

HB-Therm®

THERMO-5

návodu na prevádzku

HB-100XM3

Riadiaca jednotka teploty



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

Preklad originálneho návodu

(Typenschild)

Index.....	6
1 Všeobecne	8
1.1 Informácie k tomuto návodu	8
1.2 Vysvetlenie symbolov	9
1.3 Obmedzenie ručenia	10
1.4 Ochrana autora.....	10
1.5 Záručné podmienky	11
1.6 Zákaznícky servis.....	11
2 Bezpečnosť.....	12
2.1 Použitie podľa určenia	12
2.2 Zodpovednosť prevádzkovateľa.....	13
2.3 Požiadavky na personál	14
2.3.1 Kvalifikácie	14
2.3.2 Nepovolaní	15
2.4 Osobné ochranné prostriedky	16
2.5 Osobitné nebezpečenstvá.....	17
2.6 Bezpečnostné zariadenia	19
2.7 Označenie štítkami	20
2.8 CE vyhlásenie o zhode pre stroje.....	21
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	22
3 Technické údaje	23
3.1 Všeobecné údaje.....	23
3.2 Emisie.....	24
3.3 Prevádzkové podmienky	24
3.4 Prípojky.....	25
3.5 Prevádzkové látky	27
3.6 Typový štítok	28
4 Konštrukcia a funkcia.....	29
4.1 Prehľad	29
4.2 Stručný opis	29
4.3 Princíp funkcie	30
4.4 Teplonosné médium	30
4.5 Prípojky.....	31
4.6 Dodatočné výbavy	32
4.7 Prevádzkové režimy	33
4.7.1 Hlavné prevádzkové režimy	33
4.7.2 Pomocné prevádzkové režimy	33
4.8 Pracovné a nebezpečné oblasti	33
5 Preprava, obal a skladovanie.....	34
5.1 Bezpečnostné pokyny pre prepravu.....	34
5.2 Preprava	34
5.3 Prepravná inšpekcia	36
5.4 Obal	36

obsah

5.5	Symboly na obale.....	38
5.6	Skladovanie	38
6	Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky	39
6.1	Bezpečnosť	39
6.2	Požiadavky na miesto inštalácie	40
6.3	Inštalačné práce	41
6.3.1	Aretovanie koliesok	41
6.3.2	Úprava vody	41
6.3.3	Vytvorenie prípojok systému.....	42
6.3.4	Pripojenie dátového rozhrania	44
6.3.5	Pripojenie externého snímača	46
7	Riadenie	47
7.1	Klávesnica	47
7.1.1	Funkcie tlačidiel obsluhy pre modulové zariadenia	48
7.1.2	Základné zobrazenie.....	49
7.2	Štruktúra obsluhy	51
7.3	Štruktúra menu.....	52
8	Obsluga.....	61
8.1	Sieť ZAP	61
8.2	Prihlásenie nových modulových zariadení	62
8.3	Zvláštnosti pri obsluhe modulových zariadení	63
8.4	Zapnutie.....	64
8.4.1	Normálna prevádzka	64
8.4.2	Externý snímač	65
8.4.3	Prevádzka 2. požadovaná hodnota	67
8.4.4	Prevádzka s diaľkovým ovládaním	68
8.5	Vypnutie.....	71
8.5.1	Ochladenie a vypnutie	72
8.5.2	Vyprázdenie formy	73
8.5.3	Vyprázdenie formy so stlačeným vzduchom	74
8.6	Zastavenie v núdzovom prípade	75
8.7	Definovanie prístupových práv	76
8.7.1	Nastavenie profilu používateľa	76
8.7.2	Nastavenie povolenia obsluhy	77
8.7.3	Zmena prístupového kódu	78
8.8	Nastavenia.....	79
8.8.1	Nastavenie časového pásma, dátumu a času	79
8.8.2	Definovanie interných meracích miest	80
8.8.3	Nastavenie spínacích hodín.....	81
8.8.4	Nastavenie programu rampy.....	82
8.9	Kontrola procesu	84
8.9.1	Kontrola hraničných hodnôt	84
8.9.2	Kontrola opotrebovania čerpadla	86
8.9.3	Optimalizácia regulátora	87

obsah

8.10	Okno prieskumníka	87
8.11	Uložiť/Nahráť	88
8.11.1	Údaje nástroja	90
8.11.2	Záznam skutočných údajov	92
9	Údržba	94
9.1	Bezpečnosť	94
9.2	Otvorenie zariadenia	96
9.3	Plán údržby.....	98
9.4	Údržbové práce	100
9.4.1	Čistenie	100
9.4.2	Čerpadlo.....	101
9.4.3	Meranie teploty	102
9.4.4	Meranie tlaku.....	103
9.4.5	Bezpečnostný ventil	103
9.4.6	Aktualizácia softvéru	104
9.4.7	Vytvorenie prístupov ku komponentom ...	106
10	Poruchy	107
10.1	Bezpečnosť	107
10.2	Indikátory porúch.....	109
10.2.1	Indikátor poruchy displeja	109
10.3	Zistenie príčiny poruchy	110
10.4	Tabuľka porúch	111
10.5	Uvedenie do prevádzky po odstránenej poruche....	113
11	Likvidácia	114
11.1	Bezpečnosť	114
11.2	Likvidácia materiálu	114
12	Náhradné diely.....	115
12.1	Objednávka náhradného dielu	115
13	Technické podklady	116
13.1	Elektrická schéma	116
13.2	Hydraulická schéma	122
13.3	Usporiadanie komponentov.....	123
13.4	Legenda.....	126
14	Kábel k rozhraniám	128
14.1	Externý snímač.....	128
14.2	Externé riadenie	129
14.3	Rozhranie HB	129

prílohe

- A Špeciálna verzia
- B Zoznam náhradných

Index**Index****A**

- Aktualizácia softvéru 104
 Aretovanie koliesok 41

B

- Bezpečnosť 12
 Bezpečnostné zariadenia 19
 Bezpečnostný ventil 103

C

- Čas, nastaviť 79
 CE vyhlásenie o zhode 21
 Čerpadlo 101

D

- Dátum, nastaviť 79
 Dodatočné výbavy 32

E

- Elektrická schéma 116
 Elektrický prúd 17

H

- Hladina akustického tlaku 24
 Hlavný vypínač 19
 Hmotnosť 23
 Hydraulická schéma 122

I

- Indikácia stavu 50

K

- Kábel k rozhraniám 128
 Klávesnica 47
 Kód 78
 Kontrola 84
 hraničné hodnoty 84
 opotrebovanie čerpadla 86
 stupeň 85

L

- Legenda 126
 Likvidácia 114
 Likvidácia materiálu 114

M

- Meracie miesta 80

Meranie

- Prietok 23
 Teploty 23
 Tlak 23
 Meranie teploty 102
 Meranie tlaku 103
 Miesto inštalácie 40

N

- Náhradné diely 115
 Nastavenia 79
 Nebezpečenstvá 17
 Nebezpečné oblasti 33
 Normálna prevádzka 64

O

- Ochladenie 72
 Ochranné prostriedky 16, 94, 107
 Ochranného spínača chybného prúdu (RCD) 25
 Odborný elektrotechnický personál 14
 Odborný personál 14
 Odborný personál pre hydrauliku 14
 Optimalizácia regulátora 87
 Otvorenie zariadenia 96
 Označenie štítkami 20

P

- Personál 14, 94, 107
 Poruchy 107
 indikovať 109
 prehľad 110
 príčina 110
 Povolenie obsluhy 77
 Povrchy, horúce 18
 Požadovaná hodnota 2 67
 Pracovné oblasti 33
 Predradená poistka 25
 Prehľad 29
 Prevádzka s diaľkovým ovládaním 68
 Prevádzkové látky 17, 27
 Prevádzkové režimy 33
 Prevádzkový denník poplachov 110
 Princíp funkcie 30
 Pripojenie externého snímača 46

Pripojenie rozhrania.....	44
Prípojka.....	25
chladiaca voda	26
Elektrická	25, 31
hydraulická.....	31
prítok a spätný tok.....	26
vyprázdnenie.....	26
Prístupové práva.....	76
Prístupový kód	78
Profil používateľa	76
Program rampy	82
R	
Riadenie.....	47
S	
Skladovanie	38
Špeciálne vyhotovenie.....	8
Spínacie hodiny	81
Štruktúra menu	52
Štruktúra obsluhy	51
T	
Technické podklady	116
Technické údaje.....	23
Teplonosné médium	30
U	
Údaje nástroja	90
Údržba	94
Udržiavanie	94
UK-Declaration of Conformity	22
Uložiť/Nahrať.....	88
Úprava vody	41
Usporiadanie komponentov	123
V	
Vyprázdnenie formy	73
stlačený vzduch.....	74
Z	
Zákaznícky servis	11
Základné zobrazenie.....	49
Zapnutie	64
Záruka	11
Záznam skutočných údajov	92
Zobrazenie symbolov	50

Všeobecne

1 Všeobecne

1.1 Informácie k tomuto návodu

Tento návod umožňuje bezpečné a efektívne zaobchádzanie so zariadením.

Návod je súčasťou zariadenia a vždy sa musí prístupne pre personál uschovávať v bezprostrednej blízkosti zariadenia. Personál si tento návod musí pred začiatkom všetkých prác dôkladne prečítať a musí mu porozumieť. Základným predpokladom pre bezpečnú prácu je dodržiavanie všetkých uvedených bezpečnostných pokynov a pokynov na konanie v tomto návode.

Okrem toho platia miestne predpisy na prevenciu úrazov a všeobecné bezpečnostné predpisy pre oblasť použitia zariadenia.

Obrázky v tomto návode slúžia na zásadné porozumenie a môžu sa odlišovať od skutočného vyhotovenia zariadenia.

Pri zariadeniach so špeciálnym vyhotovením (pozri typový štítok na zariadení, resp. na strane 2) sú príslušné dodatočné dokumenty priložené v prílohe A.

Technické zmeny v rámci zlepšenia úžitkových vlastností a ďalšieho rozvoja si vyhradzujeme.

1.2 Vysvetlenie symbolov

Bezpečnostné pokyny

Bezpečnostné pokyny sú v tomto návode označené symbolmi. Signálne slová predchádzajú bezpečnostným pokynom, ktoré vyjadrujú rozsah ohrozenia.

Bezpečnostné pokyny bezpodmienečne dodržiavajte a konajte obozretne, aby ste zabránili úrazom, poraneniam osôb a vecným škodám.



NEBEZPEČENSTVO!

... upozorňuje na bezprostredne hroziacu situáciu, ktorá vedie k smrti alebo k ľažkým poraneniam, ak sa jej nezabráni.



VAROVANIE!

... upozorňuje na pravdepodobnú hroziacu situáciu, ktorá môže viesť k smrti alebo k ľažkým poraneniam, ak sa jej nezabráni.



