

HB-Therm[®]

THERMO-5

**Navodila za uporabo in
servisiranje**

HB-100/140/160/180ZM2L

Enota za nadzor temperature

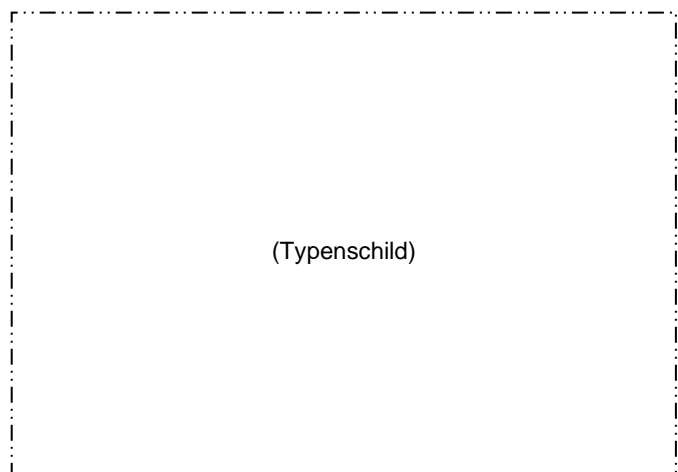


HB-Therm AG
Piccardstrasse 6
9015 St. Gallen
SWITZERLAND

www.hb-therm.com

E-Mail info@hb-therm.ch
Phone +41 71 243 65 30

Prevod originalnih navodil



Indeks	7
1 Splošno	9
1.1 Informacije o teh navodilih.....	9
1.2 Razlaga simbolov	10
1.3 Omejitev jamstva	11
1.4 Varstvo avtorskih pravic	11
1.5 Garancijska določila	12
1.6 Servisna služba	12
2 Varnost	13
2.1 Namenska uporaba	13
2.2 Odgovornost upravljavca.....	14
2.3 Pogoji glede osebja	15
2.3.1 Kvalifikacije	15
2.3.2 Nepooblaščenici	16
2.4 Osebna zaščitna oprema	17
2.5 Posebne nevarnosti.....	18
2.6 Varnostne naprave	20
2.7 Oznake na ploščicah	21
2.8 CE izjava o skladnosti za stroje.....	22
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	23
3 Tehnični podatki	24
3.1 Splošni podatki	24
3.2 Emisije	25
3.3 Obratovalni pogoji	25
3.4 Priključki	26
3.5 Pogonska sredstva	28
3.6 Tipska ploščica	29
4 Zgradba in delovanje	30
4.1 Pregled	30
4.2 Kratek opis.....	30
4.3 Princip delovanja	31
4.4 Nosilec toplote	31
4.5 Priključki	32
4.6 Dodatna oprema.....	33
4.7 Načini obratovanja.....	34
4.7.1 Glavni načini obratovanja.....	34
4.7.2 Pomožni načini obratovanja.....	34
4.8 Delovna in območja nevarnosti	35
5 Transport, embalaža in skladiščenje	36
5.1 Varnostna opozorila za transport	36
5.2 Transport	37
5.3 Pregled transporta	38
5.4 Embalaža.....	38

Vsebina

5.5	Simboli na embalaži	40
5.6	Skladiščenje	40
6	Namestitev in prvi zagon	41
6.1	Varnost	41
6.2	Pogoji za kraj postavitve.....	42
6.3	Namestitvena dela.....	43
6.3.1	Blokiranje koles.....	43
6.3.2	Priprava vode.....	43
6.3.3	Nastavitev ločenega priključka za sistemsko vodo	44
6.3.4	Vzpostavljanje sistemskih priključkov	45
6.3.5	Priklop podatkovnih vmesnikov.....	47
6.3.6	Priklop zunanega tipala.....	49
7	Krmiljenje	50
7.1	Tipkovnica	50
7.1.1	Funkcije tipk za upravljanje modularnih naprav	51
7.1.2	Osnovni prikaz	52
7.2	Struktura upravljanja	54
7.3	Struktura menija	55
8	Upravljanje	65
8.1	Vklop omrežja.....	65
8.2	Prijava nove modularne naprave.....	66
8.3	Posebnosti pri upravljanju modularnih naprav	67
8.4	Vklop.....	68
8.4.1	Eco-mode / Boost-Obratovanje/ Normalo obratovanje	68
8.4.2	Obratovanje za zaustavitev iztekanja	68
8.4.3	Zunanje tipalo	69
8.4.4	Obratovanje 2. ciljna vrednost	71
8.4.5	Obratovanje z daljinskim krmiljenjem	72
8.5	Izklop.....	75
8.5.1	Hlajenje in izklop	76
8.5.2	Praznjenje modela	77
8.5.3	Izpraznitev kalupa s stisnjenim zrakom	78
8.6	Ustavitev v nujnem primeru.....	79
8.7	Določanje pravic za dostop	80
8.7.1	Nastavitev profila uporabnika.....	80
8.7.2	Nastavitev sprostite upravljanja	80
8.7.3	Sprememba kode za dostop	81
8.8	Način obratovanja črpalke.....	83
8.8.1	Eco-mode.....	84
8.8.2	Obratovanje s povečano močjo	89
8.8.3	Normalno obratovanje.....	89
8.9	Nastavitve.....	90
8.9.1	Nastavitev časovne cone, datuma in ure...90	
8.9.2	Definiranje internih merilnih mest	91

Vsebina

8.9.3	Nastavitev stikalne ure	92
8.9.4	Nastavitev programa klančine.....	93
8.9.5	Ciklična zamenjava sistemske vode	95
8.9.6	Funkcija zagona črpalke	95
8.9.7	Omejitev tlaka na dotoku	97
8.10	Nadzor procesov	98
8.10.1	Nadzor mejnih vrednosti	98
8.10.2	Nadzor obrabe črpalke.....	100
8.10.3	Optimiranje regulatorja.....	101
8.11	Okno raziskovalca	101
8.12	Shraniti/Naložiti.....	102
8.12.1	Podatki o orodju	104
8.12.2	Snemanje dejanskih podatkov	106
9	Vzdrževanje.....	108
9.1	Varnost	108
9.2	Odpiranje naprave.....	109
9.3	Načrt vzdrževanja.....	111
9.4	Vzdrževalna dela	113
9.4.1	Čiščenje	113
9.4.2	Črpalka.....	114
9.4.3	Merjenje temperature	115
9.4.4	Merjenje tlaka.....	116
9.4.5	Varnostni ventil	116
9.4.6	Posodobitev programske opreme	117
9.4.7	Ustvarjanje dostopov do sestavnih delov	119
10	Motnje.....	121
10.1	Varnost	121
10.2	Prikazi motenj	123
10.2.1	Prikaz motenj Zaslon	123
10.3	Ugotavljanje vzroka motenj	123
10.4	Tabela motenj.....	125
10.5	Zagon po odpravljeni motnji	130
11	Odstranjevanje med odpadke	131
11.1	Varnost	131
11.2	Odstranjevanje materiala med odpadke	131
12	Nadomestni deli.....	132
12.1	Naročilo nadomestnih delov	132
13	Tehnična dokumentacija	133
13.1	Shema elektrike.....	133
13.2	Shema hidravlike.....	138
13.3	Razvrstitev sestavnih delov	140
13.4	Legenda.....	143
14	Kabel do vmesnikov	145
14.1	Zunanje tipalo	145
14.2	Zunanje krmiljenje	146

Vsebina

14.3	Vmesnik HB.....	146
------	-----------------	-----

Anexo

A	Posebne izvedbe
B	Seznam nadomestnih delov

Indeks

B		L	
Blokiranje koles.....	43	Legenda	143
Boost-Obratovanje.....	68	M	
C		Merilna mesta	91
CE izjava o skladnosti.....	22	Meritev	
Ciklična zamenjava sistemske vode.....	95	pretok	24
Cilja vrednost 2	71	tlak.....	24
Čiščenje	113	Merjenje	
Črpalka.....	114	Temperatura.....	24
D		Merjenje temperature.....	115
Datum, nastavitev	90	Merjenje tlaka.....	116
Delovna območja	35	Motenj	
Dnevnik alarmov	124	Tabela	125
Dodatna oprema	33	Motnje	121
E		pregled	124
Eco-mode	84	Prikazi	123
Električni tok	18	vzrok.....	123
Embalaža	38	N	
Emisije	25	Način Eko.....	68
F		Načini obratovanja	34
Funkcija zagona črpalke	95	Nadomestni deli	132
G		Nadzor	98
Garancijska	12	mejne vrednosti.....	98
Glavno stikalo	20	obrava črpalke	100
H		stopnja.....	99
Hidravlični priključki	32	Namestitvena dela	43
Hlajenje	76	Nastavitve	90
I		Normalno delovanje	68
Izklop.....	75	Normalno obratovanje.....	89
Izpraznitev kalupa.....	77	Nosilec toplote	31
stisnjen zrak	78	O	
K		Območja nevarnosti	35
Kabel do vmesnikov.....	145	Obrat.za zamašitev	68
Koda.....	81	Obratovalni pogoji	25
Koda za dostop	81	Obratovanje s povečano močjo	89
Kraj postavitve	42	Obratovanje z daljinskim krmiljenjem	72
Krmiljenje	50	Odpiranje naprave	109
		Odstranjevanje materiala med odpadke	131
		Odstranjevanje med odpadke.....	131
		Omejitev jamstva	11

Omejitev tlaka na dotoku	97	na embalaži	40
Optimiranje regulatorja	101	Navodila za uporabo	10
Osebjem	15, 108, 121	Nazaj	32
Osnovni prikaz	52	Skladiščenje	40
Oznake na ploščicah	21	Snemanje dejanskih podatkov	106
P		Sprostitev upravljanja	80
Podatki orodij	104	Stikala za diferenčni tok (RCD)	26
Pogonska sredstva	28	Stikalna ura	92
Posebna izvedba	9	Strokovnjak električar	15
Posebne nevarnosti	18	Strokovnjak za hidravliko	15
Posodobitev programske opreme	117	Strokovno osebje	15
Pravice za dostop	80	Struktura menija	55
Predvarovalka	26	Struktura upravljanja	54
Pregled	30	T	
Prepričan Uporabiti	13	Tehnična dokumentacija	133
Prikaz simbolov	53	Tehnični podatki	24
Prikaz stanja	53	Teža	24
Priključek		Tipkovnica	50
električni	26	Tipška ploščica	29
hladilna voda	27	Transport	37
izpraznitev	27	U	
ločena sistemska voda	27	UK-Declaration of Conformity	23
Priključki	26	Uporabiti	13
Priklop		Uporabnikov profil	80
dotok in povratni tok	27	Upravljanje	65
električni	32	Ura, nastavitvev	90
Priklopite vmesnike	47	V	
Priklopite zunanje tipalo	49	Varnost	13
Princip delovanja	31	Varnostne naprave	20
Priprava vode	43	Varnostni ventil	116
Program klančine	93	Vklop	68
R		Vroča pogonska sredstva	18
Raven tlaka zvoka	25	Vročje površine	19
Razvrstitev sestavnih delov	140	Vzdrževanje	108
S		Delo	113
Servisiranje	108	Načrt	111
Servisna služba	12	Z	
Shema elektrike	133	Zaščitna oprema	17, 108, 121
Shema hidravlike	138	Zgradba in delovanje	30
Shraniti/Naložiti	102		
Simboli			

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 osebu v vsakem trenutku. Osebe 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.

Splošno

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, ki 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 uporabljajo naslednji simboli:



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

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.

Splošno

1.5 Garancijska določila

Garancijska določila so zapisana v izdelovalčevih splošnih dobavnih pogojih.

1.6 Servisna služba

Za tehnične informacije so vam na voljo zastopstva HB-Therm ali naša servisna služba, → www.hb-therm.ch.

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

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 uporabo 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.

Izključeni so zahtevki vseh vrst zaradi škode, ki je posledica nenamenske uporabe.

Varnost

2.2 Odgovornost upravljavca

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 usposabljanje 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.

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 ustrezno 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 električar

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 nevarnostim.

Strokovnjak električar 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 nevarnostim.

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

Varnost

2.3.2 Nepooblašчени



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 nepooblašчени.

2.4 Osebna zaščitna oprema

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

- Venó nosite ustrezno 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 opozarjamo 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.

Varnost

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 naštetih na tem mestu in v ostalih poglavjih navodil, da bi zmanjšali ogrožanje zdravja in se izognili nevarnim situacijam.

Električni tok



NEVARNOST!

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 električarji smejo izvajati dela na električnih napravah;
- pri vseh delih na električni napravi, pri vzdrževalnih delih, čiščenju in popravilih, izvlecite električni vtič ali odklopite zunanjo 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 breztlakost.

Vroče površine**PREVIDNOST!****Nevarnost opeklin zaradi vročih površin!**

Stik z vročimi sestavnimi deli lahko povzroči opekline.

Zato:

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

Nevarnost zmečkanin**OPOZORILO!****Nevarnost zmečkanin zaradi premikanja ali prekucnitve**

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

Zato:

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

Varnost

2.6 Varnostne naprave



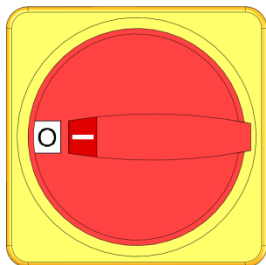
OPOZORILO!
Smrtna nevarnost zaradi nedelujočih varnostnih naprav!

Varnost je zagotovljena le pri brezhibnih varnostnih napravah!

Zato:

- nikoli ne izklaplajte 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 nameščene 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 zunanjo napajalno napetost na vseh polih in zavarujte zoper ponovni vklop.
- Preverite, ali je naprava brez napetosti

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.

Varnost

2.8 CE izjava o skladnosti za stroje

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

Izdelek	Temperirna naprava HB-Therm Thermo-5
Tipi naprav	HB-100ZM2L HB-160ZM2L HB-140ZM2L HB-180ZM2L
Naslov izdelovalca	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
Direktive EU Direktiva Tlačne naprave 2014/68/EU	2014/30/EU; 2011/65/EU Zgornji izdelki ustrezajo členu 4, razdelek 3. To pomeni, da se konstrukcija in izdelava ujemata z dobro inženirsko prakso, ki velja v državah članicah.
Pooblaščenec za dokumentacijo	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Norme	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se zgornji izdelki, na katere se nanaša ta izjava, ujemajo z zadevnimi 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

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

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

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-100ZM2L HB-160ZM2L HB-140ZM2L HB-180ZM2L
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

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

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher
CEO

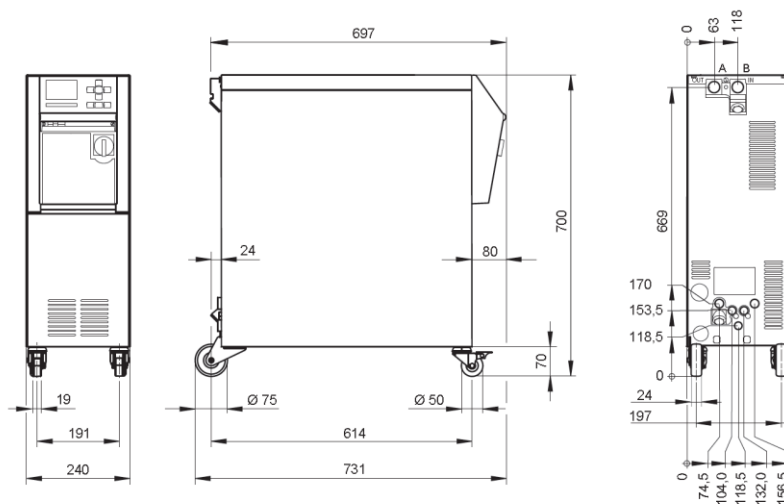


Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

Tehnični podatki

3 Tehnični podatki

3.1 Splošni podatki



Sl. 2: mere

Maks. teža

	Vrednost	Enota
HB-100ZM2L	70	kg
HB-140ZM2L	73	kg
HB-160ZM2L	75	kg
HB-180ZM2L	75	kg

Merjenje temperature

	Vrednost	Enota
Merilno območje	0–400	°C
Ločljivost	0,1	°C
Natančnost reguliranja	±0,1	K
Dovoljeno odstopanje	±0,8	K

Merjenje pretoka

	Vrednost	Enota
Merilno območje	0,4–40	L/min
Ločljivost	0,1	L/min
Natančnost reguliranja	±0,1	L/min
Dovoljeno odstopanje	±(5 % od izmerjene vrednosti + 0,1 L/min)	

Merjenje tlaka

	Vrednost	Enota
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 (hrbтна 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 (→ Sl.)	A **	10	mm
	B	50	mm
	C	150	mm
	D	50	mm
	E	70	mm

* ni kondenzirajoča

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

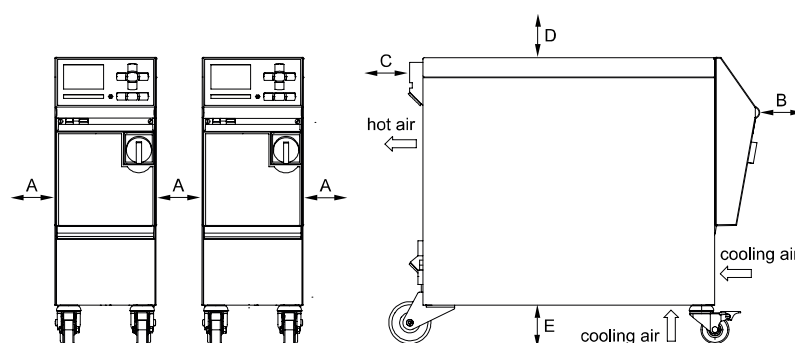


POZOR! Zmanjšana življenjska doba zaradi nezadostnega hlajenja!

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

Zato:

- ne pokrivajte zračnih odprtín



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 ² (8 kW) 4x6,0 mm ² (16 kW)
	$U_N = 210 \text{ V}$	4x6,0 mm ² (8 kW) 4x16,0 mm ² (16 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} do 63 A = 6 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
Gretje	16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A



NAPOTEKI

Pri napravah s frekvenčnim pretvornikom
Za zaščito proti udaru elektrike priporočamo uporabo stikala za diferenčni tok (RCD) tip B (tip A ni primeren za povezavo s frekvenčnimi pretvorniki).

