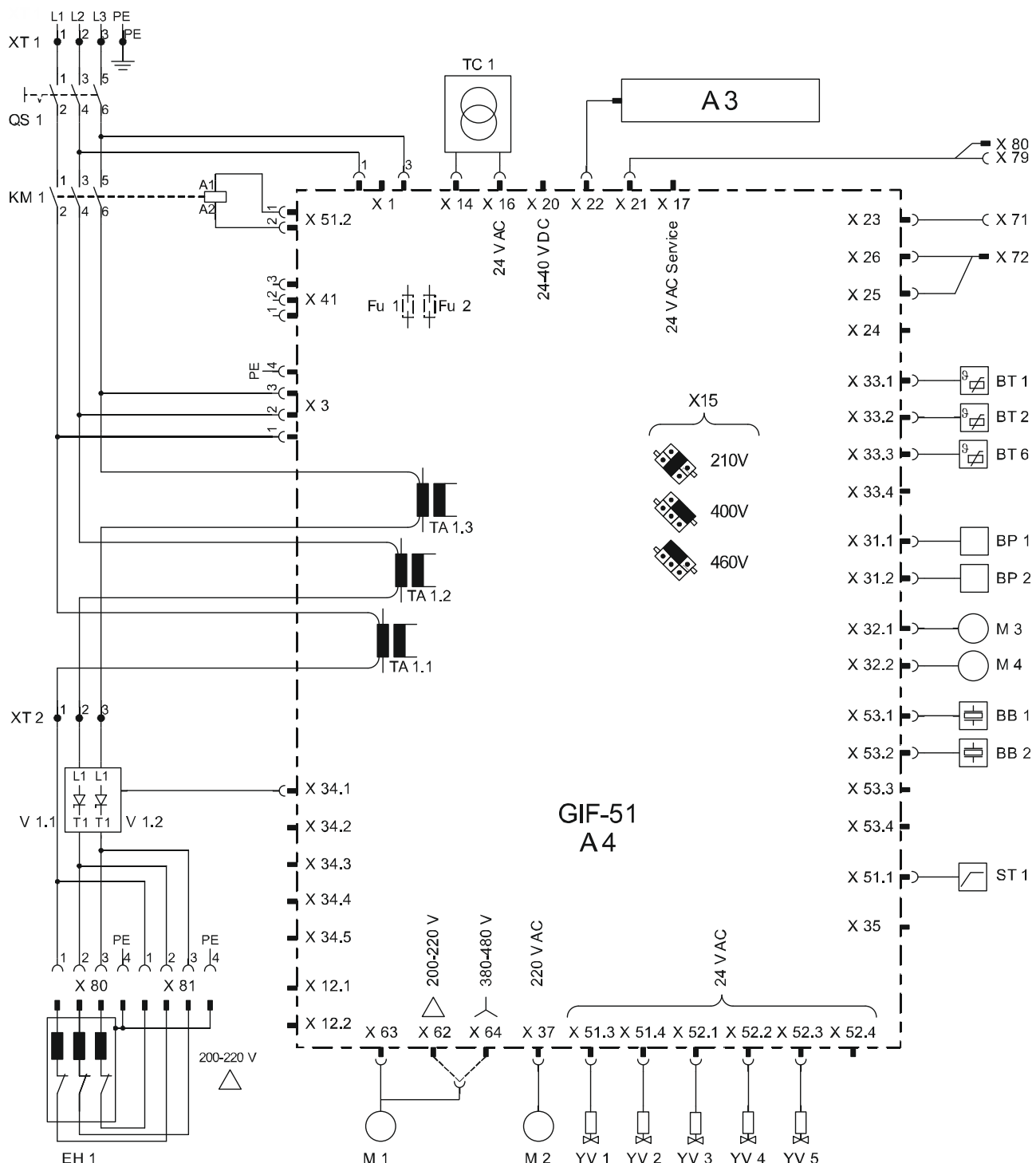
## 13.1 Shema električne

### Električni priključek

glejte tipsko ploščico na napravi oz. na Stran 25.