OPATRNE!

... upozorňuje na pravdepodobnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť drobným alebo ľahkým poraneniam, ak sa jej nezabráni.



POZOR!

... upozorňuje na pravdepodobnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám, ak sa jej nezabráni.

Tipy a odporúčania



INFORMÁCIA!

... zdôrazňuje užitočné tipy a odporúčania, ako aj informácie pre efektívnu a bezporuchovú prevádzku.

Osobitné bezpečnostné pokyny

Na upozornenie na osobitné nebezpečenstvá sa v bezpečnostných pokynoch používajú nasledujúce symboly:



... označuje ohrozenia elektrickým prúdom. Pri nedodržiavaní bezpečnostných pokynov vzniká nebezpečenstvo ľažkých alebo smrteľných poranení.

Všeobecne

1.3 Obmedzenie ručenia

Všetky údaje a pokyny v tomto návode sú zostavené za zohľadnenia platných noriem a predpisov, stavu techniky, ako aj našich dlhorčných poznatkov a skúseností.

Výrobca nepreberá žiadne ručenie za škody na základe:

- Nedodržiavania návodu
- Použitia v rozpore s určením
- Nasadenia nevyškoleného personálu
- Svojvoľných prestavieb
- Technických zmien
- Použitia neschválených náhradných dielov

Skutočný rozsah dodávky sa môže pri špeciálnych vyhotoveniach, zakúpení dodatočných výbav alebo na základe najnovších technických zmien odlišovať od tu opísaných vysvetliviek a zobrazení.

Platia v dodacej zmluve dohodnuté povinnosti, všeobecné obchodné podmienky, ako aj dodacie podmienky výrobcu a zákonné úpravy platné v čase uzatvorenia zmluvy.

1.4 Ochrana autora

Tento návod je chránený autorským právom a určený výhradne na interné účely.

Prenechanie návodu tretím stranám, rozmnožovanie akýmkoľvek spôsobom a formou – aj čiastočne – ako aj použitie a/alebo oznamenie obsahu nie je bez písomného súhlasu výrobcu okrem interných účelov dovolené.

Porušovania zákazu zaväzujú k náhrade škody. Ostatné nároky ostávajú vyhradené.

1.5 Záručné podmienky

Záručné podmienky sú obsiahnuté vo všeobecných dodacích podmienkach výrobcu.

1.6 Zákaznícky servis

Pre technické informácie je vám k dispozícii zastúpenie firmy HB-Therm alebo náš zákaznícky servis, → www.hb-therm.ch.

Naši zamestnanci sa okrem toho neustále zaujímajú o nové informácie a skúsenosti, ktoré nadobúdate pri používaní našich výrobkov a ktoré môžu byť cenné pre zlepšenie našich výrobkov.

Bezpečnosť

2 Bezpečnosť

Tento odsek poskytuje prehľad o všetkých dôležitých bezpečnostných aspektoch pre optimálnu ochranu personálu, ako aj pre bezpečnú a bezporuchovú prevádzku.

Nedodržiavanie pokynov na konanie a bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode môže viesť k značným ohrozeniam.

2.1 Použitie podľa určenia

Zariadenie je koncipované a skonštruované iba na tu opísané použitie podľa určenia.

Temperovacie zariadenie slúži výhradne na to, aby pripojený spotrebič (napríklad nástroj) pomocou teplenosnej vody prostredníctvom ohrevania alebo chladenia uvádzalo na určenú teplotu a túto udržiavať konštantnú.

Temperovacie zariadenie sa smie prevádzkovať výhradne zodpovedajúc hodnotám špecifikovaným v technických údajoch.

K použitiu podľa určenia patrí aj dodržiavanie všetkých údajov v tomto návode.

Každé použitie presahujúce použitie podľa určenia alebo iné použitie zariadenia je považované za chybné použitie a môže viesť k nebezpečným situáciám.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo spôsobené chybným použitím!

Chybné použitie zariadenia môže viesť k nebezpečným situáciám.

Upustite obzvlášť od nasledujúcich použití zariadenia:

- Použitie iného teplenosného média ako vody.

Nároky akéhokoľvek druhu kvôli poškodeniam na základe použitia v rozpore s určením sú vylúčené.

2.2 Zodpovednosť prevádzkovateľa

Zariadenie je určené pre priemyselnú oblasť. Prevádzkovateľ zariadenia preto podlieha zákonným povinnostiam k bezpečnosti práce.

Okrem bezpečnostných pokynov v tomto návode sa musia dodržiavať pre oblasť použitia zariadenia platné bezpečnostné predpisy, predpisy na prevenciu úrazov a ochranu životného prostredia. Pritom platí predovšetkým:

- Prevádzkovateľ sa musí informovať o platných predpisoch o ochrane pri práci a v posúdení ohrozenia musí dodatočne zistiť nebezpečenstvá, ktoré vznikajú vplyvom osobitných pracovných podmienok na mieste použitia zariadenia. Tieto musí zhrnúť v podobe prevádzkových pokynov pre prevádzku zariadenia.
- Prevádzkovateľ musí počas celej doby použitia zariadenia kontrolovať, či ním vypracované prevádzkové pokyny zodpovedajú aktuálnemu stavu smerníc a tieto v prípade potreby prispôsobiť.
- Prevádzkovateľ musí jednoznačne upraviť a určiť kompetencie pre inštaláciu, obsluhu, údržbu a čistenie.
- Prevádzkovateľ sa musí postarať o to, aby si všetci zamestnanci, ktorí zaobchádzajú so zariadením, prečítali tento návod a pochopili ho.
Okrem toho musí personál v pravidelných intervaloch školiť a informovať o nebezpečenstvách.
- Prevádzkovateľ musí personálu poskytnúť potrebné ochranné prostriedky.

Prevádzkovateľ je okrem toho zodpovedný za to, aby zariadenie bolo vždy v technicky bezchybnom stave, preto platí toto:

- Prevádzkovateľ sa musí postarať o to, aby sa dodržali intervaly údržby opísané v tomto návode.
- Prevádzkovateľ musí nechať pravidelne všetky bezpečnostné zariadenia prekontrolovať ohľadom funkčnosti a úplnosti.

Bezpečnosť

2.3 Požiadavky na personál

2.3.1 Kvalifikácie



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia pri nedostatočnej kvalifikácii!

Neoborné zaobchádzanie môže viesť k značným poraneniam osôb a vecným škodám.

Preto:

- Všetky činnosti nechajte vykonať iba na to kvalifikovaným personálom.

V návode na prevádzku sú uvedené nasledujúce kvalifikácie pre rôzne oblasti činností:

■ Poučená osoba

bola pri poučení prostredníctvom prevádzkovateľa poučená o úlohách jej zverených a možných nebezpečenstvách pri nesprávnom správaní sa.

■ Odborný personál

je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti, ako aj znalosti príslušných ustanovení schopný, vykonať jemu zverené práce a samostatne rozpoznať a zabrániť možným nebezpečenstvám.

■ Odborný elektrotechnický personál

je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti, ako aj znalosti príslušných noriem a ustanovení schopný, vykonať práce na elektrických zariadeniach a samostatne rozpoznať a zabrániť možným nebezpečenstvám. Odborný elektrotechnický personál je vyškolený pre špeciálne miesto nasadenia, na ktorom je činný, a pozná relevantné normy a ustanovenia.

■ Odborný personál pre hydrauliku

je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti, ako aj znalosti príslušných noriem a ustanovení schopný, vykonať práce na hydraulických zariadeniach a samostatne rozpoznať a zabrániť možným nebezpečenstvám. Odborný personál pre hydrauliku je vyškolený pre špeciálne miesto nasadenia, na ktorom je činný, a pozná relevantné normy a ustanovenia.

2.3.2 Nepovolaní

**VAROVANIE!****Nebezpečenstvo pre nepovolaných!**

Nepovolané osoby, ktoré nespĺňajú tu uvedené požiadavky, nepoznajú nebezpečenstvá v pracovnej oblasti.

Preto:

- Zabráňte prístupu nepovolaných osôb do pracovnej oblasti.
- V prípade pochybností osoby oslovote a vykážte ich z pracovnej oblasti.
- Práce prerušte, dokým sa nepovolaní zdržiavajú v pracovnej oblasti.

Bezpečnosť'

2.4 Osobné ochranné prostriedky

Pri práci je v danom prípade potrebné nosenie osobných ochranných prostriedkov, aby sa minimalizovali zdravotné riziká.

- Počas práce vždy nosť ochranné prostriedky potrebné pre príslušnú prácu.
- Dbajte na pokyny k osobným ochranným prostriedkom umiestnené v pracovnej oblasti.

Ochranné prostriedky pre špeciálne práce

Pri vykonávaní špeciálnych prác sú potrebné špeciálne ochranné prostriedky. Na tieto je osobitne upozornené v jednotlivých kapitolách tohto návodu. V nasledujúcom teste sú tieto špeciálne ochranné prostriedky vysvetlené:



Ochranný pracovný odev

je tesne priliehajúci pracovný odev s dlhými rukávmi a dlhými nohavicami. Prevažne slúži na ochranu proti horúcim povrchom.



Ochranné rukavice

na ochranu rúk pred odreninami, porezaniami alebo hlbšími poraneniami, ako aj proti kontaktu s horúcimi povrchmi.



Ochranné okuliare

Na ochranu očí pred vystrekujúcou kvapalinou.



Bezpečnostná obuv

na ochranu pred ľažkými padajúcimi dielmi a pošmyknutím na klzkom podklade.

2.5 Osobitné nebezpečenstvá

V nasledujúcim odseku sú uvedené zvyškové riziká, ktoré boli zistené na základe posúdenia rizika.

- Dodržte tu uvedené bezpečnostné pokyny a varovné pokyny v ďalších kapitolách tohto návodu, aby ste znížili zdravotné riziká a zabránili nebezpečným situáciám.

Elektrický prúd



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené elektrickým prúdom!

Pri kontakte s dielmi pod napäťom vzniká bezprostredné nebezpečenstvo ohrozenia života. Poškodenie izolácie alebo jednotlivých konštrukčných dielov môže byť životu nebezpečné.

Preto:

- Pri poškodeniach izolácie ihneď vypnite napájanie napäťom a zabezpečte opravu.
- Práce na elektrickom zariadení nechajte vykonať iba odborným elektrotechnickým personálom.
- Pri všetkých prácach na elektrickom zariadení, pri údržbových, čistiacich a opravárenských prácach vytiahnite sieťovú zástrčku alebo odpojte všetky póly externého napájania a zabezpečte ho proti opätnému zapnutiu. Skontrolujte, že je prístroj odpojený od napäťa.
- Poistky nepremosťujte ani nevyraďujte z prevádzky. Pri výmene poistiek dbajte na správny počet ampérov.
- Zabráňte kontaktu vlhkosti s dielmi pod napäťom. Táto môže viesť ku skratu.