Tehnični podatki**Priklop dotoka in povratnega toka**

	Vrednost	Enota
Navoj	G $\frac{3}{4}$	
Obstočnost HB-100ZM2L	20, 120	bar, °C
Obstočnost HB-140ZM2L	20, 160	bar, °C
Obstočnost HB-160ZM2L	20, 180	bar, °C
Obstočnost HB-180ZM2L	25, 200	bar, °C

G... notranji navoj priključka v palcih

**Priključek 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 $\frac{1}{4}$	
Obstočnost	10, 100	bar, °C

G... notranji navoj priključka v palcih

Priključek za stisnjen zrak

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

G... notranji navoj priključka v palcih

Priključek 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 ³
		<15	°dH
	več kot 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Trdota karbonata	do 140 °C	<2,7	mol/m ³
		<15	°dH
	več kot 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Kloridni ioni Cl-	do 110 °C	<50	mg/L
	110–180 °C	<30	
	več kot 180 °C	<5	
Sulfat SO ₄ 2-	-	<150	mg/L
Amonij NH ₄ +	-	<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 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 43).

3.6 Tipska ploščica

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

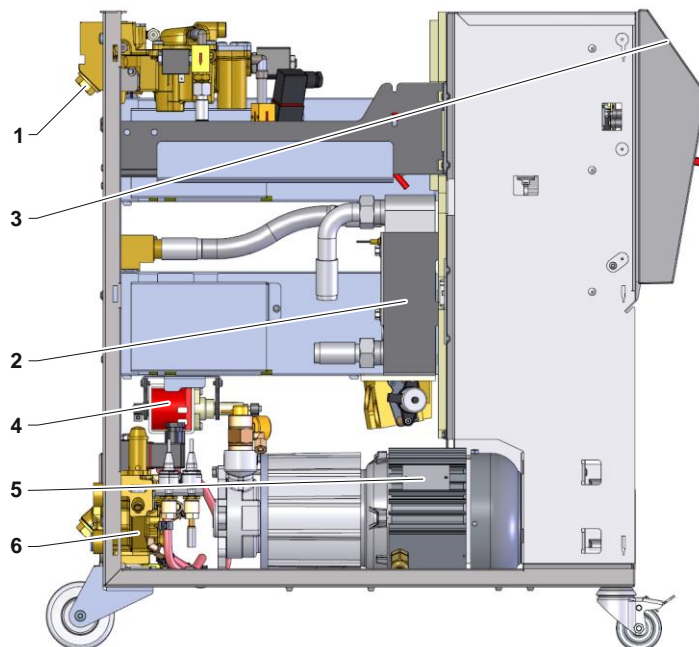
Na tipski ploščici lahko preverite naslednje navedbe:

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

Zgradba in delovanje

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.

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.

Število vrtljajev črpalke lahko pred frekvenčnega pretvornika nastavite spremenljivo.

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

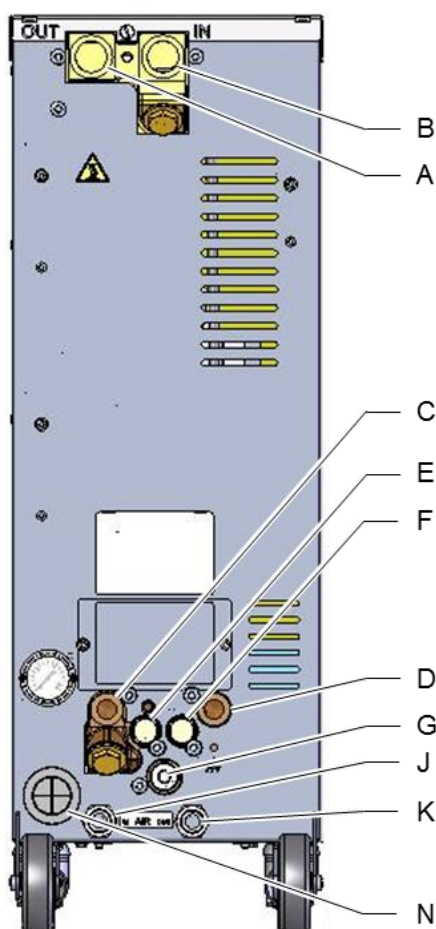
Kot nosilec toplote se uporablja voda. Temperirni napravi se samodejno dovaja prek vhoda za hladilno oz. sistemsko vodo.

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 povišanim tlakom (npr. 4 bare za obratovalno temperaturo 140 °C), to pomeni, da je vrelišče vode ustrezno dvignjeno zaradi statičnega tlaka, ki obstaja v obtoku.

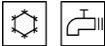
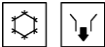



Zgradba in delovanje

4.5 Priključki



Sl. 5: Priključki

Priključki in pomembni sestavnih deli na hrbtnostrani naprave so označeni na naslednji način:

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

* Priključka Vhod in izhod sistemske vode se lahko uporabljata le, če je preklopljeno na ločene priključke za sistemsko vodo (→ Stran 44).

** Priključek Izhod Stisnjeni zrak uporabite le, če je parameter [Praz. kalupa s stis. zrakom](#) nastavljen na "Rezervoar" (→ Stran 78).

Zgradba in delovanje

4.6 Dodatna oprema

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

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

Zgradba in delovanje

4.7 Načini obratovanja

4.7.1 Glavni načini obratovanja



NAPOTEKI!

Po vklopu naprave je znova aktivni zadnji glavni aktivirani način obratovanja, morebiti po poteku časa zakasnitve.

Eco-mode

V načinu obratovanja Eko regulira črpalka po izbiri na število vrtljajev, pretok, razlika v tlaku črpalke ali razlika v temperaturi dotok/povratni tek. Segreti nosilec toplote se potiska skozi porabnika s črpalko.

Obratovanje s povečano močjo

Med obratovanjem s povečano močjo deluje črpalka z največjim možnim številom vrtljajev. Segreti nosilec toplote se potiska skozi porabnika s črpalko.

Normalno delovanje

V normalnem načinu obratovanja deluje črpalka z stalnim številom vrtljajev. Segreti nosilec toplote se potiska skozi porabnika s črpalko.

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

Izpraznitev kalupa

V pomožnem načinu obratovanja Izpraznitev 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 stisnjen 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 stvarna škoda.

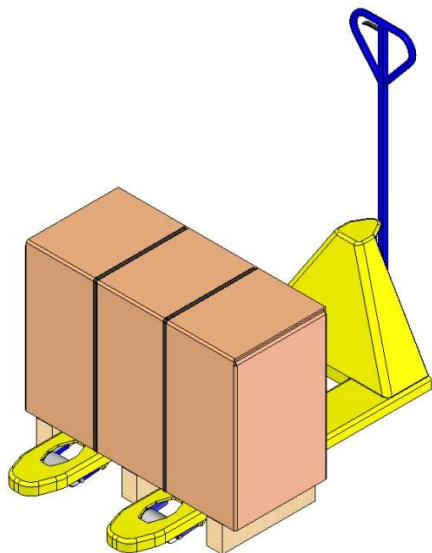
Zato:

- 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

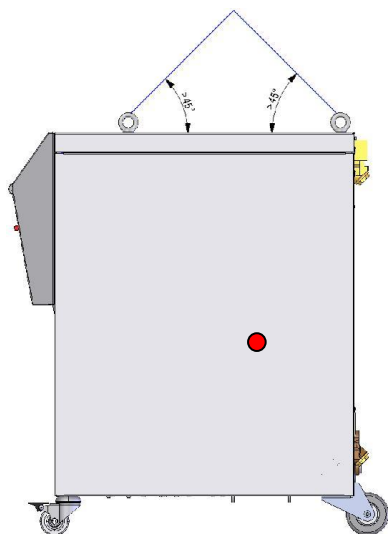
Parkirane kose, ki so pritrjeni na paleti, lahko transportirate z viličarjem pod naslednjimi pogoji:

- 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 paleto 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

Transport z žerjavom



Sl. 7: pritrdilne točke

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.
- upravljavec mora imeti dovoljenje za upravljanje žerjava.

Pritrjevanje:

1. vrvi in pasove ustrezno Sl. 7 pritrдите.
2. zagotovite, da naprava visi ravno, upoštevajte težišče (→ ● 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:

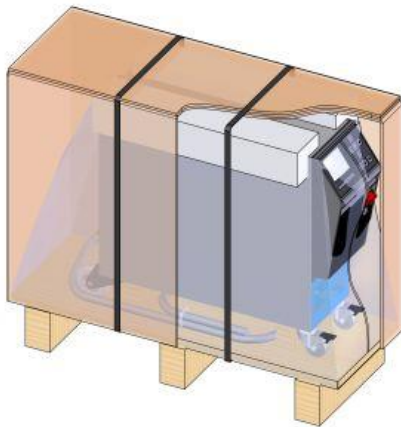
- ne prevzemite pošiljke, ali jo prevzemite s pridržkom.
- na transportni dokumentaciji ali dobavnici transportnega podjetja zabeležite obseg škode.
- reklamirajte.



NAPOTEK!

Takoj, 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, kabske vezice in vrečke za hitro sprostitvev

→ Polietilen z nizko gostoto

Stretch film

→ Polietilen linearna nizka gostota

Transport, embalaža in skladiščenje

5.5 Simboli na embalaži



Ščitite pred vlago

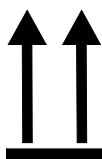
Zapakirane kose ščitite pred vlago in jih hranite suhe.



Lomljivo

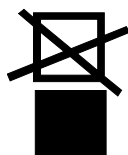
Označuje zapakirane kose z lomljivo ali občutljivo vsebino.

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

Namestitev in prvi zagon

6 Namestitev in prvi zagon

6.1 Varnost

Osebj

- Le strokovno osebj sme namestiti in opraviti prvi zagon.
- Le strokovnjaki električarji 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 opeklin zaradi vročih pogonskih sredstev.
- Nevarnost opeklin 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 ravnajte 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 postavitve lahko vodi do hudih telesnih poškodb ali gmotne škode.

Zato:

- upoštevajte zahteve glede kraja postavitve in se jih držite

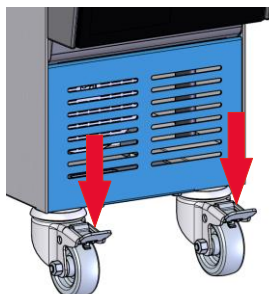
Temperirno napravo postavite pod naslednjimi pogoji:

- 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 tokoschalter → Stran 26)

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 28) 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 (Al₂O₃)

Viton® je blagovna znamka podjetja Dupont Dow Elastomers



NAPOTEK!

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

Namestitev in prvi zagon

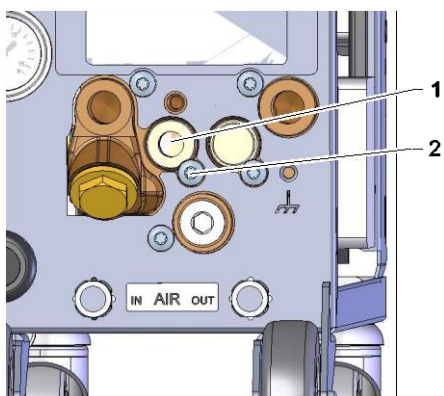
6.3.3 Nastavitev ločenega priključka za sistemsko vodo

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

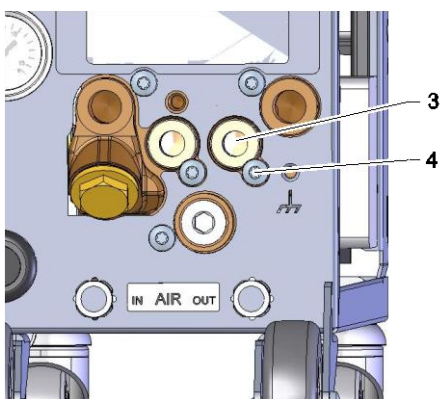


Sl. 10: Ločen priključek za dotok hladilne in sistemske vode

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. ploški 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



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

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

1. z izvijačem torx odstranite vijak torx (4).
2. ploški 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 sklopov obstaja nevarnost, da tekočine uhajajo pod visokim tlakom in povzročijo hude do smrtne poškodbe.

Zato:

- uporabljajte izključno tlačne odporne proti visokim temperaturam.



NAPOTEK!

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



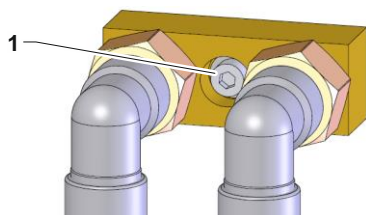
POZOR!

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



Sl. 12: Centralno pritrdjevanje

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



NAPOTEK!

Metrični šesterkotni 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 kratak.

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 sistemske vode

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

Priklop dovoda in izhoda stisnjenega traka (Dodatna oprema ZG)

4. Vhod in izhod stisnjenega zraka priklopite na omrežje za oskrbo s stisnjenim zrakom.

Vzpostavitev električnih priključkov

5. Električne priključke naj vzpostavi strokovnjak električar 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 26).

Zavarovanje cevnih povezav



OPOZORILO!

Nevarnost opeklin zaradi vročih cevnih povezav!

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

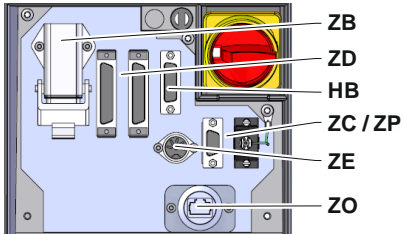
Zato:

- vse cevne povezave dovolj zavarujte pred možnostjo neposrednega stika.

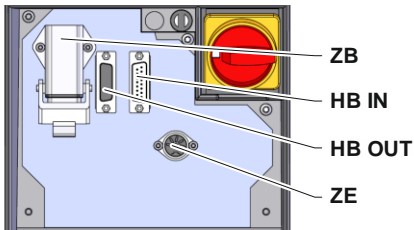
Namestitev in prvi zagon

6.3.5 Priklop podatkovnih vmesnikov

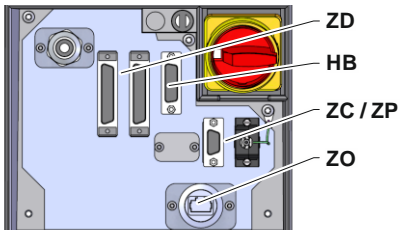
Vmesnik HB



Sl. 13: Vmesniki samostojne naprave



Sl. 14: Vmesniki modulare naprave

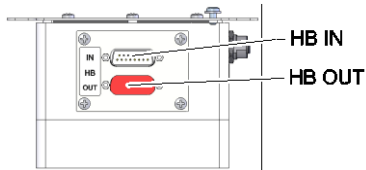


Sl. 15: Vmesniki Panel-5



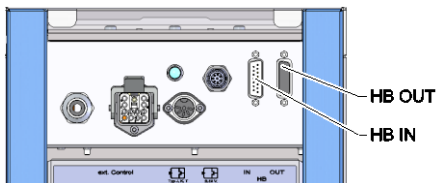
Sl. 16: Vmesniki Flow-5

Vrsta: priklop na napravo / prosto stoječi



Sl. 17: Vmesniki Flow-5

Vrsta: avtonomno

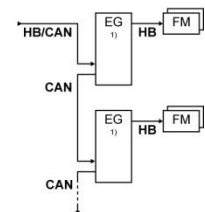
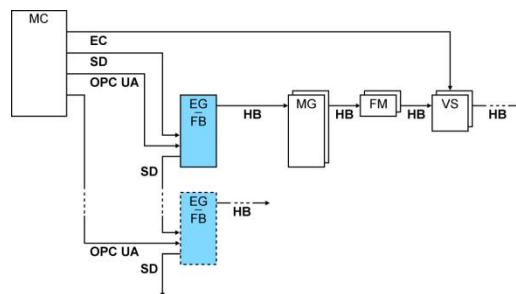


Sl. 18: Vmesniki Vario-5

Za krmiljenje oz. nadziranje modulare 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 etherneteta (ZO)	
HB ²⁾	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

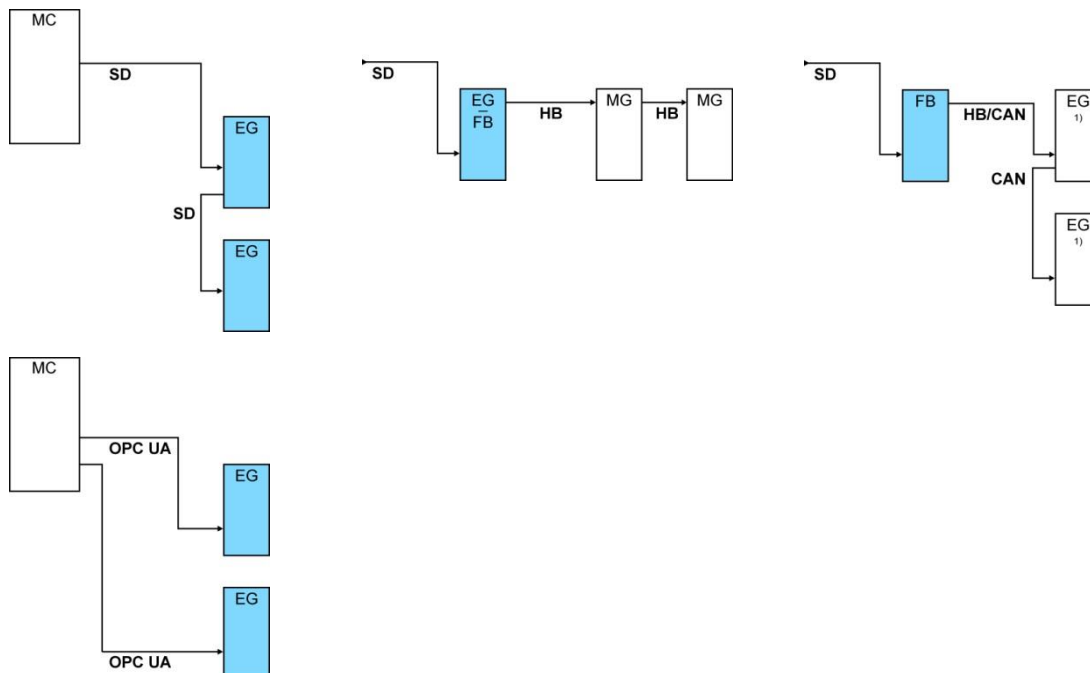


1) izklopljeno upravljanje

2) Največja dolžina kabla HB: Skupaj 50 m

Namestitev in prvi zagon

Primeri komunikacije



1) izklopjeno 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 146).



NAPOTEK!

Zasedenost nožic različnih krmilnih kablov je navedeno v poglavju Stran 145

Namestitev in prvi zagon

6.3.6 Priklop zunanjega tipala

Priklop zunanjega tipala temperature (dodatna oprema ZE)

Da bi lahko natančno regulirali temperaturo nekega porabnika, lahko na napravo priklopite zunanjo 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 69).