#### 380–480 V

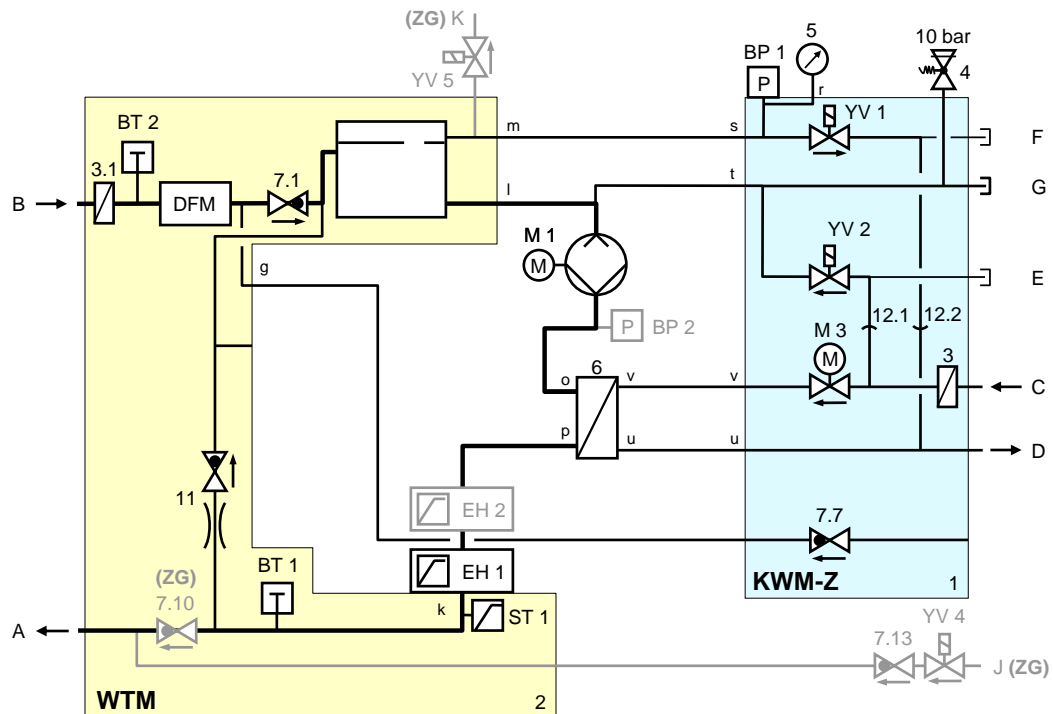


**Tehnična dokumentacija****200–220 V**

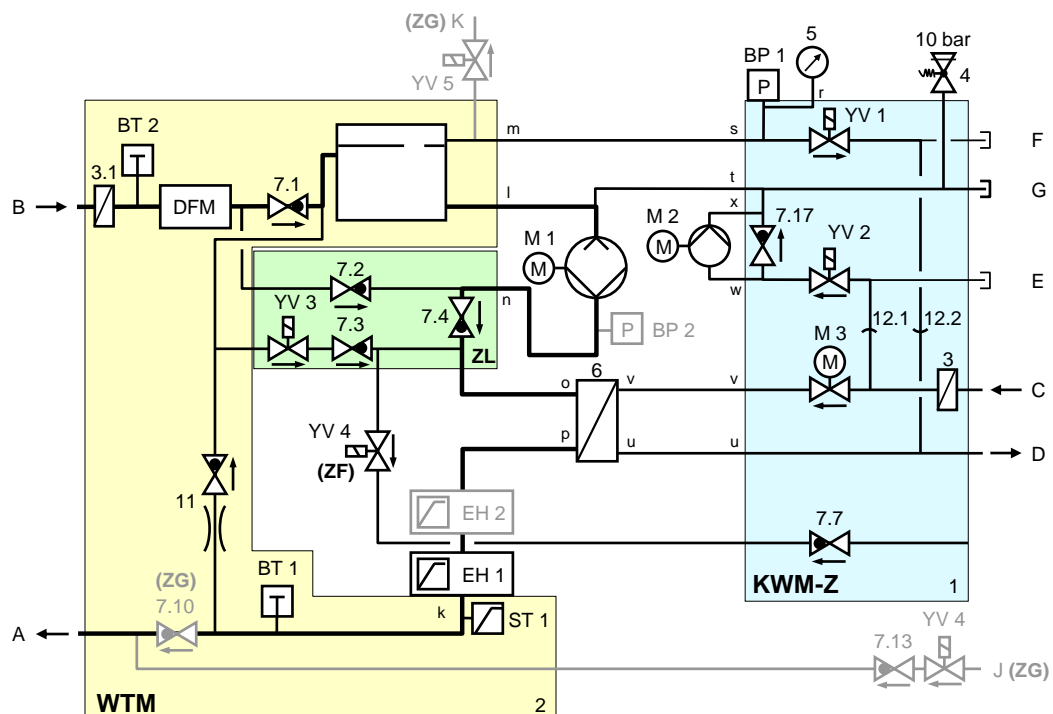