Horúce prevádzkové látky



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi prevádzkovými látkami!

Prevádzkové látky môžu v prevádzke dosahovať vysoké teploty a vysoké tlaky a pri kontakte môžu spôsobiť popáleniny.

Preto:

- Práce na hydraulike nechajte vykonať iba vyškoleným odborným personálom.
- Pred začiatkom prác na hydraulike skontrolujte, či sú prevádzkové látky horúce a či sú pod tlakom. Ak je to potrebné, zariadenie ochladte, uveďte do stavu bez tlaku a vypnite. Prekontrolujte ohľadom neprítomnosti tlaku.

Bezpečnosť'

Horúce povrchy



OPATRNE! Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi povrchmi!

Kontakt s horúcimi konštrukčnými dielmi môže spôsobiť popáleniny.

Preto:

- Pri všetkých prácach v blízkosti horúcich konštrukčných dielov poste ochranné rukavice.
- Pred všetkými prácami zabezpečte, aby boli všetky konštrukčné diely ochladené na okolitú teplotu.

Nebezpečenstvo stlačenia



VAROVANIE! Nebezpečenstvo stlačenia spôsobené odsunutím alebo prevrátením

Pri nerovnej podlahe alebo nearetovaných kolieskach vzniká nebezpečenstvo, že sa zariadenie prevráti alebo odsunie a spôsobí stlačenia.

Preto:

- Zariadenie umiestňujte výhradne na rovnú podlahu.
- Zabezpečte, aby boli kolieska aretované.

2.6 Bezpečnostné zariadenia



VAROVANIE!

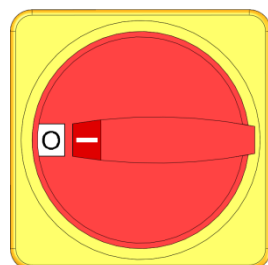
Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené nefunkčnými bezpečnostnými zariadeniami!

Bezpečnosť je zaručená iba pri neporušených bezpečnostných zariadeniach.

Preto:

- Bezpečnostné zariadenia nikdy nevyraďujte z funkcie.
- Zabezpečte, aby boli bezpečnostné zariadenia, ako je hlavný vypínač, vždy prístupné.

Hlavný vypínač



Obr. 1: Hlavný vypínač

Otočením hlavného vypínača do polohy „0“ sa vypne prívod energie k spotrebicom a tým sa vyvolá núdzové zastavenie.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo ohrozenia života nekontrolovaným opäťovným zapnutím!

Nekontrolované opäťovné zapnutie môže viesť k ťažkým poraneniam osôb alebo k smrti!

Preto:

- Pred opäťovným zapnutím zabezpečte, aby bola odstránená príčina pre núdzové zastavenie a aby boli namontované a funkčné všetky bezpečnostné zariadenia.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo ohrozenia života vodičmi pod napäťom!

Po vypnutí prostredníctvom hlavného vypínača sa v prístroji ešte nachádzajú vodiče pod napäťom!

Preto:

- Pri všetkých prácach na elektrickom zariadení, pri údržbových, čistiacich a opravárenských prácach vytiahnite sieťovú zástrčku alebo odpojte všetky póly externého napájania a zabezpečte ho proti opäťovnému zapnutiu
- Skontrolujte, že je prístroj odpojený od napäťa

Bezpečnosť'

2.7 Označenie štítkami

V pracovnej oblasti sa nachádzajú nasledujúce symboly a štítky s pokynmi. Vzťahujú sa na bezprostredné okolie, v ktorom sú umiestené.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené nečitateľnými symbolmi!

V priebehu času sa môžu nálepky a štítky znečistiť alebo stať nerozpoznateľnými iným spôsobom.

Preto:

- Všetky bezpečnostné, varovné a obslužné pokyny vždy udržiavajte v dobre čitateľnom stave.
- Poškodené štítky alebo nálepky ihneď vymeňte.



Horúci povrch

Horúce povrhy, ako sú horúce časti telesa, zásobníky alebo materiály, ale aj horúce kvapaliny, nie sú vždy vnímateľné. Nedotýkajte sa ich bez ochranných rukavíc.

2.8 CE vyhlásenie o zhode pre stroje

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

Výrobok	Temperovacie zariadenie HB-Therm Thermo-5
Typy zariadení	HB-100XM3
Adresa výrobcu	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
Smernice CE	2014/30/EU; 2011/65/EU
Upozornenie k smernici o tlakových zariadeniach 2014/68/EÚ	Vyššie menované produkty zodpovedajú článku 4, odsek 3. To znamená, dimenzovanie a výroba sa zhodujú s platnou priemyselnou praxou v členskom štáte.
Splnomocnenec pre dokumentáciu	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Normy	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
<p>Vo vlastnej zodpovednosti vyhlasujeme, že hore uvedené výrobky, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie, sa zhodujú s príslušnými ustanoveniami smernice CE o strojových zariadeniach (smernica CE 2006/42/ES) vrátane jej zmien, ako aj s príslušným právnym výnosom na aplikáciu smernice v národnom práve. Okrem toho sa použili hore uvedené smernice CE a normy (alebo časti/klauzuly z nich).</p>	
St. Gallen, 2023-08-17	
	
Reto Zürcher CEO	Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

Bezpečnosť'**2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery**

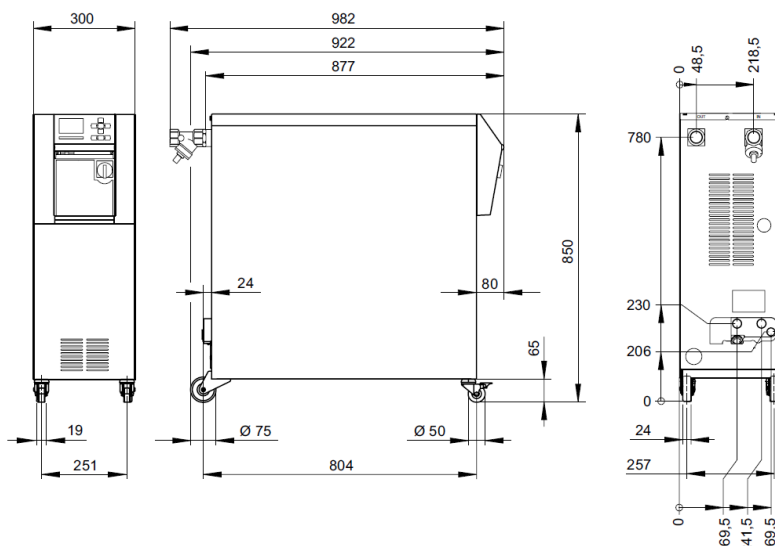
(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-100XM3
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
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

Technické údaje

3 Technické údaje

3.1 Všeobecné údaje



Obr. 2: Rozmery

Hmotnosť max.

	Hodnota	Jednotka
HB-100XM3	136	kg

Meranie teploty

	Hodnota	Jednotka
Rozsah merania	0–400	°C
Rozlíšenie	0,1	°C
Presnosť regulácie	±0,1	K
Tolerancia	±0,8	K

Meranie prietoku

	Hodnota	Jednotka
Rozsah merania	2–200	l/min
Rozlíšenie	0,1	l/min
Tolerancia	±(5 % nameranej hodnoty + 0,5 L/min)	

Meranie tlaku

	Hodnota	Jednotka
Rozsah merania	0–20	bar
Rozlíšenie	0,1	bar
Tolerancia	±5 % koncovej hodnoty	

Technické údaje

3.2 Emisie

	Hodnota	Jednotka
Doba hladiny akustického tlaku	<70	dB(A)
Povrchová teplota (zadná strana zariadenia)	>55	°C

3.3 Prevádzkové podmienky

Okolie

Zariadenie sa môže používať iba vo vnútri.

	Hodnota	Jednotka
Teplotný rozsah	5–40	°C
Relatívna vlhkosť vzduchu *	35–85	% RH
Minimálna vzdialenos (→ Obr.)	A **	mm
	B	mm
	C	mm
	D	mm
	E	mm

* nekondenzujúci

** Pri okolitých teplotách do max. 35 °C môžu byť zariadenia umiestnené vedľa seba bez akejkoľvek vzdialenosťi.



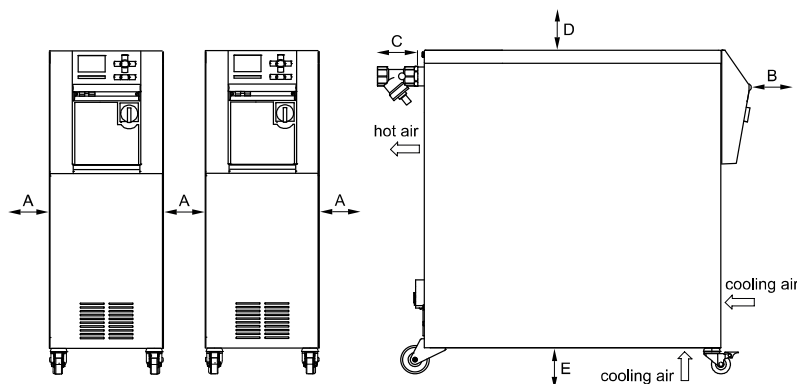
POZOR!

Znížená životnosť kvôli nedostatočnému chladieniu!

Ak zariadenie nie je dostatočne chladené, životnosť komponentov sa zníži.

Preto:

- nepokrývajú vetracie otvory



Obr. 3: Voľný priestor okolo zariadenia

Technické údaje

3.4 Prípojky

Prípojka: Elektrická

Napájací kábel zariadenia, prierez	CE	H07RN-F/H07BQ-F
	$U_N = 400/460 \text{ V}$	4x2,5 mm ² (8 kW) 4x6,0 mm ² (16 kW) 4x16,0 mm ² (32 kW)
	$U_N = 210 \text{ V}$	4x6,0 mm ² (8 kW) 4x16,0 mm ² (16 kW) 4x50,0 mm ² (32 kW)
Elektrická sieť	TN (elektrická sieť s ochranným vodičom)	
Sieťové napätie U_N	pozri typový štítok na zariadení, resp. na strane 2	
Menovitý skratový prúd	$I_{\max} \text{ do } 63 \text{ A} / 125 \text{ A} = 6 \text{ kA} / 10 \text{ kA}$	
Kategória prepäťia	II	
Stupeň znečistenia	2	

Maximálna predradená poistka:

	380–415 V	200–220 V	440–480 V
Ohrev 8 kW	3x20 A	3x32/50 A	3x20 A
Ohrev 16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A
Ohrev 32 kW	3x63 A	3x125 A	3x63 A



INFORMÁCIA!