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

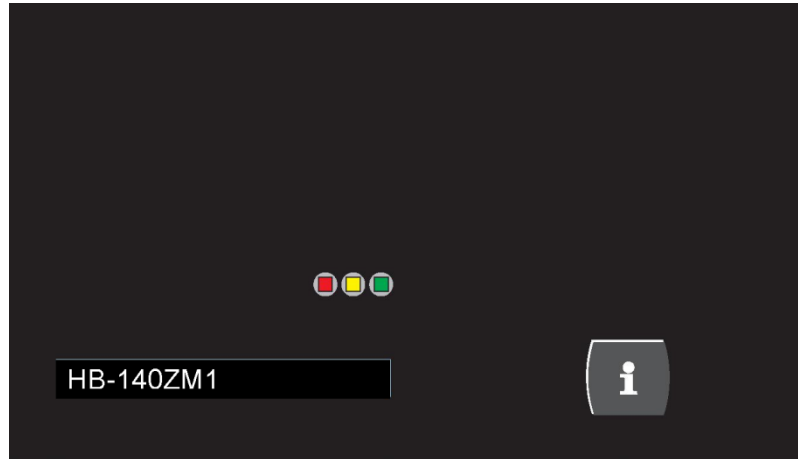
7 Krmiljenje



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.

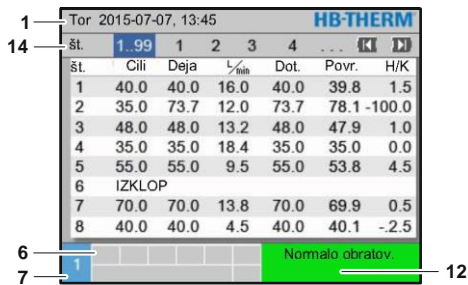


7.1.1 Funkcije tipk za upravljanje modularnih naprav

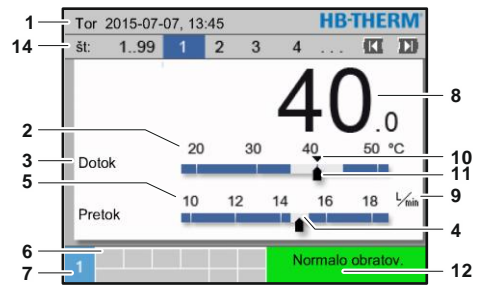
Tipka	Funkcije tipk v osnovni sliki	Funkcije tipk znotraj menija	Funkcije tipk ob aktiviranem nastavljanju parametrov
	V meniju Ciljne vrednosti skočite na Ciljna vrednost 1 (način nastavljanja).	Premik navzgor.	Povečanje vrednosti
	Krmarjenje k nižjim št. modulov	Krmarjenje k nižjim št. modulov	Menjava 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 Profil skočite na Jezik .	Premik v navzdol.	Zmanjšanje vrednosti.
	Priklic spletne pomoči.	Priklic spletne pomoči.	Priklic spletne pomoči.
	Potrditev aktivne troblje oz. alarma.	Premik nazaj v prejšnji meni.	Prekinitvev nastavljanja vrednosti.
	Vklop oz. izklop modula.	Vklop oz. izklop modula.	Vklop oz. izklop modula.

Krmiljenje

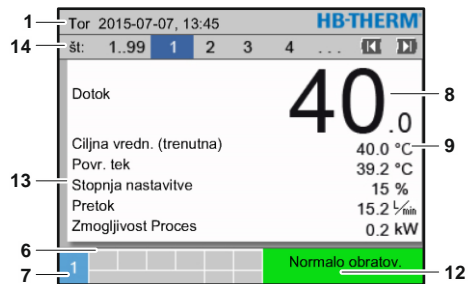
7.1.2 Osnovni prikaz



Sl. 19: Osnovni prikaz, tabela



Sl. 20: Graf osnovnega prikaza



Sl. 21: Besedilo osnovnega prikaza



Sl. 22: Osnovni prikaz Upravljanje naprave kot modul

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 Spodnja vrednost: Pretok, razlika črpalke v temperaturi ali tlaku
4	Grafični stolpec	Prikaz nastavljenih meja nadzora
5	Lestvica	Lestvica pretoka, razlika črpalke v temperaturi ali tlaku
6	Polje s simbolom	Prikaz aktivnih funkcij in navodil / Prikaz dejanskih vrednosti med menijem 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 prosto izberljivih dejanskih vrednosti
14	Stolpec z moduli	Prikazuje prijavljene module (le pri uporabi modularnih naprav)

Krmiljenje

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

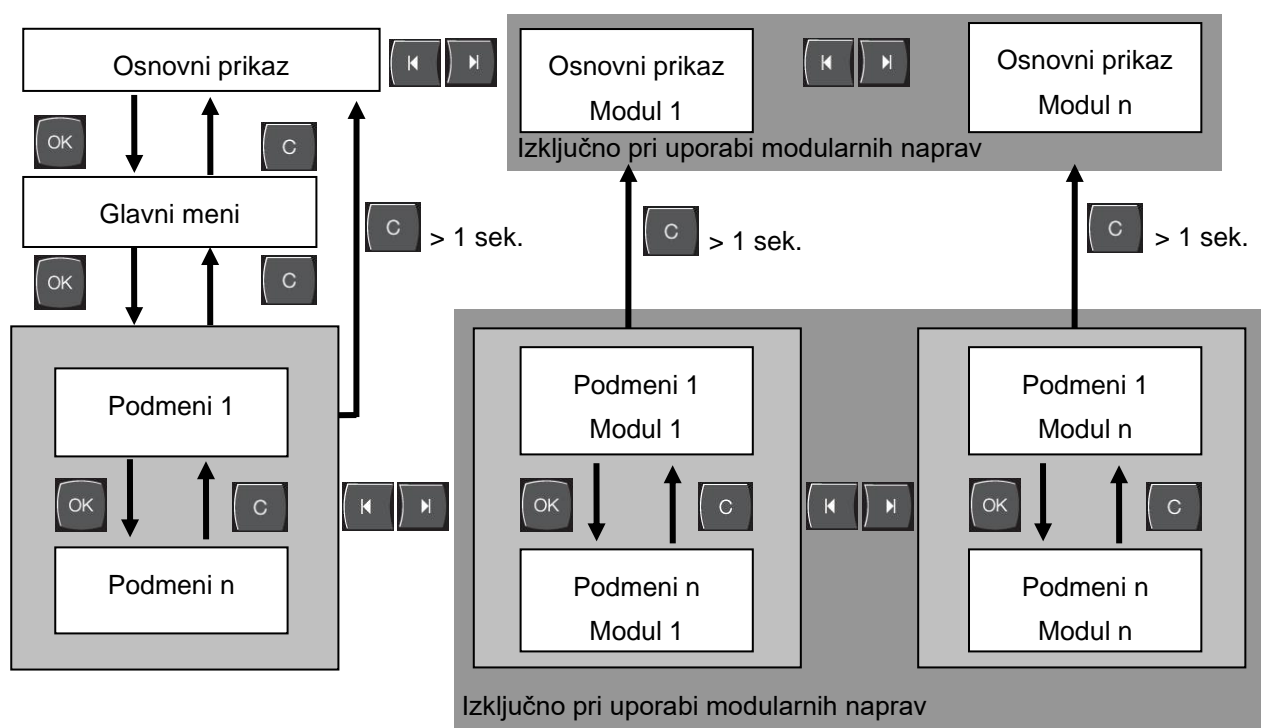
Simbol	Opis
	Simulacijsko obratovanje aktivno
	Samodejno optimiranje aktivno
	Obratovanje z daljinskim krmiljenjem aktivno
	Program klančine aktiven
	Stikalna ura aktivna
	Dosežen interval vzdrževanja
	Snemanje USB aktivno
	Troblja izklopljena
	Potrdite alarm
	Črpalke v območju varčevanja z energijo

Krmiljenje

7.2 Struktura upravljanja

V strukturi menijev lahko krmarite na naslednji način:

- s pomočjo tipke **OK** lahko iz osnovnega prikaza po korakih prikličete ustrezno nižjo hierarhično raven.
- s pomočjo tipke **C** lahko iz nižje hierarhične ravni prikličete po korakih ustrezno višje ležečo raven, vse do osnovnega prikaza.
- s pomočjo tipke **C**, 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

Krmiljenje

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
Ciljne vrednosti	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
Funkcije	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

Krmiljenje

Prikaz	S	-	-	-	-	-
Tip slike	S	2	Graf	-	-	A
Dejanske vrednosti	S	-	-	-	-	-
Zadržati zaslon	S	1	IZKLOP	-	-	A
Ciljna vredn. (trenutna)	S		-	°C	-	M
Dotok	S		-	°C	-	M
Povr. tek	S		-	°C	-	M
Zunanja	S		-	°C	-	M
Odstop. dejansko-ciljno	S		-	K	-	M
Razlika povr.tek-dotok	S		-	K	-	M
Stopnja nastavitve	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 vrtljajev	S		-	%	4S, 8R	M
Število vrtljajev 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

Krmiljenje

Zmogljiv. 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
Temperatura Kompenzacija 1	U		-	°C	-	M
Moč črpalke	S		-	%	4S, 8R	M
Ciljna vrednost Črpalka (tren.)	S		-	%	4S, 8R	M
Stopnja nastavitve črpalke	S		-	%	4S, 8R	M
Zaznavanje izdelka	S		neaktivni	-	-	M
Izbira	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

Krmiljenje

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	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 nastavitve črpalke	S	3	IZKLOP	-	4S, 8R	M
Zaznavanje izdelka	S	3	IZKLOP	-	-	M
Module	S	-	-	-	-	-
Modul	S	3	-	-	-	A
Zun. merjenje pretoka	S	-	-	-	-	-
Zun. merjenje pretoka	S	3	-	-	-	A
Razno	E	-	-	-	-	-
Zun. merjenje pretoka	E	3	aktivni	-	-	A
Naprave Variotherm	S	-	-	-	-	-
Naprave Variotherm 1..8	S	3	aktivni	-	-	-
Nadzor	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 Alarmni kontakt	U	4	Vsi	-	-	M
Izklop v sili ob pregretju	U	4	IZKLOP	-	-	A
Temperatura	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

Krmiljenje

Zak. dif. dotok-povratni tok	S	3	0	min	-	A
Odstopanje Razl. v temp.	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
Pretok	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
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
Razlika v tlaku	S	-	-	-	-	-
Razlika v tlaku Črpalka zgoraj	S	3	1,0	bar	-	M
Razlika v tlaku Črpalka spo.	S	3	1,0	bar	-	M
Podatki o orodju	E	-	-	-	-	-
Orodje 1-10	E	-	-	-	-	-
Orodje števil.	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
Stanje polnosti	U	-	-	-	-	-
Stanje polnosti, predopozorilo	U	4	5	%	200/250T	M
Nastavitev	S	-	-	-	-	-
Dalj. krmiljenje	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

Krmiljenje

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
Konfiguracija TCP/IP	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	da	-	ZO	A
DHCP Naslavljanje uspelo	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3	-	-	ZO	A
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
Regulacija črpalke	S	-	-	-	4S, 8R	-
Način obratovanja črpalke	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	M
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	M
Funkcija Zagon	E	3	VKLOP	-	4S, 8R	M
Ciljna vrednost Zagon	E	3	100	%	4S, 8R	M
Stikalna ura	E	-	-	-	-	-
Ura	E	3	MEZ	HH:MM	-	A
Datum	E	3	MEZ	-	-	A
Status	E	3	neaktiven	-	-	A
Dan	E	3	Pon-Pet	-	-	A
Vrsta preklopa	E	3	IZKLOP	-	-	A
Čas preklopa	E	3	06:00	HH:MM	-	A
Program klančine	E	-	-	-	-	-
Kriterij Program klančine	E	3	Ciljna	-	-	M
Konec Program klančine	E	3	IZKLOP	-	-	M
Status	E	3	neaktiven	-	-	M
Temperatura	E	3	0,0	°C	-	M
Čas	E	3	00:00	HH:MM	-	M
Uravnane	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

Krmiljenje

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
Datum / Čas	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
Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
Enote	S	-	-	-	-	-
Temperaturna skala	S	2	°C	-	-	A
Skala pretoka	S	2	l/min	-	-	A
Skala tlaka	S	2	bar	-	-	A
Snemanje USB	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 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	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

Krmiljenje

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 USB	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
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 Pretvornik	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 nastavitve črpalke	S	3	IZKLOP	-	4S, 8R	M
Zaznavanje izdelka	S	3	IZKLOP	-	-	M
Skupno število alarmov	S	3	IZKLOP	-	-	M
Vklopni 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

Krmiljenje

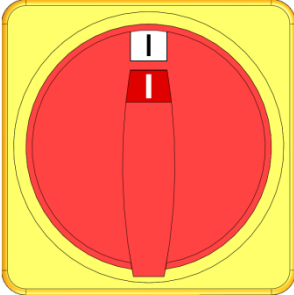
Povprečna moč gretja	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povprečna moč hlajenja	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povprečna temp. hlajenja	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povprečni dotok	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povprečni povratni tok	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povprečni pretok	S	3	IZKLOP	-	-	M
Povpreč. napet. 24 V izm. tok	S	3	IZKLOP	-	-	M
Število izpraznitev kalupa	S	3	IZKLOP	-	-	M
Število samodejni optimiranj	S	3	IZKLOP	-	-	M
Razno	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, ZG	M
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. odklopna temp.	E	3	-	°C	-	A
Maks. temp. Odraženje	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
Profil	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
Iskanje napak	S	-	-	-	-	-
Dnevnik alarmov	S	-	-	-	-	-
Dnevnik alarmov	S	4	-	-	-	M
Shraniti/Naložiti	S	-	-	-	-	-
Zagon posod. prg. op. USB	E	4	IZKLOP	-	-	A

Krmiljenje

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

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.

Upravljanje

8.2 Prijava nove modularne naprave

Zagonsko okno

Opozorilo ▶ Inicializacija				
št.	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	115896	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	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
	115896	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:

1. izberite modularno napravo in nastavite želen [Naslov](#).



NAPOTEK!

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

Spreminjanje naslova

Prikaz ▶ Module				
št.	1	2	3	5
	255681	prijavljen		1
	254893	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:

1. priključite stran menija [Prikaz \ Module](#).
2. izberite modularno napravo in nastavite želen [Naslov](#).



NAPOTEK!

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

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 55)

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

Drugeče bo vrednost prikazana normalno v črni barvi.

(→ Prim. Sl. 28)

Nastavitev vrednosti za vse modularne naprave

Opozorilo ▶ Splošna nastavitev				
Pozor:				
Sprememba vrednosti učinkuje na vse priklopljene naprave!				
> Spreminjanje vrednosti nadaljujte s tipko				
> Prekinitev s tipko				
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:

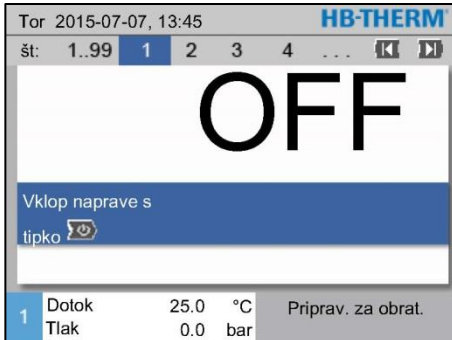
1. s tipko ali izberite števil. modula „1..99“;
2. izberite zelen parameter in pritisnite tipko ;
→ besedilo opozorila potrdite s tipko ;
3. nastavite zeleno vrednosti in jo potrdite s tipko ;
→ Nastavitev vrednosti bo izvedena sočasno za vse prepoznane modularne naprave.

Upravljanje

8.4 Vkllop

8.4.1 Eco-mode / Boost-Obratovanje/ Normalo obratovanje

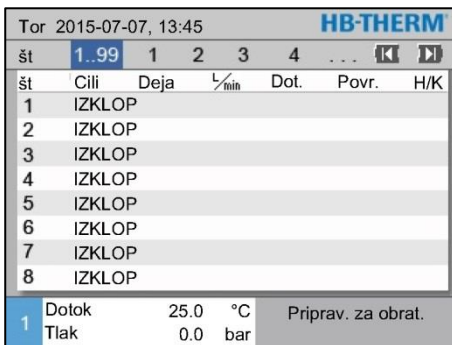
Vkllop modularnih naprav posamično



Sl. 30: Osnovni zaslon

1. S tipkama ali izberite št. modula.
2. Pritisnite tipko .
→ Naprava se zažene v določenem načinu obratovanja. Če je treba, bo naprava samodejno napolnjena in odzračena.
3. Zagotovite, da bodo izklopljene funkcije [Praznjenje modela](#), [Obtat.za zamašitev](#), [2.Ciljna vrednost](#) in [Ohladiti](#).

Vkllop vseh modularnih naprav



Sl. 31: Videz tabele



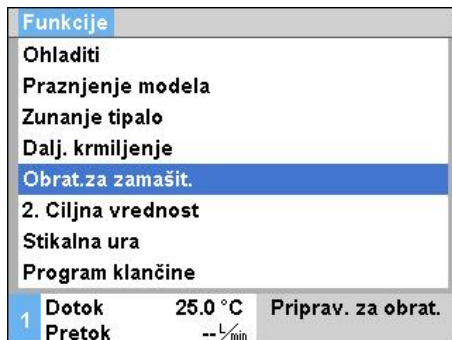
NAPOTEK!

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

1. S tipkama ali izberite št. modula „1..99“.
2. Pritisnite tipko .
→ Vse naprave se zaženejo v določenem načinu obratovanja. Če je treba, se vse naprave samodejno napolnijo in odzračijo.
3. Zagotovite, da bodo izklopljene funkcije [Praznjenje modela](#), [Obtat.za zamašitev](#), [2.Ciljna vrednost](#) in [Ohladiti](#).

8.4.2 Obratovanje za zaustavitev iztekanja

(Dodatna oprema ZL)



Sl. 32: vkllop 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. priključite 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.

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	-- $\frac{1}{min}$	

Sl. 33: nastavitev tipa tipala Zunanje tipalo



NAPOTEK!

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

Tip zunanjega tipala se nastavi na naslednji način:

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

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	-- $\frac{1}{min}$	

Sl. 34: preklop na zunanje tipalo

Ko je zaznano priklopljeno zunanje tipalo, se vedno samodejno preklopi na njega, če tega ne želite, morate opraviti naslednjo nastavitev:

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Preklop Zunanje tipalo** nastavite na "ročno".



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.