## Tehnična dokumentacija

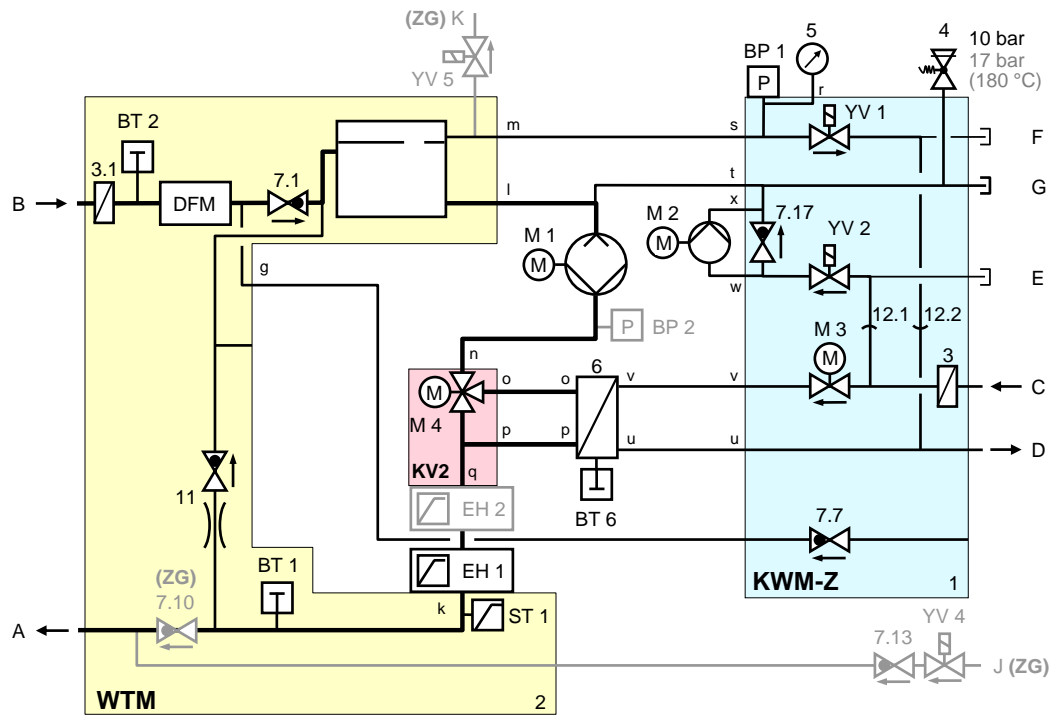
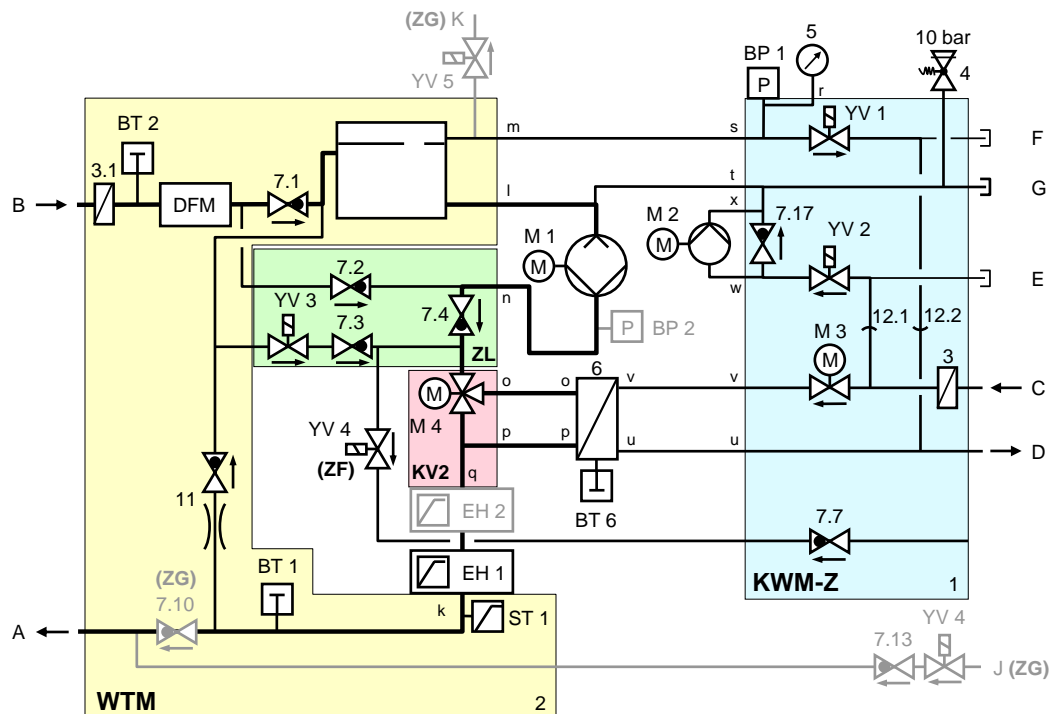
### 13.2 Shema hidravlike