Pri zariadeniach bez meniča frekvencie
Na ochranu proti zásahu elektrickým prúdom odporúčame použiťie ochranného spínača chybného prúdu (RCD) typu A.

Menovitý prúd motora
Nastavený prúd FS 4:

Čerpadlo	Sietové napätie		200–220 V, 50–60 Hz	200–220 V, 50 Hz	200–220 V, 50/60 Hz	380–420 V, 50–60 Hz	380–415 V, 50 Hz	380–415 V, 50/60 Hz	440–460 V, 60 Hz
	FA/ FU	A	5,6	-	-	3,4	-	-	3,4
GA/ GU	A	11,8	-	-	6,8	-	-	6,8	
LA	A	16,0	-	-	9,3	-	-	9,3	
LU	A	16,0	-	-	9,6	-	-	9,6	
4G/ 4M	A	-	4,8	4,5	-	2,8	2,6	2,6	
6G/ 6M	A	-	12,1 (11,1)	15,8 (12,6)	-	6,9 (6,4)	9,2 (7,3)	5,9 (5,6)	
8G/ 8M	A	-	16,0 (15,2)	17,7 (15,4)	-	9,3 (8,8)	10,0 (8,9)	8,6 (8,1)	

() = nastavená hodnota pre motor triedy energetickej účinnosti IE2

Technické údaje

Prípojka prítoku a spätného toku

	Hodnota	Jednotka
Závit	G1 ¼	
Odolnosť	20, 120	bar, °C

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Prípojka chladiacej vody

	Hodnota	Jednotka
Tlak	2 – 5	bar
Závit chladiacej vody	G¾	
Odolnosť	10, 100	bar, °C

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Prípojka stlačeného vzduchu

	Hodnota	Jednotka
Tlak	2 – 8	bar
Závit	G½	
Odolnosť	10, 100	bar, °C

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Prípojka vyprázdenia

	Hodnota	Jednotka
Závit	G ½	

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Technické údaje

3.5 Prevádzkové látky

Teplonosné médium voda

Ak neupravená voda použitá v temperovacom okruhu dodrží nasledujúce smerné hodnoty, v obvyklom prípade sa môže používať bez osobitnej úpravy.

**INFORMÁCIA!**

Odporuča sa, na ochranu zariadenia tieto hodnoty dodržať a periodicky kontrolovať.

Smerné hodnoty

Hydrologické údaje	Teplotný rozsah	Smerná hodnota	Jednotka
Hodnota pH	-	7,5–9	
Vodivosť	do 110 °C	<150	mS/m
	110 – 180 °C	<50	
	nad 180 °C	<3	
Celková tvrdosť	do 140 °C	<2,7	mol/m ³
		<15	°dH
	nad 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Karbonátová tvrdosť	do 140 °C	<2,7	mol/m ³
		<15	°dH
	nad 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Ióny chloridu Cl -	do 110 °C	<50	mg/l
	110 – 180 °C	<30	
	nad 180 °C	<5	
Sulfát SO ₄ 2-	-	<150	mg/l
Amónium NH ₄ +	-	<1	mg/l
Železo Fe	-	<0,2	mg/l
Mangán Mn	-	<0,1	mg/l
Veľkosť častic	-	<200	µm

**INFORMÁCIA!**

Pre ďalšie informácie existuje možnosť stiahnutia „kontrolného zoznamu úpravy vody pre temperovacie zariadenia“ na stránke www.hb-therm.ch (DF8003-X, X=jazyk).

Úprava vody

Ak nie je možné dodržať smerné hodnoty, je potrebná odborná úprava vody (→ strana 41).

Technické údaje

3.6 Typový štítok

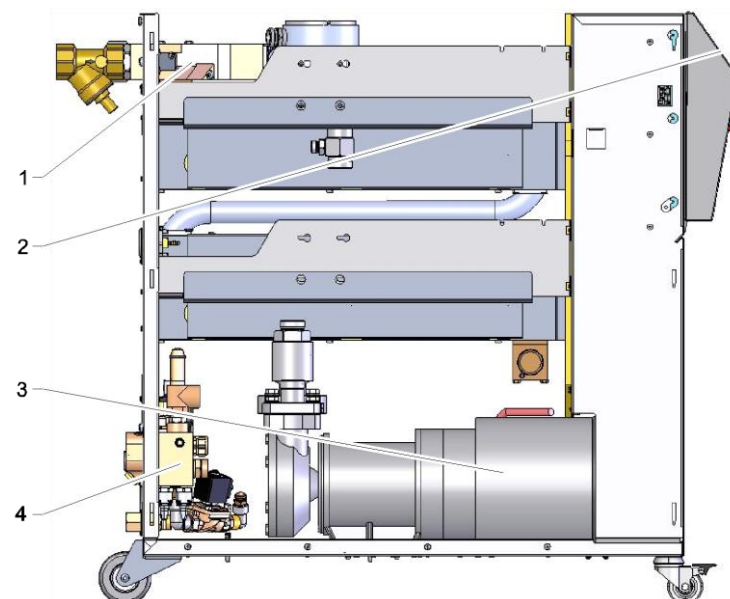
Typový štítok sa nachádza na zadnej strane zariadenia, na vnútornej strane servisnej klapky a na strane 2 tohto návodu na prevádzku.

Z typového štítka je možné vyčítať nasledujúce údaje:

- Výrobca
- Označenie typu
- Číslo zariadenia
- Rok výroby
- Hodnoty výkonu
- Hodnoty pripojenia
- Druh krycia
- Dodatočné výbavy

4 Konštrukcia a funkcia

4.1 Prehľad



Obr. 4: Prehľad

- 1 Modul teplonosného média
- 2 Klávesnica a LED displej
- 3 Čerpadlo
- 4 Modul chladiacej vody

4.2 Stručný opis

Temperovacie zariadenie uvádzá pomocou ohrevu a chladenia teplonosnú vodu na požadovanú teplotu a túto udržiava konštantnú. Temperované teplonosné médium je pomocou čerpadla čerpané od temperovacieho zariadenia k spotrebiču a späť.

Spoločne s potrubiami a spotrebičom tvorí temperovacie zariadenie zariadenie na prenos tepla.

Konštrukcia a funkcia

4.3 Princíp funkcie

Temperovacie zariadenie je samočinne sa odvzdušňujúci systém. Toto zariadenie obsahuje čerpadlo, ohrev a chladenie a slúži ako zásobník na teplonosné médium.

Snímač teploty meria teplotu teplonosného média v temperovacom zariadení a v podobe elektrického signálu ju vedie k vstupu regulátora. Na zariadenie je voliteľne možné pripojiť externý snímač teploty, ktorý je umiestnený na spotrebiči.

Ohrev a chladenie zariadenia regulátor teploty príslušne zapína, dokým teplonosné médium nedosiahne požadovanú teplotu. Táto teplota sa udržiava konštantná. Pomocou čerpadla sa temperované teplonosné médium privádza k spotrebiču.

Ohrev sa skladá z jedného alebo viacerých ohrievaných článkov.

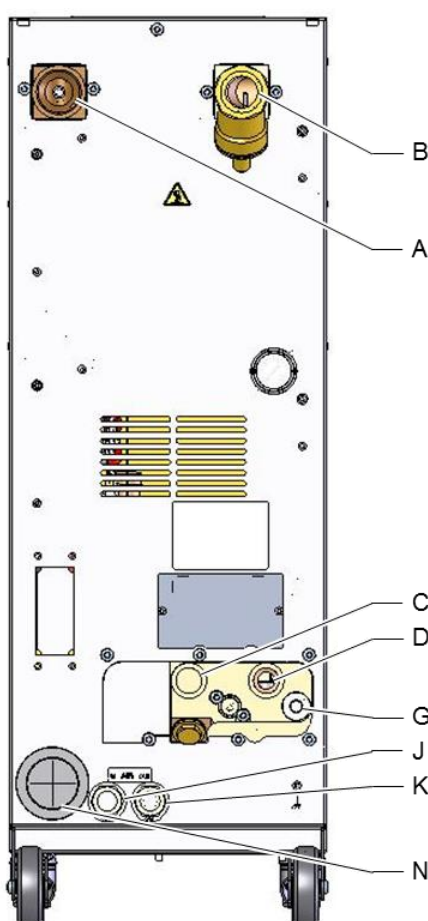
Pri priamom chladení sa proces chladenia realizuje prostredníctvom chladiacej vody priamo vstrekovanej do okruhu teplonosného média. Chladiaca voda sa privádza prostredníctvom prípojky chladiacej vody.

4.4 Teplonosné médium

Ako teplonosné médium sa používa voda. Do temperovacieho zariadenia sa privádza automaticky cez vstup chladiacej vody.

Teplonosné médium voda sa nachádza v uzavorenom okruhu bez kontaktu s kyslíkom, aby sa v najväčšej možnej miere zabránilo oxidácii.

4.5 Prípojky



Prípojky a dôležité komponenty na zadnej strane zariadenia sú označené takto:

A	OUT	Prítok
B	IN	Spätný tok
C		Vstup chladiacej vody
D		Výstup chladiacej vody
G		Vyprázdenie
		Ukazovateľ tlaku
		Filter chladiacej vody
J	AIR IN	Vstup stlačeného vzduchu (dodatočná výbava ZG)
K	AIR OUT	Výstup stlačeného vzduchu ** (dodatočná výbava ZG)
N		Sieťový prívod

** Prípojku výstupu stlačeného vzduchu použite iba vtedy, ak je parameter [Vypr.formy so stl.vzd.](#) nastavený na „Nádrž“ (→ strana 74).

Obr. 5: Prípojky

Konštrukcia a funkcia

4.6 Dodatočné výbavy

Dodatočne k základnej výbave zariadenia môžu byť nainštalované nasledujúce dodatočné výbavy (→ typový štítok):

	Dodatočná výbava	Opis
ZG	Vypr.formy so stl.vzd.	Alternatívne k štandardnému integrovanému vyprázdeniu formy prostredníctvom reverzného chodu čerpadla
ZB	Prípojka pre poplach a externé riadenie	Poplach prostredníctvom beznapäťového prepínacieho kontaktu max. 250 V AC, zaťažiteľné 4 A Prístroj ZAP/VYP, program rampy ZAP/VYP a prepínanie požadovanej hodnoty 1 alebo 2 prostredníctvom beznapäťového kontaktu 1 zástrčka Harting Han 7D
ZE	Prípojka pre externý snímač	Termočlánok typ J, K, T alebo Pt 100 s 3-vodičovým zapojením, s nastaviteľným rozpoznaním výroby 1 zásuvka Audio 5-pól.
ZU	Kontrola stavu čerpadla	Dodatočný snímač tlaku v prítoku
ZK	Ochrana klávesnice	Transparentný príklop cez oblasť zobrazenia a obsluhy
ZR	Balík do čistých priestorov	Vyhovovanie vhodné do čistých priestorov: „At Rest“ < ISO trieda 6 (tr. 1000) „In Operation“ ISO trieda 7 (tr. 10 000) Izolácia bez vlákien
X	Špeciálne vyhotovenie	Špeciálne vyhotovenie bez dodatočného opisu
XA	Špeciálne vyhotovenie	Špeciálne vyhotovenie s dodatočným opisom v prílohe A

4.7 Prevádzkové režimy

4.7.1 Hlavné prevádzkové režimy



INFORMÁCIA!