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	-- $\frac{1}{min}$	

Sl. 35: vklop zunanjega tipala



NAPOTEK!

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

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

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

Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .

Upravljanje

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	Prprav. za obrat.
1 Tlak	0.0 bar	

Sl. 36: Prag zaznavanja proizvodnje

Pri aplikaciji z zunanjim tipalom blizu kavitete, lahko zaradi prekinitve 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. priključite 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 nastavitvi **Preklop Zunanje tipalo** „samod“ samodejno preklopi na interno merilno mesto, pri nastavitvi „ročno“ sledi sporočilo o motnji.

8.4.4 Obratovanje 2. ciljna vrednost

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



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. priključite stran menija **Funkcije**.
 2. izberite parameter **2. Ciljna vrednost** in aktivirajte s tipko . 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.

Upravljanje

8.4.5 Obratovanje z daljinskim krmiljenjem

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



NAPOTEK!

Za zasedenost nožic različnih vmesniških kablov glejte → Stran 145.

Priklop zunanjega krmiljenja (dodatna oprema ZB)

Z zunanjim stiki brez potenciala lahko temperirno napravo

- vklopite oz. izklopite;
- preklaplajte med ciljnim 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


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

Sl. 38: obratovanje z daljinskim krmiljenjem

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

1. priključite 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.

Nastavitve 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	
1 Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
1 Pretok	--L/min	

Sl. 39: nastavitev naslova, protokola

Upravljanje in nadzor temperirne naprave lahko izvajate prek serijskega vmesnika.

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

1. priključite stran menija **Nastavitve \ 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.

Omrežne nastavitve (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	40.0 °C	Priprav. za obrat.
1 Tlak	0.0 bar	

Sl.40: Omrežne nastavitve

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

1. Priključite 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 nastavitve ročno nastaviti s parametri **IP**, **standardnim preходом** in **masko podomrežja**.



NAPOTEK!

Nastavitve bodo prevzete ob zapustitvi menija. Morebitne aktivne povezave bodo samodejno ločene.

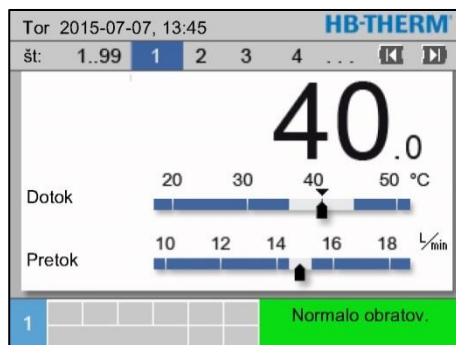
Protokol OPC UA je aktivni in podatke je mogoče vedno brati ne glede na nabor protokol. Da bi lahko napisali dodatne podatke, je treba nastaviti protokol OPC UA 19 in aktivirati dalj. krmiljenje.

Upravljanje

Zapisnik	Uporaba
HB	interna komunikacija (uporaba le pri nastavitvi 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)

8.5 Izklop

Posamični izklop modularnih naprav



Sl. 41: posamično odklop

Izklop vseh modularnih naprav

The screenshot shows the data table on the HB-THERM unit. At the top, it displays the date and time: 'Tor 2015-07-07, 13:45'. Below that, the unit number 'št: 1..99' is shown, with '1' selected. The table below has the following data:

št	Cilj	Deja	L/min	Dot.	Povr.	H/K
1	40.0	40.0	16.0	40.0	39.8	1.5
2	35.0	73.7	12.0	73.7	78.1	-100.0
3	48.0	48.0	13.2	48.0	47.9	1.0
4	35.0	35.0	18.4	35.0	35.0	0.0
5	55.0	55.0	9.5	55.0	53.8	4.5
6						
7	70.0	70.0	13.8	70.0	69.9	0.5
8	40.0	40.0	4.5	40.0	40.1	-2.5

At the bottom, there is a status bar with '1' and 'Normalo obratov.'.

Sl. 42: vse izklop

Temperirno napravo izklopite po uporabi na naslednji način:

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

Temperirno napravo izklopite po uporabi na naslednji način:

1. s tipko ali izberite številni modul;
2. pritisnite tipko ;
→ temperirno napravo ohlajate, dokler nista temperaturi dotoka in povratnega toka manjši, kot sta nastavljeni varnostni izklopni temperaturi.
→ Nato se izvede razgradnja tlaka.
3. 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	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 43: razbremenitev tlaka Naprava IZKLOP

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

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Razbrem. tlaka, napr. IZKL.** postavite na „IZKLOP“.

Izklop z izpraznitvijo modela

Za izklop temperirne naprave z izpraznitvijo modela morate nastaviti naslednje

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Razbremenitev IZKLOP naprave** postavite na „Izpraznitev modela“.

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	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 44: temperatura ohlajanja



Po potrebi nastavite pred vklopom ohlajanja temperaturo in trajanje ohlajanja:

1. priključite stran menija **Nastavitve \ Razno**.
2. parameter **Temperatura ohlajanja** nastavite na želeno vrednost.
3. parameter **Čakanje po hlajenju** nastavite na želeno vrednost.

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	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 45: vklop ohlajanja

Hlajenje vklopite na naslednji način:

1. priključite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **Ohladiti** in jo aktivirajte s tipko . Aktivirana funkcija bo prikazana s simbolom .



NAPOTEK!

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

8.5.2 Praznjenje modela

Nastavitve ▶ 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
Pretok	-- 1/min
Priprav. za obrat.	

Sl. 46: nastavitve časa za izpraznitev kalupa



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

Sl. 47: vklop izpraznitve kalupa

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

1. priključite stran menija **Nastavitve \ Razno**.
2. parameter **Čas Praznjenje modela** nastavite na želeno vrednost.

Izpraznitev kalupa se vklopi na naslednji način:

1. priključite stran menija **Funkcije**.
 2. izberite funkcijo **Praznjenje modela** in jo s tipko  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.



NAPOTEKI

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

Volumen izpraznitve se odvede v izhod hladilne oz. sistemske vode.

Upravljanje

8.5.3 Izpraznitev kalupa s stisnjenim zrakom

Dodatna oprema ZG

S to funkcijo se vsi priključeni porabniki in dovodi izpraznijo s stisnjenim zrakom in razgradi se tlak. Vkllop izpraznitve kalupa (→ Stran 77).

Izpraznitev v izhod hladilne oz. sistemske 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 stis. zrakom	Odtok
1 Dotok	25.0 °C
Tlak	0.0 bar
	Priprav. za obrat.

Sl. 48: Praz. kalupa s stris. zrakom

Izpraznitev v izhod stisnjenega zraka

Izhod za izpraznitev nastavite na naslednji način:

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Praz. kalupa s stris. zrakom** postavite na „Odtok“.

Izhod za izpraznitev nastavite na naslednji način:

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Razno**.
2. parameter **Praz. kalupa s stris. zrakom** postavite na „Posoda“.



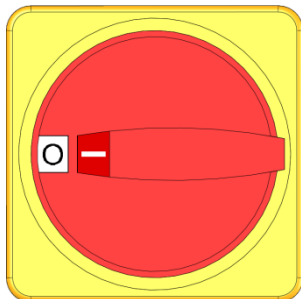
NAPOTEK!

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

8.6 Ustavitev v nujnem primeru

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

Ustavitev v nujnem primeru



SI.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.

Upravljanje

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 pooblaščenno servisno osebje

Nastavitev profilov uporabnika

Profil	
Profil uporabnika	Podpora
Sprostitev upravljanja	2
Koda	
Jezik	Slovenian
Glasnost tipke	1
1 Dotok 25.0 °C Priprav. za obrat.	
Pretok --L/min	

Sl. 50: uporabnikov profil

Uporabnikov profil lahko nastavite na naslednji način:

1. priključite stran menija **Profil**.
2. izberite parameter **Profil uporabnika**.
3. vnesite kodo za dostop.
4. nastavite zelen profil uporabnika.

8.7.2 Nastavitev sprostitve upravljanja

Funkcija



Prek stopnje sprostitve upravljanja določite, katere funkcije ali vrednosti se lahko spremenijo. Pri poskusu spreminjanja zaprtih vrednosti, se na zaslonu pokaže ustrezno besedilo 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 , na zaslonu se pokaže opozorilo.
2. pritisnite tipko .
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
Koda	
Jezik	Slovenian
Glasnost tipke	1
1 Dotok	25.0 °C
Pretok	--L/min
	Priprav. za obrat.

Sl. 51: sprostitev upravljanja

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

8.7.3 Sprememba kode za dostop

Koda 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.


Upravljanje

Sprememba koda za dostop



Sl. 52: vnos kode

Da bi spremenili kodo za dostop:

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

8.8 Način obratovanja črpalke

Črpalke, ki je frekvenčno vodena, lahko krmilite v različnih načinih obratovanja.


Kdaj je kateri način obratovanja smiseln, lahko preverite v naslednji tabeli:

Način obratovanja črpalke		Uporaba
Eco-mode	Auto	če želite stalno razliko temperature med dotokom in povratnim tokom in naj določitev poteka samodejno prek stopnje nadzora
	Speed	če želite stalno število vrtljajev, a to odstopa od normalnega obratovanja (2850 min ⁻¹).
	Flow	če želite stalni pretok
	Pressure	če želite stalno razliko tlaka med dotokom in povratnim tokom. To je lahko smiselno, če pri vzporedno priključenih obtokov želite posamezne uravnati ločeno, na druge pa naj ne bi bilo vpliva.
	Temp	če želite stalno razliko temperature med dotokom in povratnim tokom in naj določitev poteka ročno
Boost		v posameznih primerih, v katerih je potrebna največja moč črpalke (maks. pretok). Ta zahteva več energije kot v normalnem načinu obratovanja in povzroča večjo obrabo črpalke.
Normalno		če želite približno enake razmere kot z neregulirano črpalke M4 (varčevanje z energijo ni mogoče).




NAPOTEK!

Kot tipični način obratovanja priporočamo način Eko Samodejno!

V načinih obratovanja Eko privarčujete z energijo le, če je ustrezna ciljna vrednost izbrana tako, da črpalke obratuje pod normalnim obratovalnim številom vrtljajev (prihranek energije črpalke je na osnovni sliki prikazan s simbolom ).

*Trenutni možni prihranek moči in energije lahko najdete v meniju **Prikaz / Dejanske vrednosti**.*

*Seštete potencialne prihranke energije lahko ponastavite (izberite parameter pod **Prikaz / Dejanske vrednosti** in potrdite s tipko .*

Upravljanje

8.8.1 Eco-mode



NAPOTEK!

Zaradi najmanjšega in največjega števila vrtljajev črpalke, izbrane ciljne vrednosti ni mogoče ohranjati v vsakem primeru.



NAPOTEK!

V načinu Eco priporočamo, da aktivirate funkcijo približevanja. Opis funkcije in nastavitve → Stran 95.

Eco-mode Auto

Število vrtljajev črpalke se uravnava tako, da je razlika v temperaturi (vsota), izmerjena med dotokom in povratnim tekom stalna. Ciljna vrednost razlike v temperaturi se samodejno fino, srednje ali grobo določi prek [Stopnja nadzora](#). Ciljne vrednosti ni mogoče spremeniti ročno.



NAPOTEK!

Za ročno določanje ciljne vrednosti razlike v temperaturi mora biti izbran način obratovanja črpalke „Eco-mode Temp“.

Nastavitev ► Regulacija črpalke		
Način obratovanja črpalke	Eco-mode	
Eco-mode	Auto	
Funkcija Zagon	VKLOP	
Ciljna vrednost Zagon	100 %	
1 Dotok	40.0 °C	Priprav. za obrat.
Tlak	0.0 bar	

Sl. 53: Način obratovanje črpalke Način Eko

Samodejni Način Eko nastavite na naslednji način:

1. Priključite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parameter **Način obratovanja črpalke** nastavite „Eco-mode“.
3. Parameter **Eco-mode** nastavite na „Auto“.

Oznaka	Stopnja nadzora		
	fina	srednja	groba
Ciljna vrednost Razlika v temperaturi	1 K	2,5 K	5 K



NAPOTEK!

Zaradi minimalnega možnega števila vrtljajev črpalke in trenutne zmogljivosti procesa je lahko temperaturna razlika manjša od ciljne vrednosti. To nima nobenega negativnega vpliva na kakovost temperiranja.

Upravljanje

Eco-mode Flow

Nastavitev ► Regulacija črpalke			
Način obratovanja črpalke	Eco-mode		
Eco-mode	Flow		
Funkcija Zagon	VKLOP		
Ciljna vrednost Zagon	100 %		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Priprav. za obrat.

Sl. 56: Način obratovanja črpalke Pretok

Ciljne vrednosti			
Ciljna vrednost 1	40.0 °C		
Ciljna vrednost 2	0.0 °C		
Ciljna vrednost pretok	10.0 L/min		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Priprav. za obrat.

Sl. 57: Nastavitev Ciljne vrednosti pretoka

Število vrtljajev črpalke se uravnava tako, da je razlika v pretoku, ki ga izmeri naprava, stalna.

Način Eko Pretok nastavite na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parametri **Način obratovanja črpalke** nastavite „Eco-mode“.
3. Parameter **Eco-mode** nastavite na „Flow“.



NAPOTEK!

Parametri **Ciljna vrednost Pretok** bo prikazana le, če je aktiviran Način Eko Pretok.

Morebiti nastavite pred vklopom še ciljne vrednosti:

1. Prikličite stran menija **Ciljne vrednosti**.
2. Parametri **Ciljna vrednost Pretok** postavite na zeleno vrednost.

Eco-mode Temp

Nastavitev ► Regulacija črpalke			
Način obratovanja črpalke	Eco-mode		
Eco-mode	Temp		
Funkcija Zagon	VKLOP		
Ciljna vrednost Zagon	100 %		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Priprav. za obrat.

Sl. 58: Način obratovanja črpalke
Temperatura

Ciljne vrednosti			
Ciljna vrednost 1	40.0 °C		
Ciljna vrednost 2	0.0 °C		
Ciljna vrednost Razlika v temperaturi	5.0 K		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Priprav. za obrat.

Sl. 59: Nastavitev Ciljne vrednosti Razlika
v temperaturi

Število vrtljajev črpalke se uravnava tako, da je razlika v temperaturi (vsota), izmerjena med dotokom in povratnim tekom stalna.

Način Eko Temp nastavite na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parameter **Način obratovanja črpalke** nastavite „Eco-mode“.
3. Parameter **Eco-mode** nastavite na „Temp“

**NAPOTEK!**

Parameter **Ciljna vrednost Razlika v temperaturi** bo prikazana le, če je aktiviran **Eco-mode Temp**.

Morebiti nastavite pred vklopom še ciljno vrednosti:

1. Prikličite stran menija **Ciljne vrednosti**.
2. Parameter **Ciljna vrednost Razlika v temperaturi** postavite na željeno vrednost.

**NAPOTEK!**

Zaradi minimalnega možnega števila vrtljajev črpalke in trenutne zmogljivosti procesa je lahko temperaturna razlika manjša od ciljne vrednosti. To nima nobenega negativnega vpliva na kakovost temperiranja.

Upravljanje

Eco-mode Pressure

Nastavitev ► Regulacija črpalke			
Način obratovanja črpalke	Eco-mode		
Eco-mode	Pressure		
Funkcija Zagon	VKLOP		
Ciljna vrednost Zagon	100 %		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Prprav. za obrat.

Sl. 60: Način obratovanja črpalke Tlak

Ciljne vrednosti			
Ciljna vrednost 1	40.0 °C		
Ciljna vrednost 2	0.0 °C		
Ciljna vrednost Razlika v tlaku	3.0 bar		
1	Dotok Tlak	40.0 °C 0.0 bar	Prprav. za obrat.

Sl. 61: Nastavitev Ciljne vrednosti Razlika v tlaku

Število vrtljajev črpalke se uravnava tako, da je razlika v tlaku, izmerjena med dotokom in povratnim tekom stalna.

Način Eko Tlak nastavite na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parametri **Način obratovanja črpalke** nastavite „Eco-mode“.
3. Parametri **Eco-mode** nastavite na „Pressure“.



NAPOTEK!

Parametri **Ciljna vrednost Razlika v tlaku** bo prikazana le, če je aktiviran **Eco-mode Pressure**.

Morebiti nastavite pred vklopom še ciljno vrednosti:

1. Prikličite stran menija **Ciljne vrednosti**.
2. Parametri **Ciljna vrednost Razlika v tlaku** postavite na želeno vrednost.

8.8.2 Obratovanje s povečano močjo

Nastavitev ▶ Regulacija črpalke	
Način obratovanja črpalke	Boost
Eco-mode	Auto
Funkcija Zagon	VKLOP
Ciljna vrednost Zagon	100 %
1	Dotok 40.0 °C Tlak 0.0 bar
	Priprav. za obrat.

Črpalka obratuje vedno z največjim možnim številom vrtljajev.

Obratovanje s povečano močjo nastavite na naslednji način:

1. Priključite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parameter **Način obratovanja črpalke** nastavite „Boost“.



NAPOTEK!

Način obratovanja s povečano močjo zahteva več energije kot v normalnem načinu obratovanja in povzroča večjo obrabo črpalke.

Sl. 62: Način obratovanja črpalke
Obratovanje s povečano močjo

8.8.3 Normalno obratovanje

Nastavitev ▶ Regulacija črpalke	
Način obratovanja črpalke	Normalno
Eco-mode	Auto
Funkcija Zagon	VKLOP
Ciljna vrednost Zagon	100 %
1	Dotok 40.0 °C Tlak 0.0 bar
	Priprav. za obrat.

Črpalka obratuje stalno z 2850 min⁻¹.

Normalno obratovanje nastavite na naslednji način:

1. Priključite stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**.
2. Parametri **Način obratovanja črpalke** nastavite na „Normalno“.



NAPOTEK!

V normalnem načinu obratovanja lahko uporabite funkcijo **Omejitev tlaka** → Stran 97.

Sl. 63: Način obratovanje črpalke
Normalno

Upravljanje

8.9 Nastavitve

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

Nastavitev datuma in ure

Nastavitev ▶ Datum / Čas	
Ura	11:28
Datum	Sre 2017-08-02
Časovna cona	CET
Preklop poletni/zimski čas	samod.
Časovno cona Odmik UTC	01:00
1 Dotok	25.0 °C
Tlak	0.0 bar
Priprav. za obrat.	

Sl. 64: Nastavitev datum / ura

Če želen časovne cone ni v seznamu parametrov, morate datum in uro nastaviti na naslednji način:

1. priključite stran menija **Nastavitev \ Datum / Čas**
2. parameter **Ura** postavite na ustrezno vrednost.
3. parameter **Datum** postavite na ustrezno vrednost.