HB-100ZM1



HB-100ZM1 (ZL)

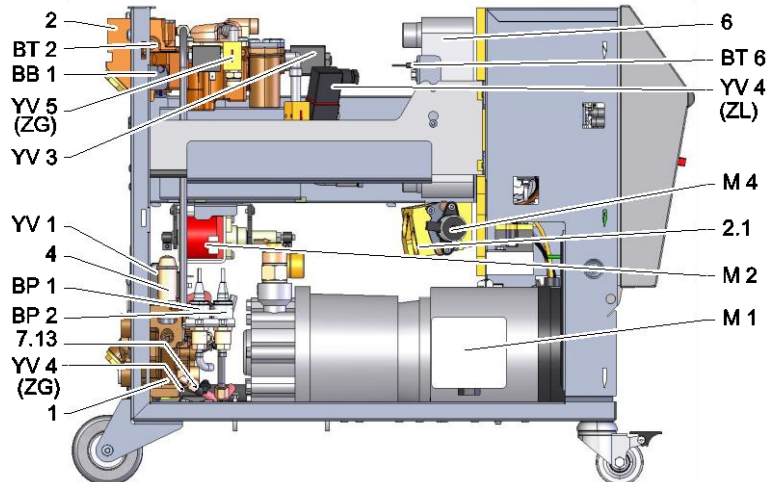


**Tehnična dokumentacija****HB-140/160ZM1****HB-140/160ZM1 (ZL)**

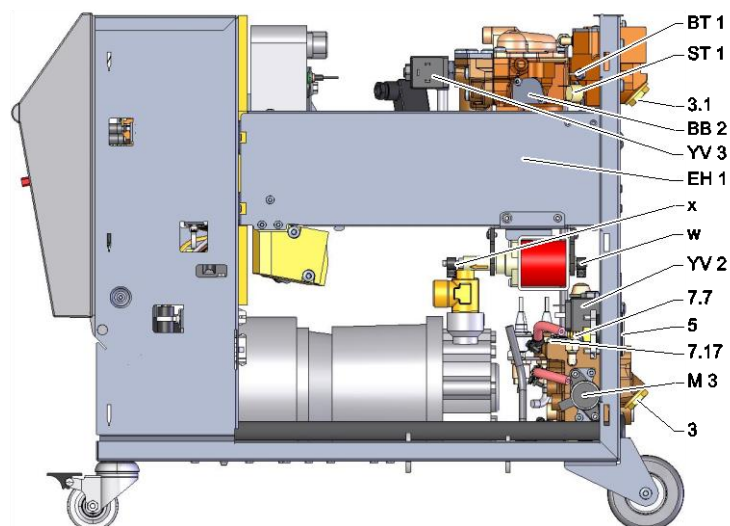
## Tehnična dokumentacija

### 13.3 Razvrstitev sestavnih