Po zapnutí zariadenia je opäť aktívny posledný zvolený hlavný prevádzkový režim, v danom prípade po uplynutí času oneskorenia.

Normálna prevádzka

V normálnej prevádzke sa temperované teplonosné médium pomocou čerpadla tlačí cez spotrebič.

4.7.2 Pomocné prevádzkové režimy

Vyprázdenie formy

V pomocnom prevádzkovom režime vyprázdenia formy sa teplonosné médium chladí, dokým teploty prítoku, spätného toku a externe* nedosiahnu **Vyprázdn. formy obm. tepl.**. Spotrebič a prívodné vedenia sa následne úplne odsajú a uvedú do stavu bez tlaku. Vyprázdňovací objem sa odvedie do výstupu chladiacej vody, resp. systémovej vody alebo do výstupu stlačeného vzduchu.

Ochladenie

V pomocnom prevádzkovom režime ochladenia sa teplonosné médium chladí, dokým teploty prítoku, spätného toku a externe* nedosiahnu definovanú **Ochladzovaciú teplotu**. Zariadenie sa následne uvedie do stavu bez tlaku a vypne.

* ak je pripojený externý snímač

4.8 Pracovné a nebezpečné oblasti

Pracovné oblasti

- Primárna pracovná oblasť sa nachádza na prednej strane zariadenia pri klávesnici.
- Sekundárna pracovná oblasť sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

Nebezpečné oblasti

- Na zadnej strane zariadenia sa realizuje napojenie zariadenia k spotrebiču. Tieto oblasti nie sú chránené krytom zariadenia. Vzniká nebezpečenstvo popálenia na prístupných horúcich povrchoch. Pri prasknutí hadice môže unikať horúca para alebo horúca voda a táto môže spôsobiť popáleniny.

Preprava, obal a skladovanie

5 Preprava, obal a skladovanie

5.1 Bezpečnostné pokyny pre prepravu

Nesprávna preprava



POZOR!

Poškodenia spôsobené nesprávnou prepravou!

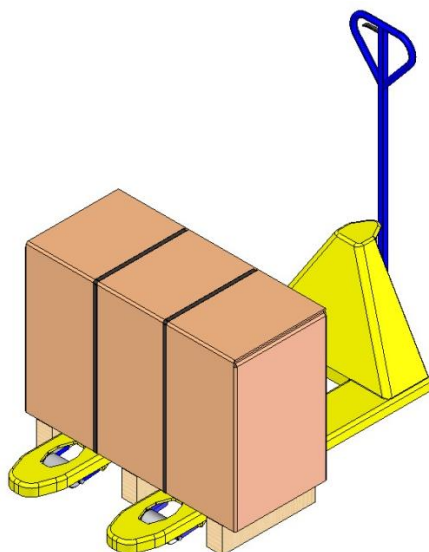
Pri nesprávnej preprave môžu vzniknúť vecné škody v značnej výške.

Preto:

- Zariadenie musí byť úplne vyprázdené (chladiaci a systémový okruh).
- Používajte iba originálne obaly alebo rovnocenné obaly.
- Pri vykladaní balíkov pri dodaní, ako aj vnútropodnikovej preprave postupujte opatrne a dbajte na symboly a pokyny na obale.
- Používajte iba určené upevňovacie body.
- Obaly odstráňte až krátko pred montážou.

5.2 Preprava

Preprava vysokozdvižným vozíkom



Obr. 6: Upevňovacie body palety

Balíky, ktoré sú upevnené na palete, je možné prepravovať vysokozdvižným vozíkom za nasledujúcich podmienok:

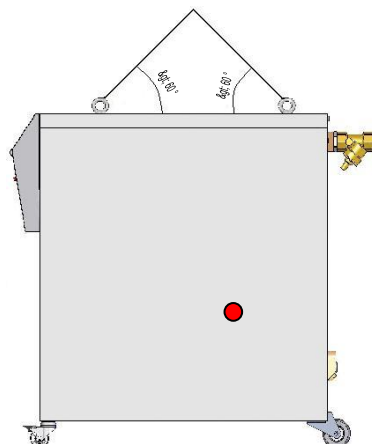
- Vysokozdvižný vozík musí byť dimenzovaný pre hmotnosť prepravných jednotiek.
- Vodič musí byť oprávnený na obsluhu vysokozdvižného vozíka.

Upevnenie:

1. Vidlice vysokozdvižného vozíka zasuňte medzi alebo pod nosníky palety.
2. Vidlice zasuňte tak hlboko, aby vyčnievali na protiľahlej strane.
3. Zabezpečte, aby sa paleta pri ťažisku mimo stredu nemohla prevrátiť.
4. Balík zdvihnite a zahájte prepravu.

Preprava, obal a skladovanie

Preprava žeriavom



Obr. 7: Upevňovacie body

Zariadenie môže byť vybavené závesnými okami na žeriav (špeciálne vyhotovenie). Prepravu žeriavom vykonávajte za nasledujúcich podmienok:

- Žeriav a zdvíhacie zariadenie musí byť dimenzované pre hmotnosť zariadenia
- Obsluhujúca osoba musí byť oprávnená na obsluhu žeriava.

Upevnenie:

1. Laná a popruhy upevnite podľa Obr. 7.
2. Zabezpečte, aby zariadenie viselo rovno, zohľadnite ťažisko mimo stredu (→ ● Obr. 7).
3. Zariadenie zdvihnite a zahájte prepravu.

Preprava, obal a skladovanie

5.3 Prepravná inšpekcia

Dodávku pri prijatí ihneď skontrolujte ohľadom úplnosti a poškodení pri preprave.

Pri zvonku rozpoznaťeľných poškodeniach pri preprave postupujte takto:

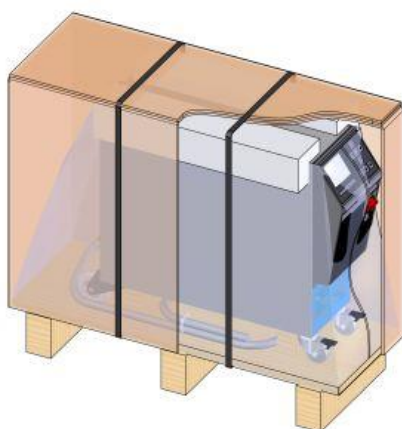
- Dodávku neprijmiete alebo ju prijmite iba s výhradou.
- Rozsah škôd poznačte na prepravných dokladoch alebo na dodacom liste prepravcu.
- Zahájte reklamáciu.



INFORMÁCIA!

Každý nedostatok reklamujte, len čo ho rozpoznáte. Nároky na náhradu škody je možné uplatniť iba v rámci platných reklamačných dôb.

5.4 Obal



Obr. 8: Obal

Zaobchádzanie s obalovými materiálmi

Zariadenie je zodpovedajúc očakávaným prepravným podmienkam zabalené na drevenej palete, ovinuté strečovou fóliou, orámované kartónom a zaistené páskou z PP.

Na obal sa použili výhradne ekologické materiály.

Obal má jednotlivé konštrukčné diely chrániť pred poškodeniami pri preprave, koróziou a ostatnými poškodeniami. Obal preto nelikvidujte.

Obalový materiál zlikvidujte vždy podľa platných zákonných ustanovení a miestnych predpisov.



POZOR!

Škody na životnom prostredí spôsobené nesprávnou likvidáciou!

Obalové materiály sú cenné suroviny a v mnohých prípadoch sa môžu ďalej používať alebo zmysluplnie upraviť a opäťovne použiť.

Preto:

- Obalové materiály zlikvidujte ekologicky.
- Dodržte miestne platné predpisy na likvidáciu. V danom prípade likvidáciou poverte špecializovanú prevádzku.

Preprava, obal a skladovanie

Recyklačné kódy pre obalové materiály

Recyklačné kódy sú označenia na obalových materiáloch. Poskytujú informácie o type použitého materiálu a uľahčujú proces likvidácie a recyklácie.

Tieto kódy pozostávajú z konkrétneho čísla materiálu orámovaného symbolom šípkového trojuholníka. Pod symbolom je skratka pre príslušný materiál.



Prepravná paleta

→ Drevo



Skladací kartón

→ Kartón



Páskovacia páska

→ Polypropylén



Penové podložky, kábllové zväzky a rýchlopínacie vrecká

→ Polyetylén s nízkou hustotou

žiadny recyklačný kód

Stretch film

→ Polyetylén lineárna nízka hustota

Preprava, obal a skladovanie

5.5 Symboly na obale



Chráňte pred vlhkosťou

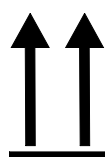
Balíky chráňte pred vlhkosťou a udržiavajte ich v suchu.



Krehké

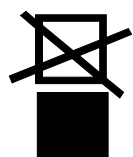
Označuje balíky s krehkým alebo citlivým obsahom.

S balíkom zaobchádzajte s opatrnosťou, nenechajte ho spadnúť a nevystavujte ho nárazom.



Hore

Vrcholy šípok značky označujú hornú stranu balíka. Vždy musia smerovať nahor, inak by sa mohol poškodiť obsah.



Nestohujte

Označuje balíky, ktorého nie sú stohovateľné, resp. na ktorých sa nesmie stohovať.

Na označenom balíku nestohujte.

5.6 Skladovanie

Skladovanie balíkov

Balíky skladujte za nasledujúcich podmienok:

- Temperovacie zariadenie úplne vyprázdené.
- Neuskladňujte vonku.
- Skladujte v suchu a bez prítomnosti prachu.
- Nevystavujte agresívnym médiám.
- Chráňte pred slnečným žiareniom.
- Zabráňte mechanickým otrasmom.
- Skladovacia teplota 15 – 35 °C.
- Relatívna vlhkosť vzduchu max. 60 %.

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6 Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.1 Bezpečnosť

Personál

- Inštaláciu a prvé uvedenie do prevádzky smie vykonať iba odborný personál.
- Práce na elektrickom zariadení smie vykonávať iba odborný elektrotechnický personál.
- Práce na hydraulike smie vykonávať iba odborný personál pre hydrauliku.

Osobitné nebezpečenstvá

Existujú nasledujúce nebezpečenstvá:

- Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené elektrickým prúdom.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi prevádzkovými látkami.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi povrchmi.
- Nebezpečenstvo stlačenia spôsobené odsunutím alebo prevrátením.