NAPOTEK!

Če želena časovna cona ni na voljo, morate ročno preklapati s poletnega na zimski čas in obratno.

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

8.9.2 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	-- $\frac{1}{\min}$
Priprav. za obrat.	

Za prestavitev internega tipala temperature morate postopati na naslednji način:

1. priključite stran menija **Nastavitve \ Uravnavane**.
2. parameter **Merilno mesto, notranje** nastavite na želeno vrednost.

Sl. 65: nastavitev internega merilnega mesta

Upravljanje

8.9.3 Nastavitev stikalne ure

Funkcija


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

vklop oz. izklop stikalne ure.


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

Sl. 66: vklop oz. izklop stikalne ure.

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

1. priključite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **Stikalna ura** in jo s tipko  aktivirajte oz. deaktivirajte.

Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .

- Takoj, ko je dosežen nastavljen čas vklopa oz. izklopa, se naprava samodejno vklopi oz. izklopi.
- Aktivna stikalna ura je v osnovni sliki prikazana s simbolom .

Programiranje časa vklopa in izklopa

Nastavitev ▶ Stikalna ura			
Ura			09:06
Datum		Sre	17.06.200
aktivni	Pon-Pet	VKLOP	08:00
aktivni	Pon-Pet	IZKLOP	16:00
neaktivni	Pon-Pet	IZKLOP	06:00
neaktivni	Pon-Pet	IZKLOP	06:00
neaktivni	Pon-Pet	IZKLOP	06:00
neaktivni	Pon-Pet	IZKLOP	06:00
1	Dotok	25.0 °C	
	Pretok	--L/min	
			Priprav. za obrat.

Sl. 67: nastavitev stikalne ure

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

1. priključite stran menija **Nastavitve \ Stikalna ura**.
2. parameter **Dan** nastavite na zelen dan (dneve).
3. Parameter **Čas preklopa** postavite na zeleno uro za izbran dan.



NAPOTEK!

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

8.9.4 Nastavitev programa klančine

Funkcija

S programom klančine lahko zažene definirani profil temperature, ki je sestavljen iz do desetih korakov. V skladu z definiranimi temperaturami in časom na programski korak, 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
1	Dotok	25.0 °C	Prprav. za obrat.
	Pretok	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 68: nastavitve programa klančine

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

1. priključite stran menija **Nastavitve \ 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**.

Upravljanje

Vklop programa klančine




Sl. 69: program klančine

Da bi vklopili program klančine, postopajte na naslednji način:

1. priključite 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. priključite stran menija **Funkcije**.
2. izberite funkcijo **PAVZA klančine** in jo s tipko  aktivirajte oz. deaktivirajte.

Aktivirana funkcija je prikazana s simbolom .

8.9.5 Ciklična zamenjava sistemske vode

Voda, ki se napaja prek vhoda za hladilno oz. sistemske vode 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 nastavitvev!

Ob slabi kakovosti vode lahko pride z zamenjavo sistemske vode do onesnaženja in zaapnenja.

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	Priprav. za obrat.
Tlak	0.0 bar	

Sl. 70: 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 željeno vrednost.



NAPOTEK!

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

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

8.9.6 Funkcija zagona črpalke

Funkcija

Da bi po vklopu naprave oz. po spremembi ciljne vrednosti ustvarili hitri odziv, obratuje črpalka z določenim številom vrtljajev zagona. Ko je dosežena ciljna vrednost temperature (ciljna vrednost 1 oz. 2) se samodejno preklopi v predhodno nastavljeni način obratovanja črpalke.



NAPOTEK!

Funkcijo zagona lahko uporabljate le za način obratovanja črpalke Način Eko.

Nastavitev ▶ Regulacija črpalke		
Način obratovanja črpalke		Eco-mode
Eco-mode		Pressure
Funkcija Zagon		VKLOP
Ciljna vrednost Zagon		100 %
1 Dotok	40.0°C	Priprav. za obrat.
Tlak	0.0 bar	

Funkcijo zagona nastavite na naslednji način:

1. Prikličete stran menija **Nastavitev \ Regulacija črpalke**
2. Parameter **Zagon funkcije** postavite na „VKLOP“.

Upravljanje

Sl. 71: Nastavitev funkcije zagona

Nastavitev ▶ Regulacija črpalke	
Način obratovanja črpalke	Eco-mode
Eco-mode	Pressure
Funkcija Zagon	VKLOP
Ciljna vrednost Zagon	100 %
1	Dotok 40.0 °C Tlak 0.0 bar
	Prprav. za obrat.

Sl. 72: Nastavitev Ciljne vrednosti zagona

Če je treba, nastavite čas število vrtljajev za funkcijo zagona pred vklopom konzerviranja:

1. Priključite stran menija [Nastavitev \ Regulacija črpalke](#)
2. Parameter [Ciljna vrednost zagona](#) postavite na želeno vrednost.



NAPOTEK!

Območje nastavitve parametra [Ciljna vrednost zagona](#) → [Stran 85](#).

8.9.7 Omejitev tlaka na dotoku

Funkcija

Ciljne vrednosti		
Klančina gretja	5.0 K/min	
Funkcija Klančina Ogrevanje	neaktivni	
Klančina hlajenja	5.0 K/min	
Funkcija Klančina Hlajenje	neaktivni	
Temp. omejitev ciljne vredn.	160 °C	
Varn. odklopna temp.	70 °C	
Funkcija Omejitev tlaka VL	aktivni	
Omejitev tlaka VL	5.0 bar	
1 Dotok	40.0 °C	Priprav. za obrat.
Tlak	0.0 bar	

Sl. 73: Funkcija Omejitev tlaka VL

Ciljne vrednosti		
Klančina gretja	5.0 K/min	
Funkcija Klančina Ogrevanje	neaktivni	
Klančina hlajenja	5.0 K/min	
Funkcija Klančina Hlajenje	neaktivni	
Temp. omejitev ciljne vredn.	160 °C	
Varn. odklopna temp.	70 °C	
Funkcija Omejitev tlaka VL	aktivni	
Omejitev tlaka VL	5.0 bar	
1 Dotok	40.0 °C	Priprav. za obrat.
Tlak	0.0 bar	

Sl. 74: Nastavitev Omejitev tlaka VL

Omejitev tlaka je določena za uporabe, pri katerih je zunanji obtok odporen proti tlaku le omejeno. Največji dovoljeni tlak v dotoku lahko določite prek omejitve tlaka. Prekoračitev nastavljenih vrednosti bo ustrezno zmanjšalo število vrtljajev črpalke.



NAPOTEK!

Parametri **Funkcija Omajitev tlaka VL** in **Omejitev tlaka VL** bosta prikazani le, če je aktiviran normalni način obratovanja.

Omejitev tlaka nastavite na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Ciljne vrednosti**.
2. Parameter **Funkcija Omejitev tlaka VL** nastavite na „aktivno“.

Če je treba, nastavite omejitev pred vklopom funkcije:

1. Prikličite stran menija **Ciljne vrednosti**.
2. Parameter **Omejitev tlaka VL** nastavite na zeleno vrednost.



NAPOTEK!

Zaradi minimalnega možnega števila vrtljajev črpalke in sistemskega tlaka, odvisnega od temperature (prekrivanje tlaka) ni mogoče v vsakem primeru ohranjati omejitve tlaka dotoka.



OPOZORILO!

Smrtna nevarnost zaradi hidravlične energije!

Omejitev tlaka na dotoku ni varnostna funkcija in ne ščiti zunanji obtok proti previsokemu tlaku.

Zato:

- ker zunanji obtok ni konstruiran za maksimalen tlak temperirne naprave je treba zunanji obtok zaščititi z varnostnim ventilom. Kot varnostno funkcijo je treba predvideti zunanji varnostni ventil.

Upravljanje

8.10 Nadzor procesov

8.10.1 Nadzor mejnih vrednosti

Funkcija

Mejne vrednosti za nadzor procesa se v standardnih nastavitvah ugotavljajo in postavljajo samodejno po vsakem zagonu naprave v skladu z nastavljenimi 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	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{1}{\text{min}}$	

Sl. 75: Nadzor

Če ne želite samodejnega ugotavljanja mejnih vrednosti, morate opraviti naslednje nastavitve:

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.

Orientacijske vrednosti pri ročni nastavitvi mejne vrednosti

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

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	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{1}{\text{min}}$	

Sl. 76: Postavljanje nadzora na novo

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		grobi	
Ponastavite nadzor		ne	
Zadržev. alarma zagona		polno	
Funkcija Alarmni stik		NO1	
1	Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
	Tlak	0.0 bar	

Sl. 77: 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 (grobo)“.


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	
Odstopanje pretoka ciljno-dejansko zgoraj	0:02	0.1 L/min	0:05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	Interna ciljna vrednost pretoka
Odstopanje pretoka ciljno-dejansko spodaj	0:02	0.1 L/min	0:05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	
Razlika v tlaku črpalke zgoraj	0:05	0.1 bar	0:15	0.3 bar	0:25	0.5 bar	Ciljna vrednost razlike v tlaku
Razlika v tlaku črpalke spodaj	0:05	0.1 bar	0:15	0.3 bar	0:25	0.5 bar	
Odstopanje razlike v temperaturi	0.1	0.2 K	0:25	0.5 K	0.5	1.0 K	Ciljna vrednost razlika v temperaturi

Upravljanje

8.10.2 Nadzor obrabe črpalke

Funkcija

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
Stanje črpalke		--%
Interv. vzdrž. Nosilec top.		--%
Interv. vzdrž. Črpalka		--%
Interv. vzdrž. Gretje		--%
Interv. vzdrž. Hladilnik		--%
1 Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 78: stanje črpalke

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 "--%".

Nastavitev mejne vrednosti stanja črpalke

Nadzor	Pretok	
Pretok notranja maks.		IZKLOP
Pretok notranja min.		--
Stanje črpalke min.		60%
1 Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{L}{min}$	

Sl. 79: mejna vrednost stanja črpalke min.

Da bi nastavili mejno vrednost stanja črpalke, postopajte na naslednji način:

1. prikličite stran menija **Nadzor \ Pretok**.
2. parameter **Stanje črpalke min.** nastavite na želeno vrednost.

8.10.3 Optimiranje regulatorja

Funkcija

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

Ročna nastavitvev parametrov regulatorja običajno ni potrebna.

Samodejno optimiranje regulatorja

Med samodejnim optimiranjem regulatorja lahko pride do nihanj temperature. Optimiranje se v osnovni sliki prikaže s simbolom \overline{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 opravljenemu optimiranju regulatorja, morate vzpostaviti stik z najbližjim predstavništvom HB-Therm (→ www-hb-therm.ch).

8.11 Okno raziskovalca



Sl. 80: primer okna raziskovalca

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

- Pri seznamih z se s tipko odpre seznam.
- Pri seznamih z se s tipko 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.

Upravljanje

8.12 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 predstavništvo HB-Therm, izdelate varnostno kopijo servisnih informacij na nosilcu podatkov USB.



POZOR!

Poškodbe zaradi napačnih nastavitvev!

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 ustrezni parametri s shranjenim profilom uporabnika in podrejenimi profili uporabnikov.



NAPOTEK!

Podprti 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 Tlak	40.0 °C 0.0 bar
Priprav. za obrat.		

Sl. 81 Varnostna kopija podatkov

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

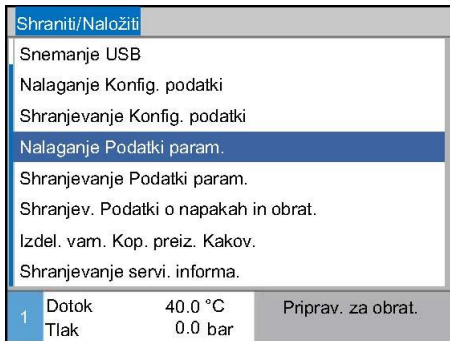
1. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
2. Na sprednji priključek priklopite nosilec podatkov USB.
3. Izberite podatke, za katere želite izdelati varnostno kopijo in potrdite s tipko **OK**.
4. V oknu raziskovalca izberite direktorij in potrdite s tipko **OK**.
→ Varnostna kopija izbrane datoteke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

Nalaganje podatkov



Sl. 82 Nalaganje podatkov

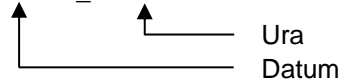
Za bi naložili podatke z nosilca podatkov USB na napravo, postopajte na naslednji način:

1. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
 2. Na sprednji priključek priklopite nosilec podatkov USB.
 3. Izberite podatke, ki jih želite naložiti in potrdite s tipko **OK**.
 4. 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 nastavitve.

Poimenovanje datoteke

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

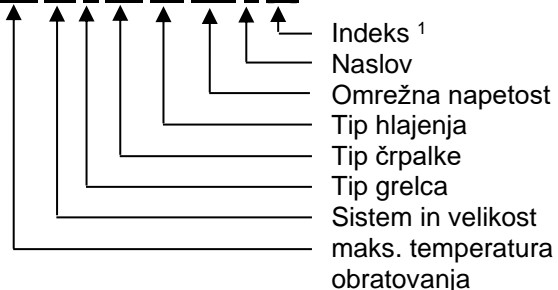
Prim. **Serviceinfo_2017-03-10_15-26-08**



Servisna informacija

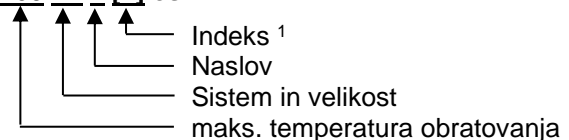
Konfiguracijski podatki

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



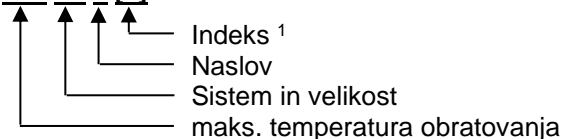
Parametrski podatki

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



Podatki o napakah in obratovanju

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



¹ Če ime datoteke že obstaja, bo samodejno dodan indeks.

Upravljanje

8.12.1 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

Nadzor ▸ Podatki o orodju ▸ Orodje 1		
	Od. ciljno-dejans. zgor.	--
	Od. ciljno-dejans. spod.	--
	Pretok notranja maks.	--
	Pretok notranja min.	--
	Nalaganje podatkov orodja	
	Shranjevanje podatkov orodja	
	Izvod podatkov orodja	
	Uvod podatkov orodja	
1	Dotok 25.0 °C	Priprav. za obrat.
	Pretok -- 1/min	

Sl. 83: shranjevanje 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:

1. priključite stran menija **Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10**.
 2. 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.

nalaganje podatkov orodij

Nadzor ▸ Podatki o orodju ▸ Orodje 1		
	Od. ciljno-dejans. zgor.	--
	Od. ciljno-dejans. spod.	--
	Pretok notranja maks.	--
	Pretok notranja min.	--
	Nalaganje podatkov orodja	
	Shranjevanje podatkov orodja	
	Izvod podatkov orodja	
	Uvod podatkov orodja	
1	Dotok 25.0 °C	Priprav. za obrat.
	Pretok -- 1/min	

Sl. 84: nalaganje podatkov orodij

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

1. priključite stran menija **Nadzor \ Podatki o orodju \ Orodje 1..10**.
 2. izberite parameter **Nalaganje podatkov orodja**.
 3. pritisnite tipko **OK**.
- parametri 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

Nadzor ▶ Podatki o orodju ▶ Orodje 1		
Od. ciljno-dejans. zgor.	--	
Od. ciljno-dejans. spod.	--	
Pretok notranja maks.	--	
Pretok notranja min.	--	
Nalaganje podatkov orodja		
Shranjevanje podatkov orodja		
Izvod podatkov orodja		
Uvod podatkov orodja		
1 Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{1}{min}$	

Sl. 85: izvoz podatkov orodij

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

1. v sprednji vtič priključite USB nosilec podatkov.
 2. priključite 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.

Uvod podatkov orodja

Nadzor ▶ Podatki o orodju ▶ Orodje 1		
Od. ciljno-dejans. zgor.	--	
Od. ciljno-dejans. spod.	--	
Pretok notranja maks.	--	
Pretok notranja min.	--	
Nalaganje podatkov orodja		
Shranjevanje podatkov orodja		
Izvod podatkov orodja		
Uvod podatkov orodja		
1 Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
Pretok	-- $\frac{1}{min}$	

Sl. 86: uvoz podatkov orodij

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

1. v sprednji vtič priključite USB nosilec podatkov.
 2. priključite 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.

Poimenovanje datoteke

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

prim. **E512XB [1].csv**

↑ ↑
 Indeks ¹
 vneseno ime orodja

¹ Če ime datoteke že obstaja, bo samodejno dodan indeks.

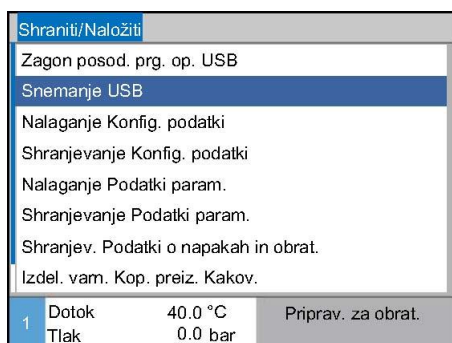
Upravljanje

8.12.2 Snemanje dejanskih podatkov

Funkcija

Ob aktivni funkciji **Snemanje USB** se pod **Nastavitve \ 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 ustrezno sporočilo.

Začetek snemanja



Sl. 87: 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 .
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 .
→ Nosilec podatkov USB lahko odstranite.

Nastavitev intervala snemanja

Za nastavitev intervala snemanja postopajte na naslednji način:

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



NAPOTEK!

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

Izbira vrednosti

Za izbiro vrednosti snemanja postopajte na naslednji način:

1. Prikličete stran menija **Nastavitve \ Snemanje USB**.
2. Izberite zeleno vrednost in jo potrdite s tipko .
Aktivna vrednost bo prikazana s simbolom .



NAPOTEK!

Izberete lahko poljubno število vrednosti.

Poimenovanje datoteke

Za vsako napravo se samodejno izdelava 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**

↑ ↑ ↑ ↑

 Ura
 Datum
 GIF ID
 Tip naprave



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 prenesete programsko opremo VIP (Visualisierungsprogramm - Aufzeichnung von Istdaten / Program vizualizacije - Snemanje dejanskih podatkov).

Vzdrževanje

9 Vzdrževanje

9.1 Varnost

Osebj

- 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, opozarjamo v opozorilih tega poglavja.