delov

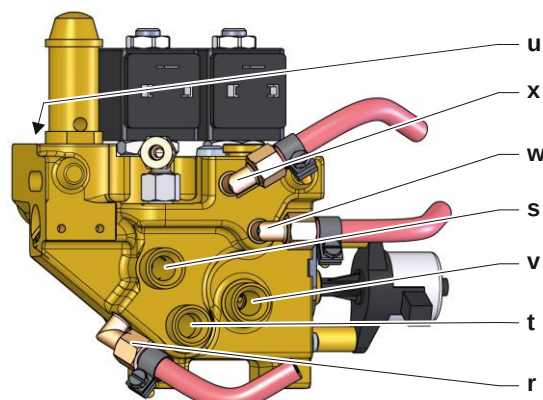
#### Pogled s strani levo

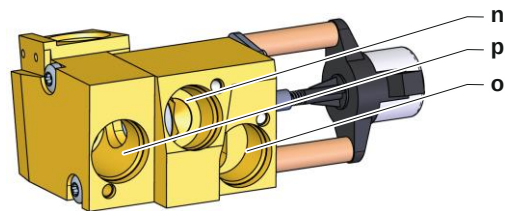
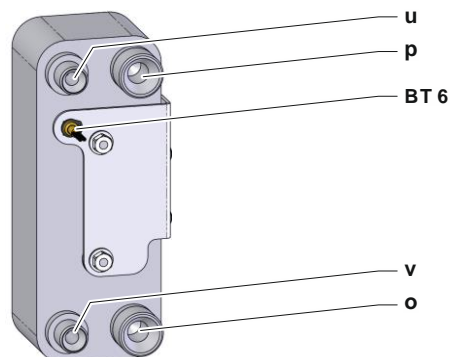
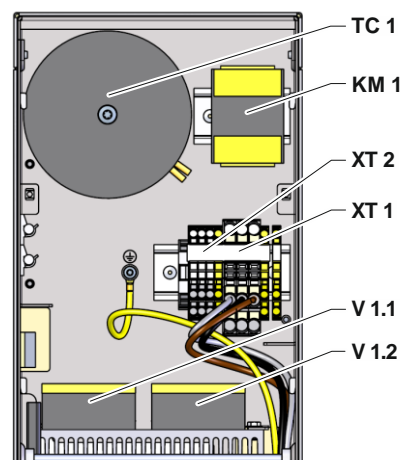
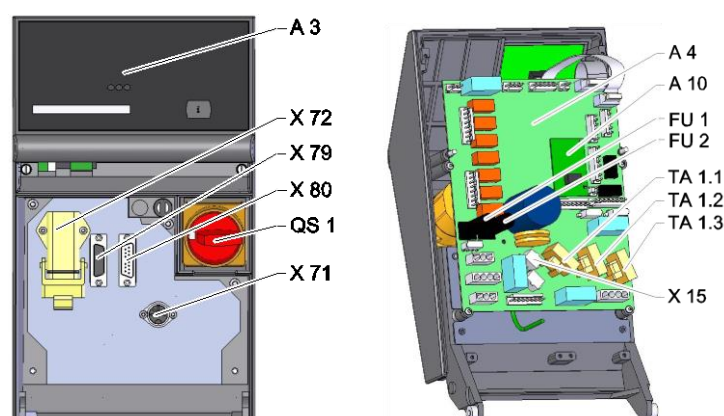