Neodborná inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené neodbornou inštaláciou a prvým uvedením do prevádzky!

Neodborná inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky môže viesť k ľažkým poraneniam osôb alebo vecným škodám.

Preto:

- Pred začiatkom prác sa postarajte o dostatočné miesto na montáž.
- S otvorenými, ostrohrannými konštrukčnými dielmi zaobchádzajte opatrne.

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.2 Požiadavky na miesto inštalácie



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia a požiaru následkom neodbornej inštalácie!

Neodborná inštalácia môže viesť k ťažkým poraneniam osôb alebo vecným škodám.

Preto:

- Dodržiavajte a dbajte na požiadavky na miesto inštalácie

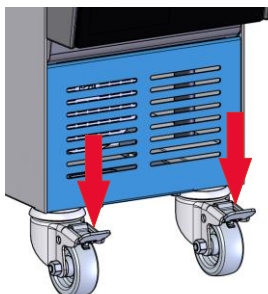
Temperovacie zariadenie inštalujte v nasledujúcich podmienkach:

- zabezpečiť adekvátne vetranie a umiestnenie zariadenia chráneného vodou
- na horizontálnom, stabilnom a nízkom vibračnom povrchu
- zaistené proti odsunutiu a prevráteniu
- prístup k hlavnému vypínaču je zaručený kedykoľvek
- všetky spojovacie káble spotrebiča sa nesmú dotýkať hydraulických vedení alebo častí, ktorých povrchová teplota je vyššia ako 50 °C
- Prístroj zabezpečte vhodnou predradenou poistkou a v prípade potreby ochranným spínačom chybného prúdu (max. predradená poistka a odporúčaný ochranný spínač chybového prúdu → strana 25)

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3 Inštalačné práce

6.3.1 Aretovanie koliesok



Obr. 9: Aretovanie koliesok

Na zaistenie zariadenia proti náhodnému odsunutiu sa musia zaaretovať kolieska.

1. Zariadenie postavte na príslušné miesto.
2. Oba strmene brzdy na kolieskach potlačte nadol.

6.3.2 Úprava vody

Ak nie je možné dodržať smerné hodnoty (→ strana 27) pre kvalitu vody pri prevádzke s neupravenou vodou, je potrebná odborná úprava vody.



INFORMÁCIA!

Je odporúčaná hodná, úpravu vody nechať vykonať firmou na to špecializovanou.

Úpravu vody vykonávajte za nasledujúcich podmienok:

- Prostriedky na úpravu vody musí byť možné použiť do maximálnej pracovnej teploty temperovacieho zariadenia.
- Nepoužívajte agresívne prostriedky na úpravu vody, ktoré by mohli zničiť materiály zariadenia. Vždy podľa vyhotovenia sa v zariadení používajú nasledujúce materiály:
 - Med
 - Mosadz
 - Bronz
 - Nikel
 - Chrómová ocel'
 - MQ (silikón)
 - Titán
 - NBR (nitrilovaný kaučuk)
 - FPM (Viton®)
 - PTFE (teflón)
 - FFKM (perfluórkaučuk)
 - PEEK (polyéteréterketón)
 - Keramika (Al_2O_3)

Viton® je ochrannou značkou firmy Dupont Dow Elastomers



INFORMÁCIA!

Pre ďalšie informácie existuje možnosť stiahnutia „kontrolného zoznamu úpravy vody pre temperovacie zariadenia“ („Checkliste Wasser-aufbereitung für Temperiergeräte“) na stránke www.hb-therm.ch (DF8003-X, X=jazyk).

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.3 Vytvorenie prípojok systému



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené hydraulickými energiami!

Pri použití nevhodných tlakových vedení a spojok vzniká nebezpečenstvo, že vytečú kvapaliny pod vysokým tlakom a spôsobia ľažké až smrteľné poranenia.

Preto:

- Používajte výhradne tlakové vedenia odolné proti teplu.



INFORMÁCIA!

Špecificky pre výrobok sa prípojky systému skrutkujú alebo nasúvajú. Ak na spotrebič nie je možné odporúčaný hadicový spoj pripojiť, na docielenie najmenších strát tlaku sa musí vykonať zmenšenie priemeru na spotrebič a nie na zariadení.



POZOR!

Skrutkové spoje, predovšetkým kombinácie z ušľachtilej ocele/ušľachtilej ocele alebo ocele/ušľachtilej ocele majú pri dlhšej prevádzke pri vysokých teplotách silný sklon k zapečeniu, resp. sa môžu zadrieť a preto sa ľažko uvoľňujú.

Preto:

- Používajte vhodné mazivá.

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

Pripojenie vstupu a výstupu chladiacej vody



INFORMÁCIA!

Na optimálne využitie chladiaceho výkonu temperovacieho zariadenia zachovajte výstup chladiacej vody podľa možnosti bez protitlaku a krátky.

1. Vstup a výstup chladiacej vody pripojte na sieť chladiacej vody.

Pripojenie prítoku a spätného toku

2. Prítok a spätný tok pripojte na spotrebič

Pripojte vstup a výstup stlačeného vzduchu (dodatačná výbava ZG)

3. Vstup a výstup stlačeného vzduchu pripojte na sieť napájania stlačeným vzduchom.

Vytvorenie elektrických prípojok

4. Elektrické prípojky nechajte vytvoriť prostredníctvom odborného elektrikára za nasledujúcich podmienok:
 - Elektrické prípojky vytvorte až po vytvorení hydraulických prípojok.
 - Zabezpečte, aby sa dodržalo sieťové napätie a frekvencia zodpovedajúc špecifikácií na typovom štítku a v technických údajoch.
 - Predradená poistka regulačnej jednotky teploty v súlade s elektrickými špecifikáciami (→ strana 25).

Zaistenie hadicových spojov



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi hadicovými spojmi!

Hadicové spoje medzi temperovacím zariadením a externým spotrebičom môžu byť v prevádzke veľmi horúce. Pri nedostatočnom zakrytí hadicových spojov vzniká nebezpečenstvo kontaktu, čo môže spôsobiť ťažké popáleniny.

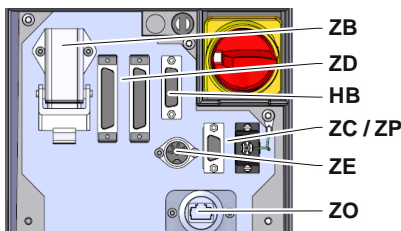
Preto:

- Všetky hadicové spoje zaistite proti možnosti priameho kontaktu.

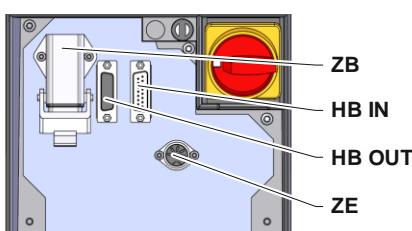
Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.4 Pripojenie dátového rozhrania

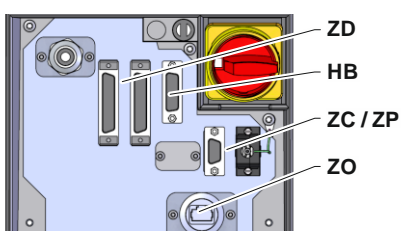
Rozhranie HB



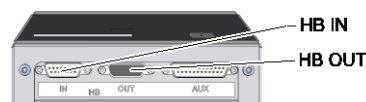
Obr. 10: Rozhrania samostatného zariadenia



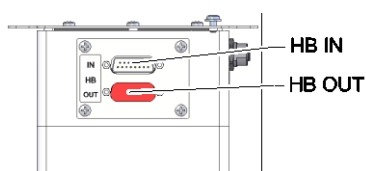
Obr. 11: Rozhrania modulového zariadenia



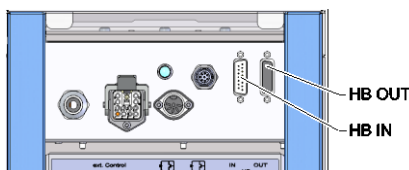
Obr. 12: Rozhrania Panel-5



Obr. 13: Rozhrania Flow-5; Konštrukcia: Montáž zariadenia / Volne stojaci



Obr. 14: Rozhrania Flow-5 Konštrukcia: Autonómny

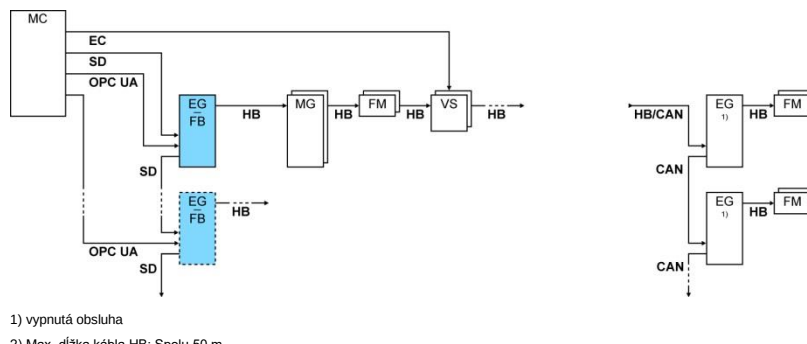


Obr. 15: Rozhrania Vario-5

Na to, aby sa modulové zariadenie Thermo-5, ext. prietokomer Flow-5 alebo prepínacia jednotka Vario-5 mohla ovládať, resp. kontrolovať, sa musí na zariadenie pripojiť ovládací kábel:

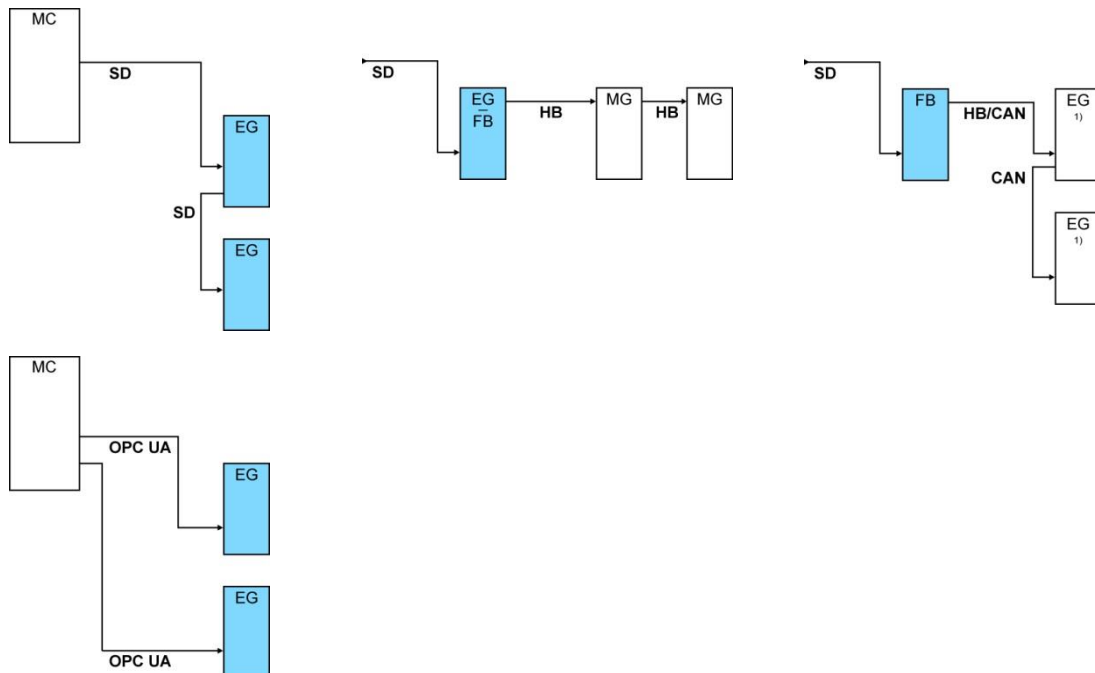
1. Ovládací kábel prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou u Thermo-5, resp. Panel-5.
2. Ovládací kábel zasuňte do zásuvky HB.
3. Druhú stranu ovládacieho kábla pripojte na výrobok HB-Therm Thermo-5, Flow-5 alebo Vario-5 prostredníctvom zástrčky HB IN.
4. Ďalšie výrobky HB-Therm pripojte prostredníctvom zásuvky HB OUT.
5. Zavorte servisnú klapku.

Legenda	Označenie	Poznámka
MC	Riadenie stroja	max. 1
FB	Obslužný modul Panel-5	max. 1
EG	Temperovacie zariadenie Thermo-5 samostatné zariadenie	max. 16 (na obsluhu)
MG	Temperovacie zariadenie Thermo-5 modulové zariadenie	
FM	prietokomer Flow-5	max. 32 (po 4 okruhy)
VS	Prepínacia jednotka Vario-5	max. 8
SD	Komunikácia cez sériové dátové rozhranie DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP)	Maximálny počet zariadení, ako aj rozsah obsluhy a prenos hodnoty prietoku závisia od riadenia stroja, resp. protokolu
OPC UA	Komunikácia OPC UA cez Ethernet (ZO)	
HB ²⁾	Komunikačné rozhranie HB	Poradie pripojenia nie je relevantné
HB/CAN	Komunikačné rozhranie HB/CAN	Na diaľkové ovládanie jednotlivých prístrojov
CAN	Komunikačné rozhranie CAN (ZC)	
EC	Externé riadenie (Ext. Control)	Obsadenie závisí od riadenia stroja



Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

Príklady komunikácie



1) vypnutá obsluha

Externé riadenie (dodatačná výbava ZB)

Na ovládanie zariadenia prostredníctvom beznapäťových kontaktov sa môže na zariadenie pripojiť externý ovládací kábel:

1. Externý ovládací kábel prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou.
2. Externý ovládací kábel zasuňte do zásuvky ZB.
3. Zatvorte servisnú klapku.
4. Pre obsadenie kontaktov (→ strana 129).



INFORMÁCIA!

Obsadenia kolíkov rôznych ovládacích káblow sú uvedené na strane strana 128.

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.5 Pripojenie externého snímača

Pripojenie externého snímača teploty (dodatačná výbava ZE)

Na presnú reguláciu teploty spotrebiča je možné na zariadenie pripojiť externý snímač teploty:

1. Kábel externého snímača teploty prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou.
2. Externý snímač teploty zastrčte do zásuvky ZE.
3. Zatvorte servisnú klapku.
4. Nastavenie typu snímača (→ strana 65).

Tabuľka: Označenie typu snímača

Typ	Norma	Plášť	Vodič
J (Fe-CuNi)	IEC	čierny	čierny (+) / biely (-)
	DIN	modrý	červený (+) / modrý (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	zelený	zelený (+) / biely (-)
	DIN	zelený	červený (+) / zelený (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	hnedý	hnedý (+) / biely (-)
	DIN	hnedý	červený (+) / hnedý (-)

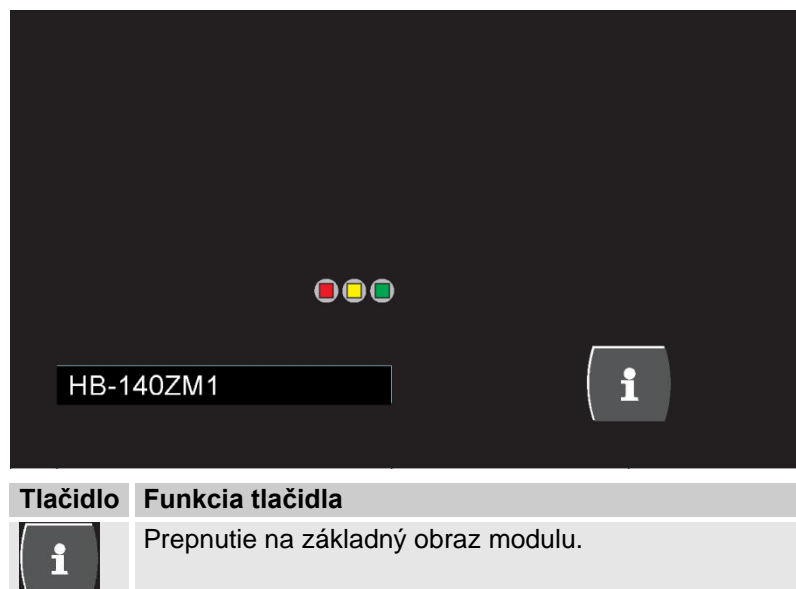
7 Riadenie



INFORMÁCIA!

Modulové zariadenia nemajú vlastné ovládanie.
Obsluha a zobrazenie sa realizuje prostredníctvom samostatného zariadenia alebo obslužného modulu HB-FB51.

7.1 Klávesnica



Tlačidlo

Funkcia tlačidla



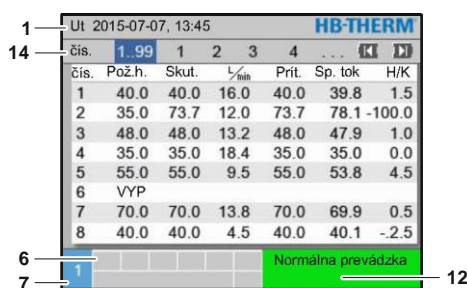
Prepnutie na základný obraz modulu.

Riadenie

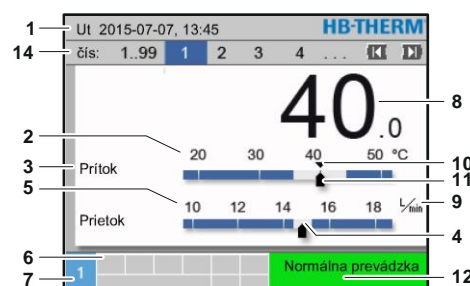
7.1.1 Funkcie tlačidiel obsluhy pre modulové zariadenia

Tlačidlo	Funkcia tlačidla na základnom obraze	Funkcia tlačidla v rámci menu	Funkcia tlačidla pri aktívnom prestavení parametrov
	Skočiť do menu Požadované hodnoty na položku Požadovaná hodnota 1 (režim prestavenia).	Navigovať nahor.	Zvýšiť hodnoty.
	Navigovať k nižšiemu č. modulu	Navigovať k nižšiemu č. modulu	Prejsť z „Desatinného nastavenia“ na „Celočíselné nastavenie“.
	Vyvolať hlavné menu.	Aktivovať podmenu, resp. aktivovať prestavenia parametrov.	Potvrdiť hodnoty.
	Navigovať k vyššiemu č. modulu	Navigovať k vyššiemu č. modulu	Prejsť z „Celočíselného nastavenia“ na „Desatinné nastavenie“.
	Skočiť do menu Profil na položku Jazyk .	Navigovať nadol.	Znižiť hodnoty.
	Vyvolať online pomoc.	Vyvolať online pomoc.	Vyvolať online pomoc.
	Potvrdiť aktívny klaksón, resp. poplach.	Navigovať späť k predchádzajúcemu menu.	Zrušiť prestavenie hodnôt.
	Zapnúť, resp. vypnúť modul.	Zapnúť, resp. vypnúť modul.	Zapnúť, resp. vypnúť modul.

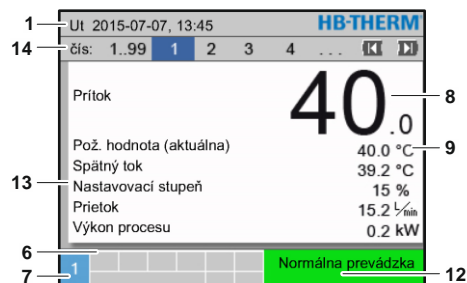
7.1.2 Základné zobrazenie



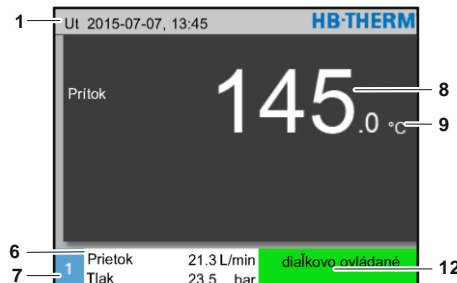
Obr. 16: Základné zobrazenie – tabuľka



Obr. 17: Základné zobrazenie – graf



Obr. 18: Základné zobrazenie – text



Obr. 19: Základné zobrazenie pri obsluhe zariadenia ako modul

Č. poz.	Označenie	Zobrazenie
1	Pás menu	Dátum a čas
2	Teplotná stupnica	Stupnica aktuálnych meracích miest (prítok, spätný tok alebo externe)
3	Text skutočnej hodnoty	Horná hodnota: Teplota, prítok, spätný tok alebo externe Dolná hodnota: Prietok, teplotný alebo tlakový rozdiel čerpadla
4	Grafický pás	Zobrazenie nastavených hraníc kontroly
5	Stupnica	Stupnica prietoku, teplotný alebo tlakový rozdiel čerpadla
6	Pole symbolov	Zobrazenie aktívnych funkcií a informácií / zobrazenie skutočných hodnôt počas zobrazenia menu
7	Pole adresy	Zobrazenie adresy zariadenia
8	Zobrazenie skutočnej hodnoty (veľké)	Zobrazenie aktuálne nameranej skutočnej hodnoty (prítok, spätný tok alebo externe)
9	Jednotka	Jednotka pre prietok, teplotu alebo tlak
10	Požadovaná hodnota	Označenie požadovanej hodnoty
11	Skutočná hodnota	Označenie aktuálnej skutočnej hodnoty
12	Prevádzkový režim a farebná indikácia stavu	Zobrazenie aktuálneho prevádzkového režimu a vyskytujúcich sa poplachov a varovaní
13	Hodnoty používateľa	Zobrazenie max. 5 ľubovoľne voliteľných skutočných hodnôt
14	Pás modulov	Zobrazuje prihlásené moduly (iba pri použití modulových zariadení)