Posebne nevarnosti

Obstajajo naslednje nevarnosti:

- Smrtna nevarnost zaradi električnega toka.
- Nevarnost opeklin zaradi vročih pogonskih sredstev.
- Nevarnost opeklin 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.

9.2 Odpiranje naprave

Za določena vzdrževalna dela je treba odpreti napravo.

- To smejo opraviti 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 električarji smejo izvajati dela na električnih napravah;
- Pri vseh delih na električni napravi, pri vzdrževalnih delih, čiščenju in popravilih izvlecite električni vtič ali odklopite zunanjo napajalno napetost na vseh polih in zavarujte zoper ponovni vklop.
- Preverite, ali je naprava brez napetosti
- Frekvenčni pretvornik je pod odklopu od omrežja še do 5 minut pod napetostjo, kar je pogojeno z nabitimi kondenzatorji. Odpiranje oz. snemanje pokrova s frekvenčnega pretvornika je zato dovoljeno šele 5 minut potem ko ste napravo odklopili od napetosti.



OPOZORILO!

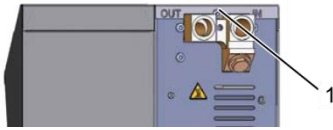
Varnostno tveganje zaradi napačno nameščene ali manjkajoče izolacije!

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

Zato:

- vse izolacije namestite pravilno.

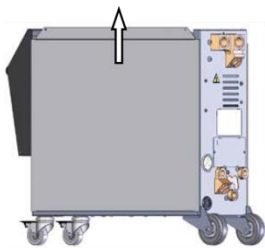
Vzdrževanje



Sl.88: Odvijte vijake



Sl.89: Odstranite pločevinasti pokrov



Sl.90: Stransko pločevino povlecite navzgor



Sl.91: Izvlecite stransko pločevino

Dostop do električnega dela

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 pritrdilnih jezičkov in jo odstranite.

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


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 ustrezno skrajšati, da bodo ustrezali dejanskim obrabnim pojavom.

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

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

Pod **Prikaz \ Dejanske vrednosti** je v odstotkih prikazan napredek do načrtovanega vzdrževanja. Ko eden od teh intervalov vzdrževanja doseže 100 %, bo potrebno vzdrževanje signalizirano s simbolom  v osnovnem prikazu.

Po opravljenem vzdrževanju morate ustrezni interval vzdrževanja ponastaviti pod **Prikaz \ Dejanske vrednosti** s tipko .

Interval	Sestavni del/ komponenta	Vzdrževalno delo	Izvajajo ga
na četrto leta oz. ~1000 h	Filter hladilne vode	Čiščenje	Upravljaljanci
	Filter v povratnem vodu	Čiščenje	Upravljaljanci
	Ventilator črpalke	Čiščenje	Upravljaljanci
	Sprednja ploščevina filtra	Čiščenje	Upravljaljanci
	Privitja	Preverite trdnost privitij in morebitne poškodbe Če je treba zategnite ali zamenjajte	Strokovno osebje
	Tesnila	Preverite morebitne poškodbe Zamenjajte, če je treba	Strokovno osebje
na pol leta oz. ~2000 h	Črpalka	Preverite obrabljenost (→ Stran 114)	Strokovno osebje
		Po potrebi očistite ali zamenjajte	Strokovno osebje
	Gretje	Kontrolirajte če ni zamašitev ali usedlin	Strokovno osebje
		Po potrebi očistite ali zamenjajte	Strokovno osebje
	Ventili	Preverite onesnaženost	Strokovno osebje
		Po potrebi očistite ali zamenjajte	Strokovno osebje
	Hladilnik	Kontrolirajte če ni zamašitev ali usedlin	Strokovno osebje
		Po potrebi očistite ali zamenjajte	Strokovno osebje
	Varnostni ventil	Preverite delovanje (→ Stran 116)	Strokovno osebje
		Po potrebi očistite ali zamenjajte	Strokovno osebje

Vzdrževanje

Interval	Sestavni del/komponenta	Vzdrževalno delo	Izvajaga
Vsako 1 ½ leto oz. ~6000 h	Hidravlična napeljava iz gibkih cevi (v notranjosti naprave) ¹⁾	Preverite poškodbe na zunanjem plašču in območju tesnjenja	Strokovnjak za hidravliko
		Zamenjajte, če je treba	Strokovnjak za hidravliko
	Varnostni termostat	Preverite pritrjenost	Strokovnjak - elektrikar
		Zategnite, če je treba	Strokovnjak - elektrikar
	Električna žična povezava	Preverite poškodovanost električnih žičnih povezav na zunanjem plašču	Strokovnjak - elektrikar
		Zamenjajte, če je treba	Strokovnjak - elektrikar
	Ventilator Električni del	Preverite onesnaženost	Strokovnjak - elektrikar
		Če je treba očistite ali zamenjajte	Strokovnjak - elektrikar
		Preverite delovanje	Strokovnjak - elektrikar
	Merjenje temperature	Preverite natančnost merjenja temperature (→ Stran 115)	Strokovnjak
	Merjenje tlaka	Preverite natančnost merjenja tlaka (→ Stran 116)	Strokovnjak

1) Zunanji cevovod je treba vzdrževati po proizvajalčevih navodilih.

9.4 Vzdrževalna dela

9.4.1 Čiščenje

**PREVIDNOST!****Nevarnost opeklin 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.

Vzdrževanje

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 demontirati 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.



NAPOTEK!

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

Tekalno kolo

- Preverjanje stanja črpalke → Stran 100
 - 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

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

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 zunanjo 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 preverite 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 predstavništvo HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).

Vzdrževanje

9.4.4 Merjenje tlaka

Preverjanje natančnosti merjenja tlaka

- Izvede le strokovno osebje

Potrebna oprema

- ni treba posebne opreme
- Opcijsko lahko uporabite preizkusno pripravo za merjenje tlaka. Dodatne informacije so na voljo na spletnem naslovu www.hb-therm.ch

Postopanje

1. Temperirno napravo izpraznite z izpraznitvijo modela.
2. Odprite porabnika na dotoku in povratnem teku.
3. Prikaz tlaka manometra mora kazati 0 barov $\pm 0,3$ bara.
4. **Dejanska vrednost tlaka sistema** na strani menija **Prikaz \ Dejanske vrednosti** mora kazati 0,0 bara $\pm 0,1$ bara.
- Ob odstopanju $>0,1$ bara je treba umeriti senzor tlaka. Na strani menija **Servis \ Umerjanje \ Tlak** umerite parameter **Senzor tlaka 1 Offset**.
5. **Tlak dotoka** na strani menija **Prikaz \ Dejanske vrednosti** mora kazati 0,0 bara $\pm 0,1$ bara.
- Ob odstopanju $>0,1$ bara je treba umeriti senzor tlaka. Na strani menija **Servis \ Umerjanje \ Tlak** umerite parameter **Senzor tlaka 2 Offset**.

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.

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 korenu 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 predstavništva HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).

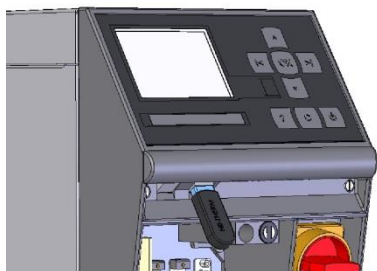


NAPOTEK!

Podprti so le FAT32 formatirani nosilci podatkov USB.

Vzdrževanje

Posodobitev programske opreme



Sl. 92: Priklopite nosilec podatkov USB



Sl.93: Zaženite posodobitev programske opreme

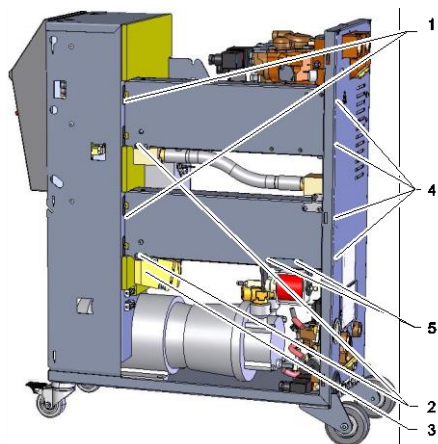
Preverjanje različice programske opreme

1. Vključite glavno stikalo.
 2. Priklopite nosilec podatkov USB (Sl. 92).
 3. Prikličite stran menija **Profil**.
 4. Parameter **Uporabniški profil** postavite na „Razširjeno“.
 5. Prikličite stran menija **Shraniti/Naložiti**.
 6. Izberite funkcijo **Zagon posodobitve programske opreme z USB** in potrdite s tipko **OK**.
 - Podatki se bodo naložili z nosilca podatkov USB v pomnilnik USB-51. Ne prekinjajte povezave z USB.
 - Sporočilo o končanem prenosu podatkov bo prikazano na zaslonu. Zdaj lahko prekinete povezavo z USB.
 - Nova programska oprema bo zapisana v bliskovni pomnilnik USB-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*.
1. v osnovni sliki pritisnite tipko **?**;
 - trenutna različica programske opreme se pokaže desno zgoraj.

9.4.7 Ustvarjanje dostopov do sestavnih delov

Za prosto dostop do sestavnih delov, ki jih je morda treba zamenjati, morate najprej odpreti napravo (→ Stran 109).

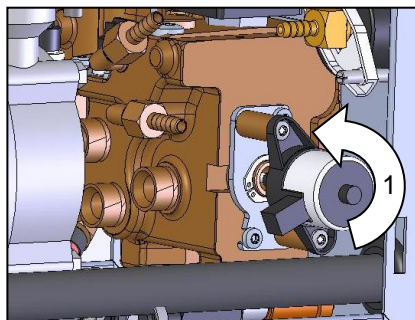
Gretje



Sl. 94: demontaža gretja

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

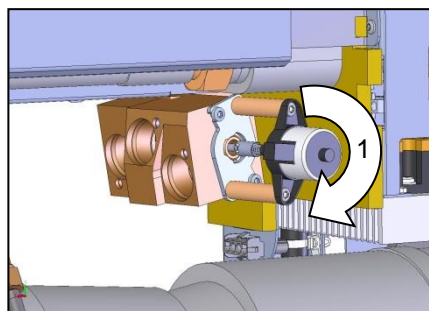
Hladilni ventil 1



Sl. 95: demontaža hladilnega ventila 1

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

Hladilni ventil 2

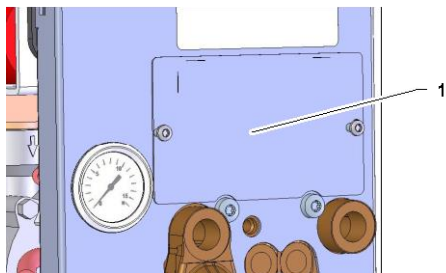


Sl. 96: Hladilni ventil 2

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

Vzdrževanje

Ventili



Sl. 97: pokrov ventilov

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

Platina naprave

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

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 predstavništvom HB-Therm (→ www.hb-therm.ch). Za diagnozo napak lahko izdelate kopijo servisnih informacij na nosilcu USB in jih pošljete predstavništvu HB-Therm (→ Shraniti/Naložiti).

10.1 Varnost

Osebj

- 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 motenj.
- Le strokovnjaki električarji 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, opozarjamo v opozorilih tega poglavja.

Posebne nevarnosti

Obstajajo naslednje nevarnosti:

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

Motnje

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 pooblaščen strokovnjake, ali jo odstranite sami.



NAPOTEK!

Tabela motenj, ki je prikazana v nadaljevanju, pojasnjuje, kdo je upravičen za odpravljanje 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	Izklopljeno	-	-	ni nujno	-
1	Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev ima nobenega vpliva na delovno varnost naprave.	rumena	-	-	-	ni nujno	Troblja Alarmni stik Vmesnik
2	Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev vpliva na ogrevanje naprave.	rdeča	Izklopljeno	-	-	obvezno	Troblja Alarmni stik Vmesnik
3	Mejne vrednosti so bile prekoračene. Prekoračitev ima neposreden vpliv na delovno varnost naprave.	rdeča	Izklopljeno	Izklopljeno	Izklopljeno	obvezno	Troblja Alarmni stik 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   → .
- 1. Trobljo potrdite s tipko .
- V polju s simboli se pokaže Alarm  → .
- 2. Ugotovite vzrok motnje, Če je treba, kontaktirajte s predstavništvom HB-Therm (→ 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	E123	0 h
	GIF00 Normalo obratov.		
31.03.09 08:39	Premalo napolnjeno	E044	0 h
	GIF00 Normalo obratov.		
31.03.09 08:39	Obtok prev. temperatura	E021	0 h
	GIF00 Normalo obratov.		
31.03.09 08:39	Črpalka Prenizki tok	E011	0 h
	GIF00 Normalo obratov.		
1	Dotok	25.0 °C	Priprav. za obrat.
	Pretok	--L/min	

SI.98: Dnevnik alarmov

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

1. Prikličite stran menija **Iskanje napak**.
→ Prikazan bo pregled sporočilo o motnjah. Sporočila o motnjah, označena s „S“ so nastala v fazi zagona naprave.
2. Izberite zeleno sporočilo o motnji.
3. Pritisnite tipko .
→ Prikazana bo spletna pomoč izbranega sporočila o motnji.

10.4 Tabela motenj

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

Motnje

Motnja	Možen vzrok	Odpravljanje napake	Odpravlja
Sistemski tlak je prenizek ali Trajanje prvega polnjenja je prekoračeno ali 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
	Senzor tlaka je pokvarjen	Zamenjajte senzor tlaka	Strokovno osebje
Ciklusi polnjenja so prekoračeni	Vezave cevi so pokvarjene	Preverite, če so vezave cevi zatesnjene, po potrebi jih zamenjajte	Upravljavec

Motnje

Motnja	Možen vzrok	Odpravljanje napake	Odpravlja
Ni pretoka ali 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 vezi	Upravljavec
	Porabnik je zamašen	Preverite porabnika, po potrebi ga očistite	Strokovno osebje
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 Preverite gretje, po potrebi zamenjajte	Strokovno osebje

Motnje

Motnja	Možen vzrok	Odpravljanje napake	Odpravlja
Omejitev tlaka prekoračena	Filter dotoka oz. povratnega pretoka onesnažen.	Očistite filter	Strokovno osebje
	Porabnik je zamašen.	Preverite porabnika, morebiti ga očistite.	Strokovno osebje
	Parameter Omejitev tlaka ni nastavljen dovolj veliko	Povečajte parameter Omejitev tlaka	Upravljavci
	Minimalno število vrtljajev črpalke doseženo	Povečajte parameter Omejitev tlaka	Upravljavci
	Dejanska vrednost Temperatura dotoka/povratnega toka je previsoka	Zmanjšajte ciljno vrednost 1 oz. 2.	Upravljavci
		Povečajte parameter Omejitev tlaka	Upravljavci
	Senzor tlaka ni pravilno umerjen	Umerite senzor tlaka	Strokovno osebje
Senzor tlaka pokvarjen	Zamenjajte senzor tlaka	Strokovno osebje	
Odstopanje razlike v temperaturi	Parameter Odstopanje razlike v temperaturi ni nastavljen dovolj veliko	Povečajte parameter Odstopanje razlike v temperaturi	Upravljavci
	Pretok ne zadostuje	Očistite filter dotoka oz. povratnega toka.	Strokovno osebje
		Preverite hitre sklopke, morebiti jih očistite ali zamenjajte.	Strokovno osebje
		Odpravite prepogibe na cevni povezavah.	Upravljavci
	Preverite porabnika, morebiti ga očistite.	Strokovno osebje	
Meja zmogljivosti črpalke dosežena	Povečajte parameter Ciljna vrednostrazlike v temperaturi	Upravljavci	
Odstopanje pretoka zgoraj	Parameter Odstopanje ciljnega-dejanskega pretoka zgoraj ni nastavljen dovolj veliko	Povečajte parameter Odstopanje ciljnega-dejanskega pretoka zgoraj	Upravljavci
	Meja zmogljivosti črpalke dosežena	Povečajte parameter Ciljna vrednost pretoka	Upravljavci

Motnje

Motnja	Možen vzrok	Odpravljanje napake	Odpravlja
Odstopanje pretoka spodaj	Parameter Odstopanje ciljnega-dejanskega pretoka spodaj ni nastavljen dovolj veliko	Povečajte parameter Odstopanje ciljnega-dejanskega pretoka spodaj	Upravljavci
	Pretok ne zadostuje	Očistite filter dotoka oz. povratnega toka.	Strokovno osebje
		Preverite hitre sklopke, morebiti jih očistite ali zamenjajte.	Strokovno osebje
		Odpravite prepogibe na cevni povezavah.	Upravljavci
		Preverite porabnika, morebiti ga očistite.	Strokovno osebje
	Meja zmogljivosti črpalke dosežena	Zmanjšajte parameter Ciljna vrednost pretoka	Upravljavci
Odstopanje razlikev tlaku zgoraj	Filter dotoka oz. povratnega pretoka onesnažen.	Očistite filter	Strokovno osebje
	Porabnik je zamašen.	Preverite porabnika, morebiti ga očistite.	Strokovno osebje
	Parameter Razlika v tlaku črpalke zgoraj je nastavljen prenizko.	Povečajte parameter Razlika v tlaku črpalke zgoraj	Upravljavci
	Meja zmogljivosti črpalke dosežena	Povečajte parameter Ciljna vrednost razlike v tlaku	Upravljavci
	Senzor tlaka ni pravilno umerjen	Umerite senzor tlaka	Strokovno osebje
	Senzor tlaka pokvarjen	Zamenjajte senzor tlaka	Strokovno osebje

Motnje

Motnja	Možen vzrok	Odpravljanje napake	Odpravlja
Odstopanje razlikev tlaku spodaj	Parameter Odstopanje razlike v tlaku črpalke spodaj je nastavljen prenizko	Povečajte parameter Odstopanje razlike v tlaku črpalke spodaj	Upravljavci
	Meja zmogljivosti črpalke dosežena	Zmanjšajte parameteri Ciljna vrednost razlike v tlaku.	Upravljavci
	Senzor tlaka ni pravilno umerjen	Umerite senzor tlaka	Strokovno osebje
	Senzor tlaka pokvarjen	Zamenjajte senzor tlaka	Strokovno osebje
Komunikacija motena Modul	Krmilni kabel iztaknjen ali pokvarjen	Vtaknite ali zamenjajte krmilni kabel	Upravljaavec
	Glavno stikalo modularne naprave izklopljeno	Vklopite glavno stikalo	Upravljaavec
	Omrežno napajanje modularne naprave prekinjeno	Preverite omrežno napajanje	Strokovnjak električar
Komunikacija motena FU	Omrežno napajanje frekvenčnega pretvornika je prekinjeno.	Preverite omrežno napajanje	Strokovnjak električar
	Sprožena varovalka črpalke oz. zaščitno stikalo napeljave	Preverite varovalke oz. pravilno nastavite zaščitno stikalo napeljave (→ Stran 133)	Strokovnjak električar
	Kabel med frekvenčnim pretvornikom in GIF-51 je iztaknjen ali pokvarjen	Vtaknite kabel ali ga zamenjajte	Strokovnjak električar

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

Osebj

- Le strokovno osebj sme odstranjevati med odpadke.
- Le strokovnjaki električarji 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 razstavljene sestavne 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.