#### Pogled s strani desno



#### Modul hladilne vode



**Tehnična dokumentacija****Proporcionalni modul****Hladilnik****Električni del****Spredaj**

## Tehnična dokumentacija

### 13.4 Legenda

| KZ   | Oznaka                                       | Ie pri različici            |
|------|--|-----------------------------|
| A    | Dotok  |                             |
| B    | Povratni tek                                 |                             |
| C    | Vhod za hladilno vodo                        |                             |
| D    | Izhod za hladilno vodo                       |                             |
| E    | Vhod za sistemsko vodo                       |                             |
| F    | Izhod za sistemsko vodo                      |                             |
| G    | Izpraznitev                                  |                             |
| J    | Vhod za stisnjen zrak                        | ZG                          |
| K    | Izhod za stisnjen zrak                       | ZG                          |
| 1    | Modul hladilne vode KWM                      |                             |
| 2    | Modul nosilca topote WTM                     |                             |
| 2.1  | Proporcionalni modul                         |                             |
| 2.2  | Modul za zaustavitev iztekanja               | ZL                          |
| 3    | Filter za vhod hladilne vode                 |                             |
| 3.1  | Filter v povratnem toku                      |                             |
| 4    | Varnostni ventil                             |                             |
| 5    | Manometer                                    |                             |
| 6    | Hladilnik                                    |                             |
| 7.1  | Protipovratni ventil Povratni tek            |                             |
| 7.7  | Protipovratni ventil Zračenje                |                             |
| 7.10 | Protipovratni ventil dotok                   | ZG                          |
| 7.13 | Protipovratni ventil Stisnjen zrak           | ZG                          |
| 7.17 | Protipovratni ventil Polnjenje               | 140, 160, 180, 200, 230, ZL |
| 11   | Kontrolni ventil Obvod z                     |                             |
| 12.1 | Ločitev vhoda za hladilno in sistemsko vodo  |                             |
| 12.2 | Ločitev izhoda za hladilno in sistemsko vodo |                             |
| A 3  | Tipkovnica                                   |                             |
| A 4  | Platina naprave GIF-51                       |                             |
| BB 1 | Pretvornik zvoka 1                           |                             |
| BB 2 | Pretvornik zvoka 2                           |                             |
| BP 1 | Senzor tlaka Sistem                          |                             |
| BP 2 | Senzor tlaka Dotok                           | ZU, 4S, 8R                  |
| BT 1 | Tipalo temperature Dotok                     |                             |
| BT 2 | Tipalo temperature Povratni tok              |                             |
| BT 6 | Tipalo temperature Hladilnik                 |                             |
| EH 1 | Gretje 1                                     |                             |
| FU 1 | Varovalka 0,8 AT                             |                             |
| FU 2 | Varovalka 0,8 AT                             |                             |
| KM 1 | Glavni kontaktor                             |                             |
| M 1  | Glavna črpalka                               |                             |
| M 2  | Polnilna črpalka                             |                             |
| M 3  | Hladilni ventil 1 (KV 1)                     |                             |
| M 4  | Hladilni ventil 2 (KV 2)                     |                             |

**Tehnična dokumentacija**

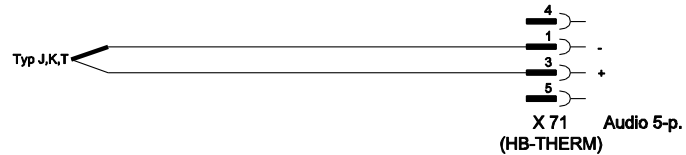
| <b>KZ</b> | <b>Oznaka</b>                               | <b>Ie pri različici</b>       |
|-----------|---|-------------------------------|
| N         | Električni priključni kabel                 |                               |
| QS 1      | Glavno stikalo                              |                               |
| ST 1      | Omejevalnik temperature Dotok               |                               |
| TA 1,1    | Pretvornik toka 1                           |                               |
| TA 1,2    | Pretvornik toka 2                           |                               |
| TA 1,3    | Pretvornik toka 3                           |                               |
| TC 1      | Transformator                               |                               |
| V 1,1     | Polprevodniški rele Gretje 1                |                               |
| V 1,2     | Polprevodniški rele Gretje 1                |                               |
| X 15      | Predizbira napetosti                        |                               |
| X 71      | Vtičnica Zunanje tipalo                     | ZE                            |
| X 72      | Vtičnica Kontakt alarma, Zunanje krmiljenje | ZB                            |
| X 79      | Vtičica HB OUT                              |                               |
| X 80      | Vtič HB IN                                  |                               |
| XT 1      | Priključna sponka elektrike                 |                               |
| XT 2      | Sponka Gretje                               | 380–480 V, 16 kW<br>200–220 V |
| YV 1      | Magnetni ventil Odzračenje                  |                               |
| YV 2      | Magnetni ventil Polnjenje                   |                               |
| YV 3      | Magnetni ventil Ustavitev iztekanja         | ZL                            |
| YV 4      | Magnetni ventil Zračenje oz. Stisnjén zrak  | ZL oz. ZG                     |
| YV 5      | Magnetni ventil Razbremenitev tlaka         | ZG                            |

## Kabel do vmesnikov

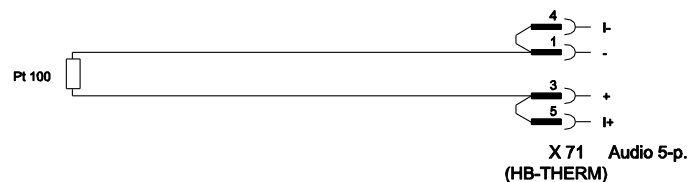
### 14 Kabel do vmesnikov

#### 14.1 Zunanje tipalo

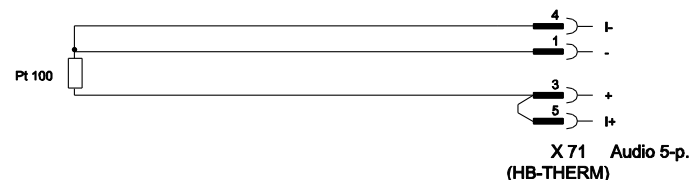
Tip tipala Termo element (tip J,K,T)



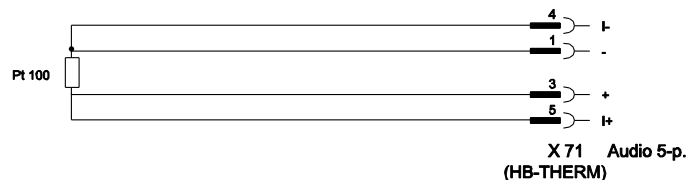
Tip tipala Pt 100 (2-žilna izvedba)



Tip tipala Pt 100 (3-žilna izvedba)

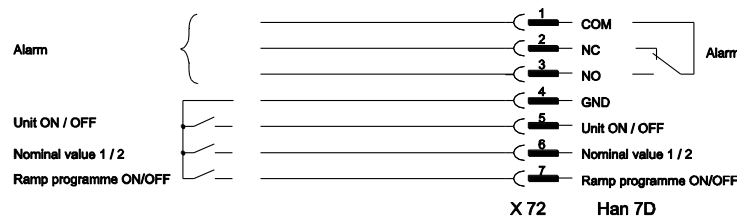


Tip tipala Pt 100 (4-žilna izvedba)



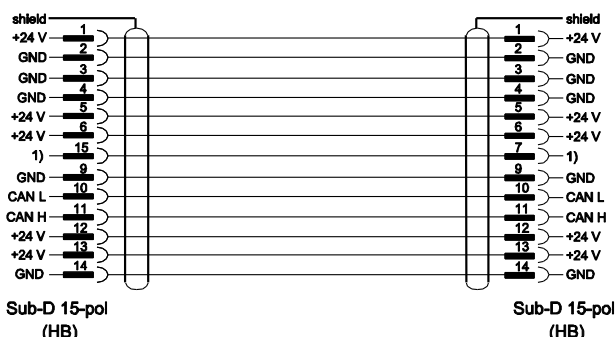
## Kabel do vmesnikov

### 14.2 Zunanje krmiljenje



| Funkcija         |                 | Kontakt                                      | Obremenitev  |
|------------------|-----------------|--|--------------|
| Naprava          | VKLOP<br>IZKLOP | Zapiranje (stranica)<br>Odpiranje (stranica) | 5 VDC, 2 mA  |
| Ciljna vrednost  | 2<br>1          | Zapiranje (stranica)<br>Odpiranje (stranica) | 5 VDC, 2 mA  |
| program klančine | VKLOP<br>IZKLOP | Zapiranje (stranica)<br>Odpiranje (stranica) | 5 VDC, 2 mA  |
| Kontakt alarma   | ---             | ---  | 250 VAC, 4 A |

### 14.3 Vmesnik HB



1) Prek tega kontakta se vklopi samodejni zaključni upor.