Nadomestni deli

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 predstavništva HB-Therm (→ 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.

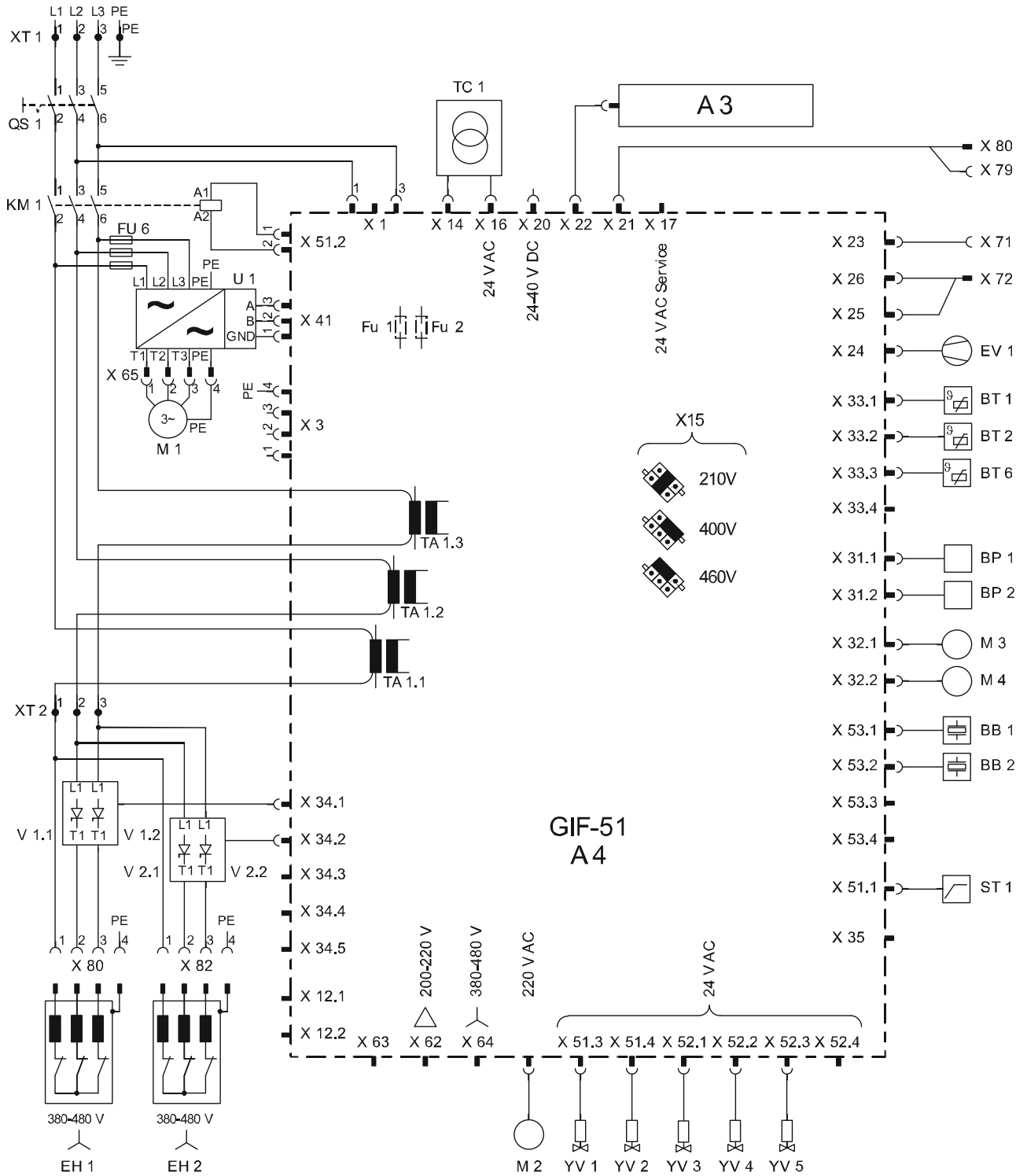
12.1 Naročilo nadomestnih delov

Ob naročilu nadomestnih delov obvezno navedite:

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

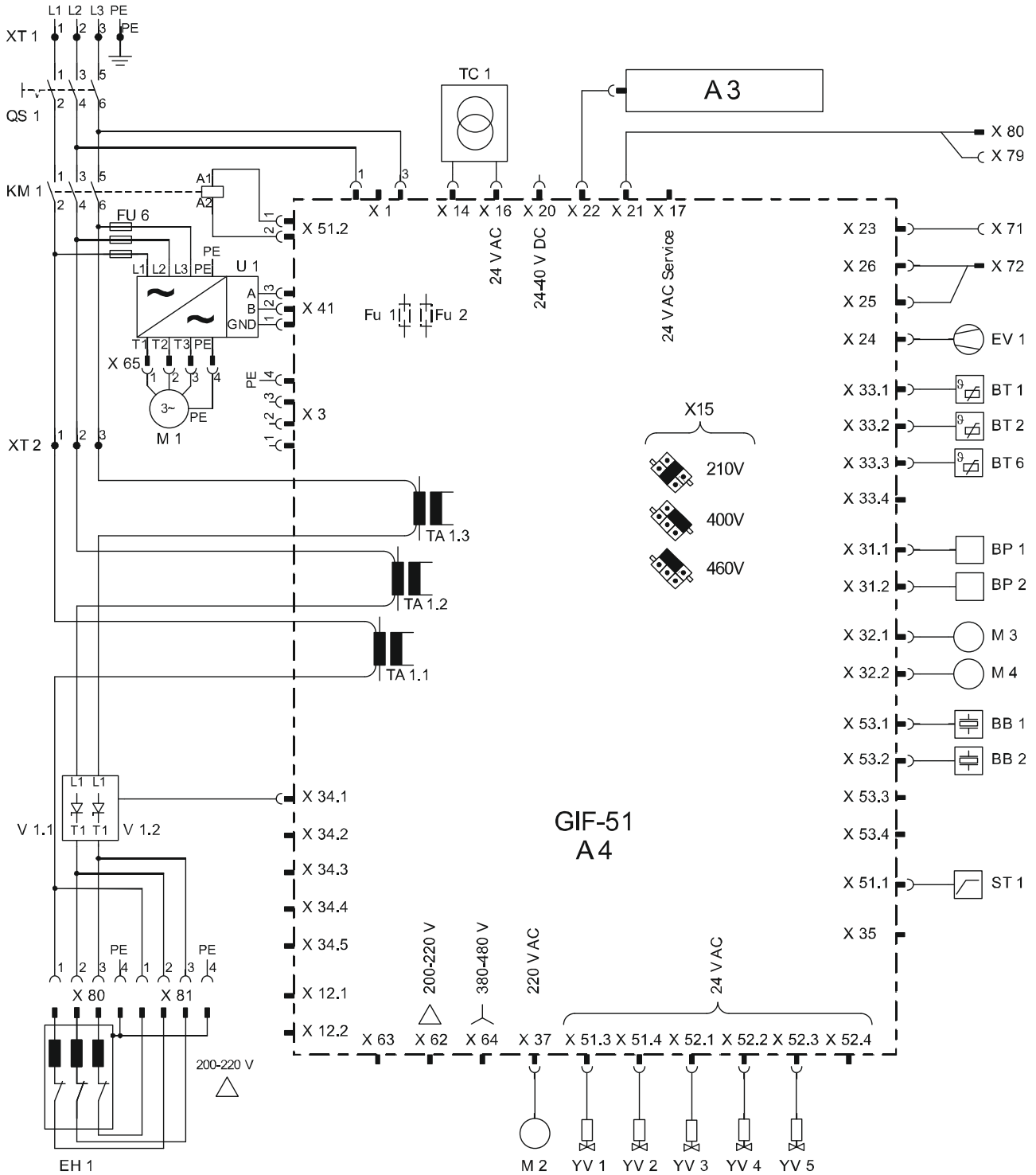
Tehnična dokumentacija

380–480 V, 16 kW



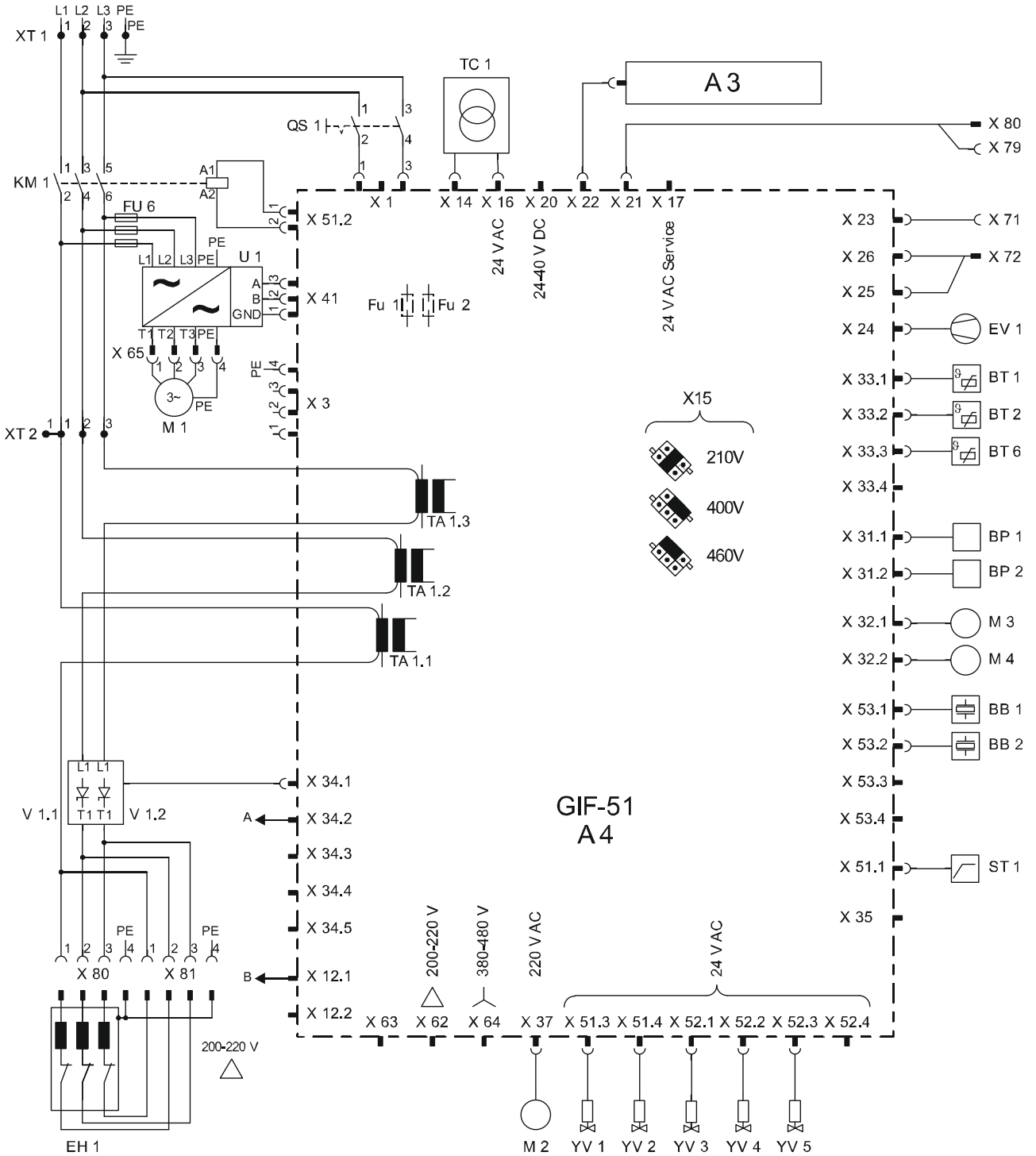
Tehnična dokumentacija

200–220 V, 8 kW



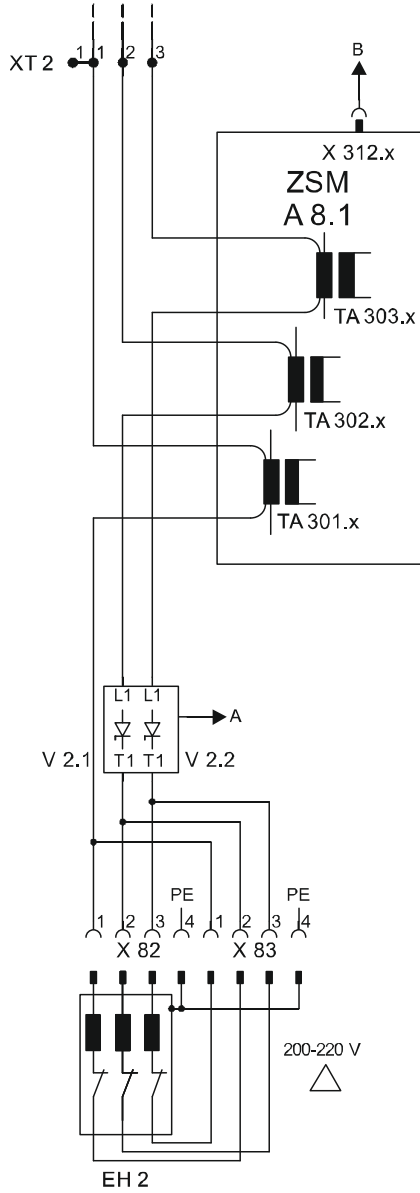
Tehnična dokumentacija

200–220, 16 kW



Tehnična dokumentacija

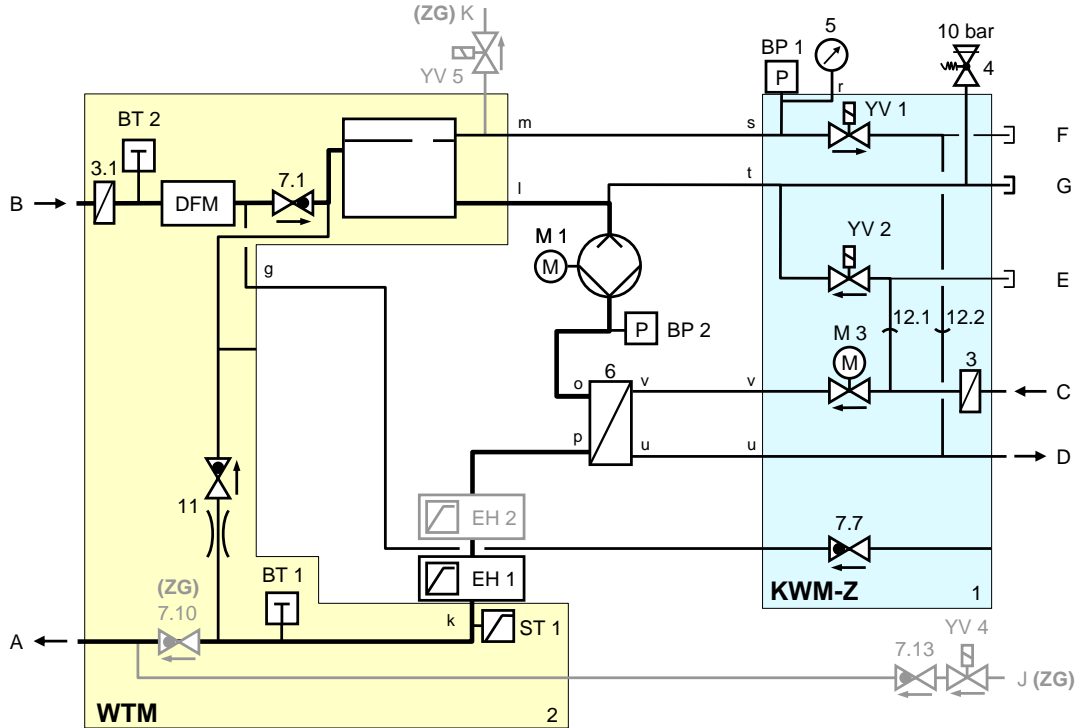
200-220 V, 16 kW



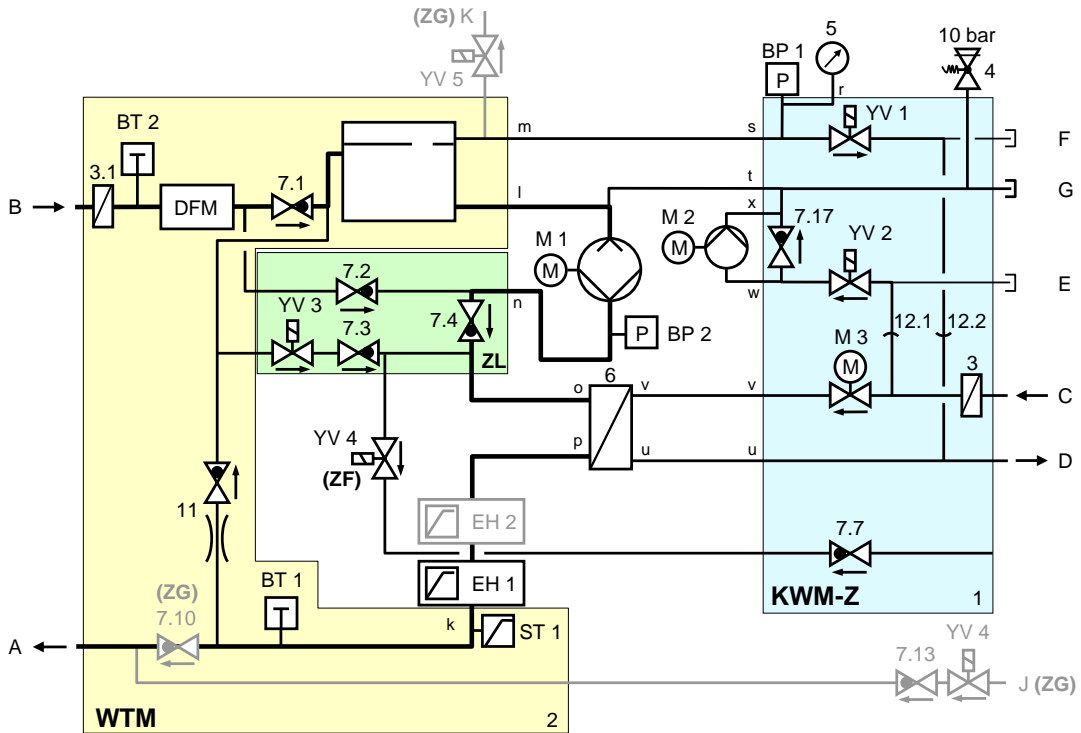
Tehnična dokumentacija

13.2 Shema hidravlike

HB-100ZM2L

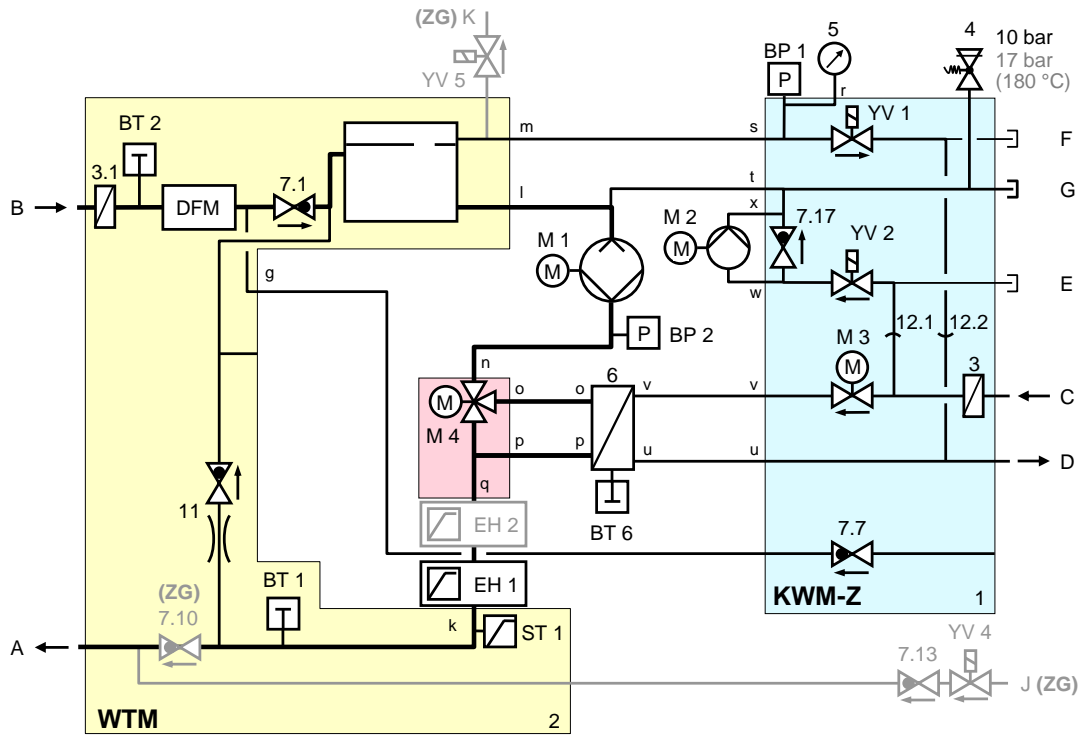


HB-100ZM2L (ZL)

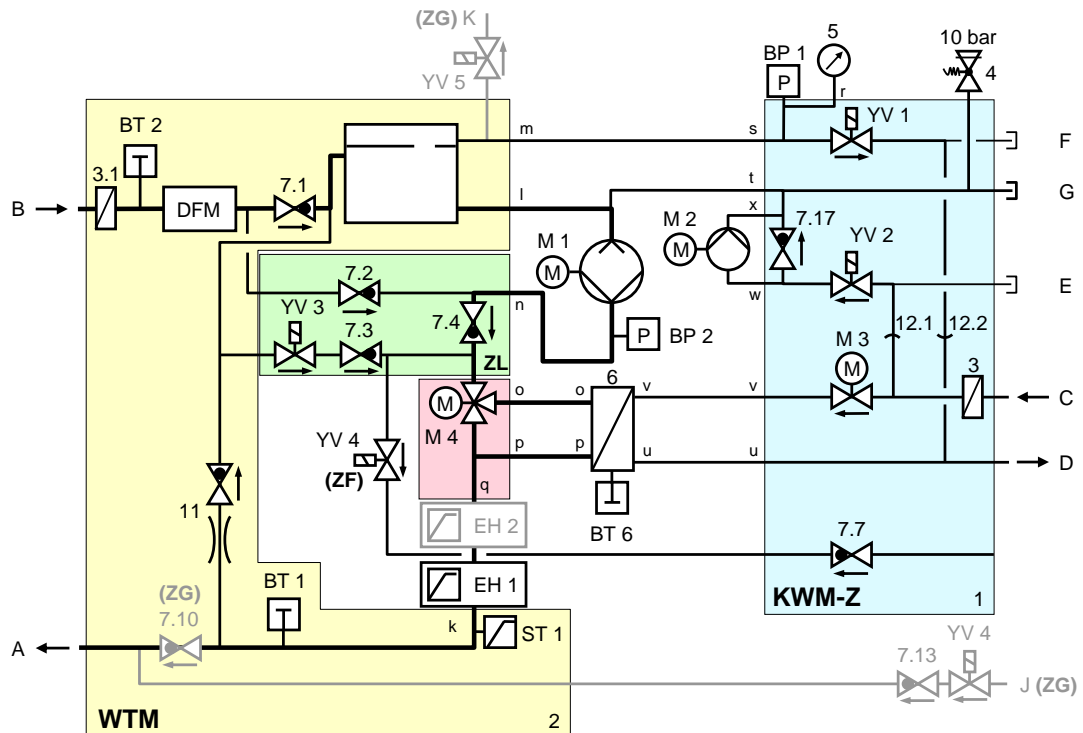


Tehnična dokumentacija

HB-140/160/180ZM2L



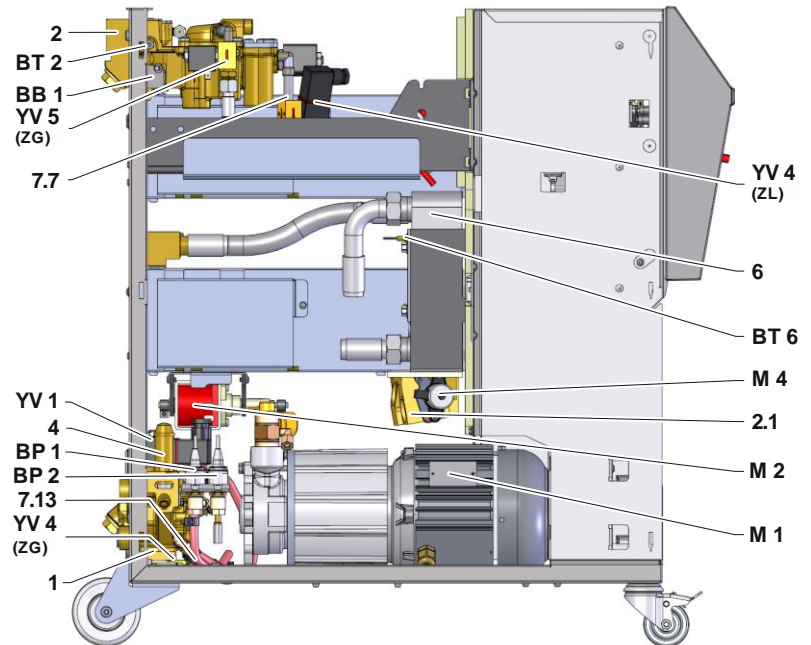
HB-140/160ZM2L (ZL)



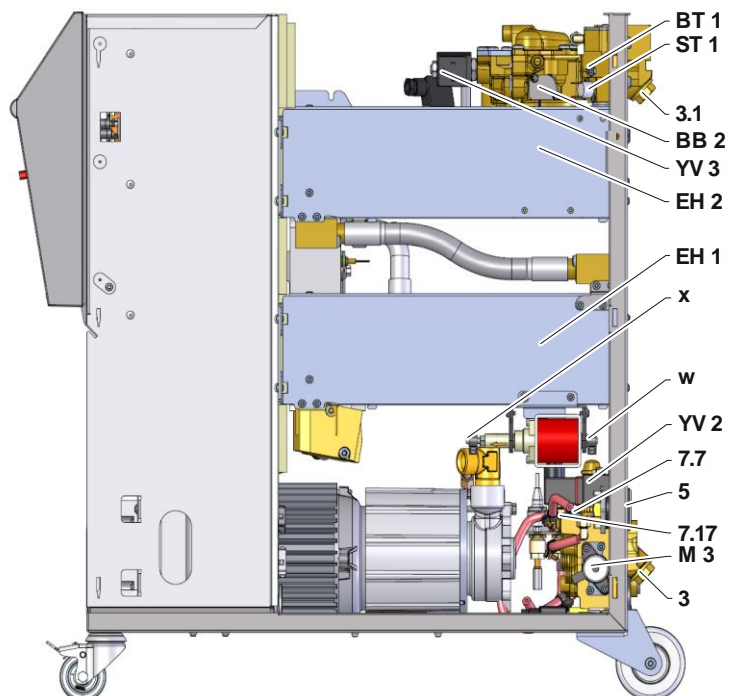
Tehnična dokumentacija

13.3 Razvrstitev sestavnih delov

Pogled s strani levo

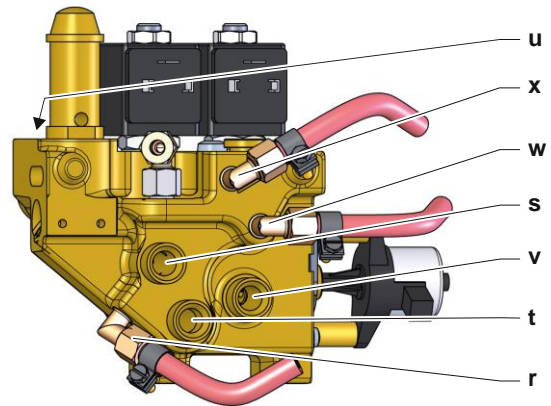


Pogled s strani desno

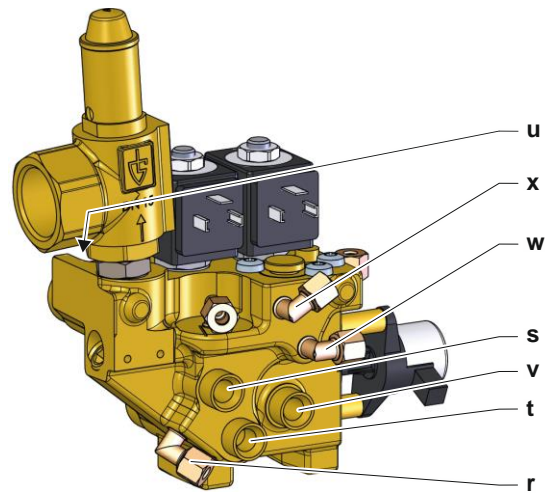


Tehnična dokumentacija

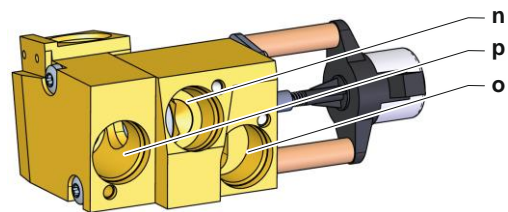
Modul hladilne vode



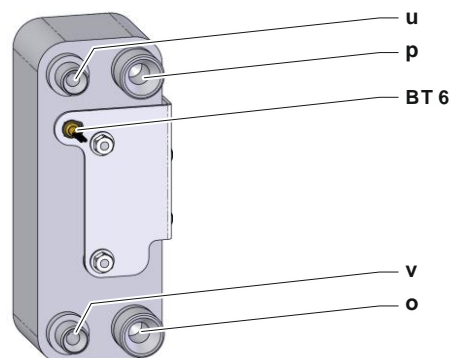
Modul hladilne vode 180 °C



Proporcionalni modul

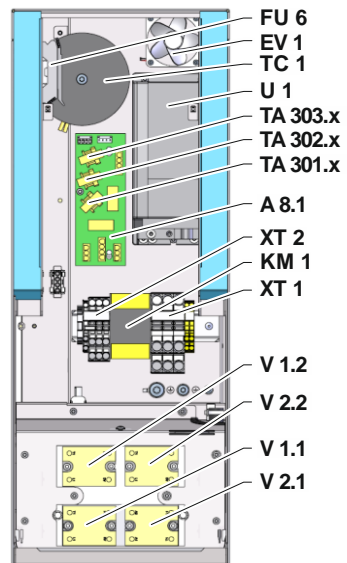


Hladilnik

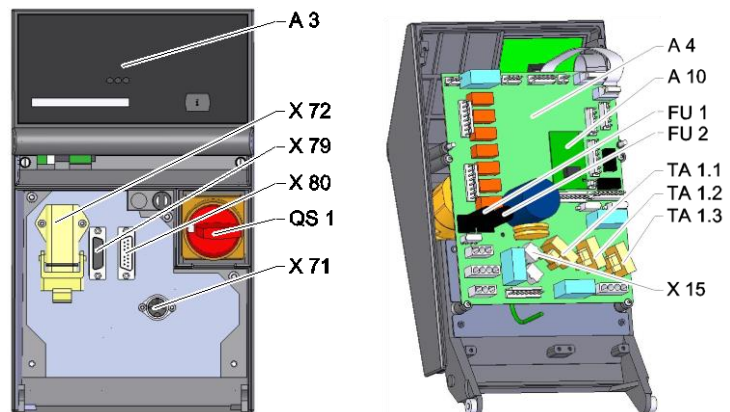


Tehnična dokumentacija

Električni del



Spredaj



Tehnična dokumentacija

13.4 Legenda

KZ	Oznaka	le 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 toplote 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	
A 8.1	Merilna platina toka ZSM	
BB 1	Pretvornik zvoka 1	
BB 2	Pretvornik zvoka 2	
BP 1	Senzor tlaka Sistem	
BP 2	Senzor tlaka Dotok	
BT 1	Tipalo temperature Dotok	
BT 2	Tipalo temperature Povratni tok	
BT 6	Tipalo temperature Hladilnik	
EH 1	Gretje 1	
EH 2	Gretje 2	
EV 1	Ventilator Električni del	
FU 1	Varovalka 0,8 AT	
FU 2	Varovalka 0,8 AT	
FU 6	Varovalka 10,0 AT	
KM 1	Glavni kontaktor	

Tehnična dokumentacija

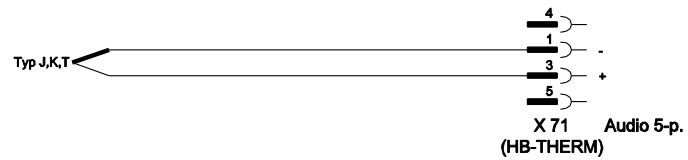
KZ	Oznaka	le pri različici
M 1	Glavna črpalka	
M 2	Polnilna črpalka	
M 3	Hladilni ventil 1 (KV 1)	
M 4	Hladilni ventil 2 (KV 2)	
N	Električni priključni kabel	
QS 1	Glavno stikalo	
ST 1	Omejevalnik temperature Dotok	
TA 1,1	Pretvornik toka 1	
TA 1,2	Pretvornik toka 2	
TA 1.3	Pretvornik toka 3	
TA 301.x	Tokovnik 1.x	200–220 V
TA 302.x	Tokovnik 2.x	200–220 V
TA 303.x	Tokovnik 3.x	200–220 V
TC 1	Transformator	
U 1	Frekvenčni pretvornik	
V 1,1	Polprevodniški rele Gretje 1	
V 1,2	Polprevodniški rele Gretje 1	
V 2.1	Polprevodniški rele Gretje 2	
V 2.2	Polprevodniški rele Gretje 2	
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 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. Stisnjen zrak	ZL oz. ZG
YV 5	Magnetni ventil Razbremenitev tlaka	ZG

Kabel do vmesnikov

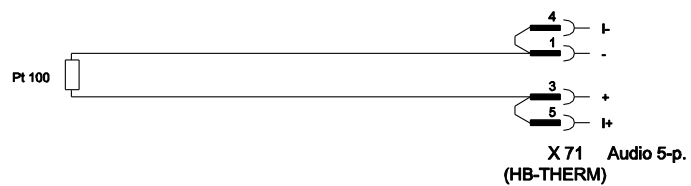
14 Kabel do vmesnikov

14.1 Zunanje tipalo

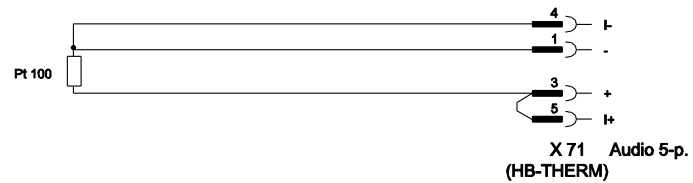
Tip tipala Termo element (tip J,K,T)



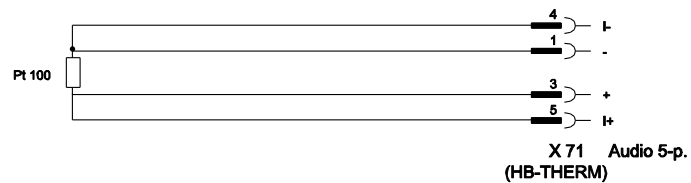
Tip tipala Pt 100 (2-žilna izvedba)



Tip tipala Pt 100 (3-žilna izvedba)



Tip tipala Pt 100 (4-žilna izvedba)



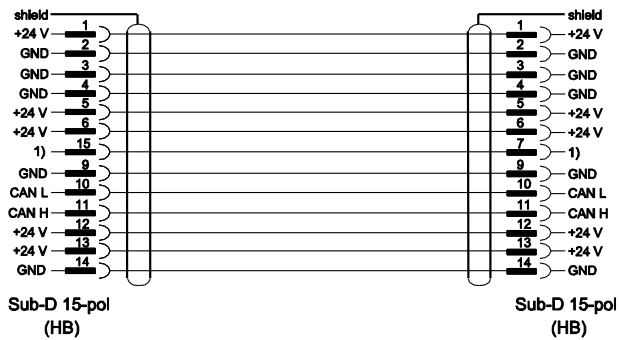
Kabel do vmesnikov

14.2 Zunanje krmiljenje



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

14.3 Vmesnik HB



1) Prek tega kontakta se vklopi samodejni zaključni upor.