Riadenie

Indikácia stavu modulového zariadenia

Vždy podľa prevádzkového stavu svieti indikácia stavu inou farbou. Definované sú nasledujúce stavy:

Zobrazenie	Opis
zelená	bez poruchy
blikajúca zelená	fáza rozbehu, hraničné hodnoty ešte nie sú nastavené
rýchlo blikajúca zelená	zvolené modulové zariadenie
žltá	varovanie
červená	porucha
blikajúca žltovo-červená	aktívna aktualizácia softvéru

Indikácia stavu obslužného modulu, resp. samostatného zariadenia

Vždy podľa prevádzkového stavu svieti indikácia stavu inou farbou. Definované sú nasledujúce stavy:

Zobrazenie	Opis
zelená	bez poruchy
blikajúca zelená	fáza rozbehu, hraničné hodnoty ešte nie sú nastavené
žltá	varovanie
červená	porucha

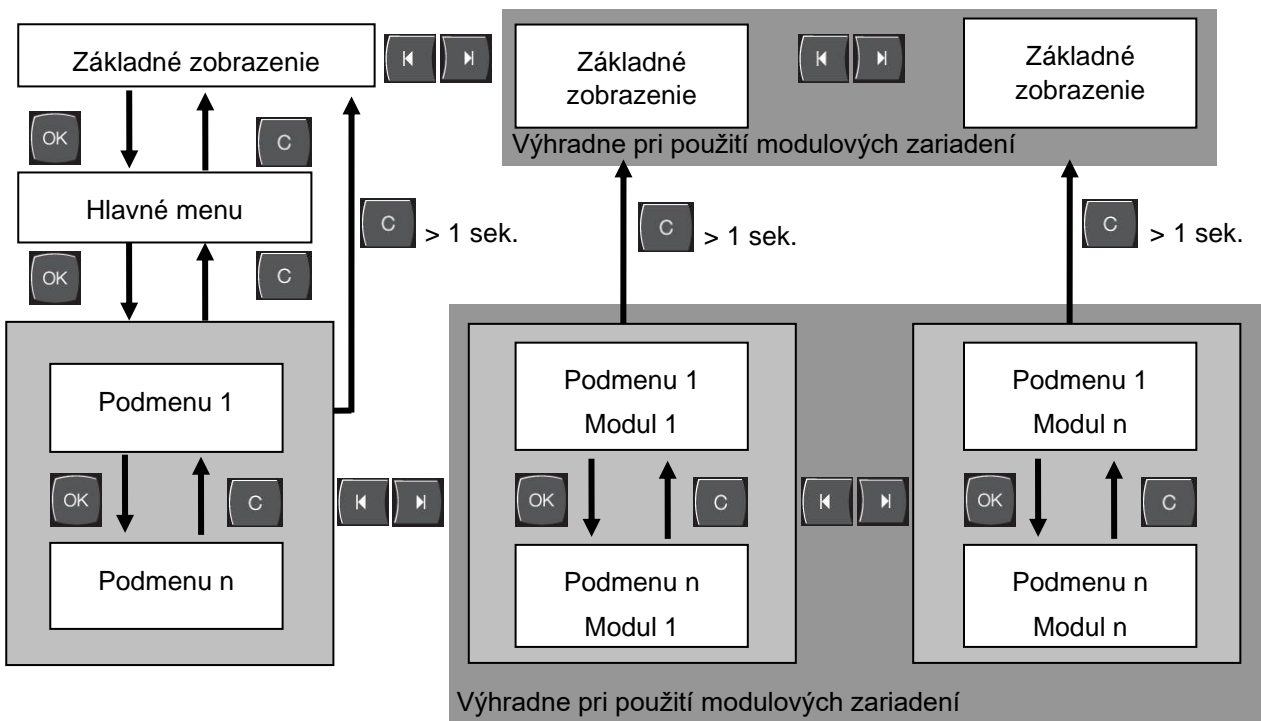
Zobrazenie symbolov obslužného modulu, resp. samostatného zariadenia

Symbol	Opis
§	Simulačná prevádzka aktívna
AT	Automatické nastavenie aktívne
←→	Prevádzka s diaľkovým ovládaním aktívna
↘	Program rampy aktívny
⌚	Spínacie hodiny aktívne
↔	Interval údržby dosiahnutý
●	Záznam USB aktívny
◀ X → 🔍	Vypnúť klaksón
⚠ Alarm X → 🔍	Potvrdiť poplach

7.2 Štruktúra obsluhy

V štruktúre menu je možné vykonať navigovanie takto:

- Pomocou tlačidla je možné vychádzajúc zo základného zobrazenia krok za krokom vyvolať príslušnú hlbšiu hierarchickú úroveň.
- Pomocou tlačidla je možné vychádzajúc z hlbšie sa nachádzajúcich hierarchických úrovni krok za krokom vyvolať vždy vyšie sa nachádzajúcu úroveň až po základné zobrazenie.
- Pomocou tlačidla stlačeného dlhšie ako 1 sekundu je možné vychádzajúc z hlbšie sa nachádzajúcich hierarchických úrovni priamo vyvolať základné zobrazenie
- Pomocou tlačidla so šípkou a je možné prepínanie medzi jednotlivými modulmi.



Obr. 20: Štruktúra obsluhy

Riadenie

7.3 Štruktúra menu



INFORMÁCIA!

V závislosti od použitej verzie softvéru sa môžu štruktúra menu a hodnoty parametrov odlišovať od nasledujúcej tabuľky.

Zobrazenie	Profil používateľa	Povolenie obsluhy	Štandardná hodnota	Jednotka	Doplnkové vybavenie/vyhôdovanie	Typ
Požadované hodnoty	S	-	-	-	-	-
Požadovaná hodnota 1	S	2	40,0	°C	-	M
Požadovaná hodnota 2	S	2	0,0	°C	-	M
Požadovaná hodnota otáčok	S	2	100,0	%	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota prietoku	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	M
Požad. hodnota rozdielu tlaku	S	2	3,0	bar	4S, 8R	M
Požad. hodnota rozdielu tepl.	S	2	5,0	K	4S, 8R	M
Rampa ohrevania	E	2	5,0	K/min	-	M
Funkcia rampa vyhrevania	E	2	neaktívne	-	-	M
Rampa chladenia	E	2	5,0	K/min	-	M
Funkcia rampa chladenia	E	2	neaktívne	-	-	M
Obmedzenie požad. hod. tepl.	E	2	-	°C	-	M
Bezp. vypínacia teplota	E	2	70,0	°C	-	A
Funkcia obmedzenie tlaku VL	E	2	neaktívne	-	4S, 8R	M
Obmedzenie tlaku VL	E	2	5,0	bar	4S, 8R	M
Funkcie	S	-	-	-	-	-
Ochladíť	S	1	VYP	-	-	M
Vyprázdenie formy	S	1	VYP	-	-	M
Externý snímač	S	1	VYP	-	ZE	M
Prevádzka s diaľkovým ovládaním	S	1	VYP	-	ZD, ZC, ZO, ZP	M
Prevádzka na zastavenie presakovania	S	1	VYP	-	ZL	M
2. Požadovaná hodnota	S	1	VYP	-	-	M
Spínacie hodiny	S	1	VYP	-	-	M
Program rampy	S	1	VYP	-	-	M
PRESTÁVKA rampy	S	1	VYP	-	-	M
Zobrazenie	S	-	-	-	-	-
Typ obrazu	S	2	Graf	-	-	A
Skutočné hodnoty	S	-	-	-	-	-
Zafixovať zobrazenie	S	1	VYP	-	-	A
Pož. hodnota (aktuálna)	S		-	°C	-	M
Prítok	S		-	°C	-	M
Spätný tok	S		-	°C	-	M

	Riadenie					
Externe	S		-	°C	-	M
Odchýlka skut.-požad.	S		-	K	-	M
Rozdiel spätný tok-prítok	S		-	K	-	M
Nastavovací stupeň	S		-	%	-	M
Prietok	S		-	L/min	-	M
Výkon procesu	S		-	kW	-	M
akt. úspora výkonu Čerpadlo	S		-	W	4S	M
Úspora energia čerpadla	S		-	kWh	4S	M
Možná úspora výkonu Čerpadlo	S		-	W	4S, 4M	M
Možná úspora energie Čerpadlo	S		-	kWh	4S, 4M	M
Požad. hodnota rozdielu tepl.	S		-	K	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota prietoku	S		-	L/min	4S, 8R	M
Požad. hodnota rozdielu tlaku	S		-	bar	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota otáčok	S		-	%	4S, 8R	M
Ot. čerpadla	S		-	1/min	4S, 8R	M
Tlak systému pož.hodnota	U		-	bar	-	M
Tlak systému skut.hodnota	S		-	bar	-	M
Tlak prítoku	S		-	bar	ZU, 4S, 8R	M
Tlakový rozdiel čerpadla	S		-	bar	-	M
Obmedzenie tlaku VL	E		-	bar	4S, 8R	M
Prevádzkové hodiny	S		-	h	-	M
Prev. hodiny FM 1..4	S		-	h	-	M
Prev. hodiny FM 5..8	S		-	h	-	M
Krok rampy	S		-	-	-	M
Zvyšný čas progr. kroku	S		-	min	-	M
Prúd fáza L1	U		-	A	-	M
Prúd fáza L2	U		-	A	-	M
Prúd fáza L3	U		-	A	-	M
Napätie 24 VAC	U		-	V	-	M
Stav čerpadla	S		-	%	ZU, 4S, 8R	M
Údržba teplonos. média	S		-	%	-	M
Údržba čerpadla	S		-	%	-	M
Údržba ohrevu	S		-	%	-	M
Údržba chladiča	S		-	%	-	M
Rozdiel prítoku – externe	S		-	K	-	M
Spätný tok externe 1..8	S		-	°C	-	M
Rozd.sp.tok-prít.ext. 1..8	S		-	K	-	M
Prietok externe 1..8	S		-	L/min	-	M
Výkon procesu ext. 1..8	S		-	kW	-	M
Nast. dráha chladenie 1	U		-	%	-	M
Nast. dráha chladenie 2	U		-	%	>100 °C	M
Výška hladiny nádrž	S		-	%	200/250T	M
Teplota chladiča	U		-	°C	>100 °C	M
Teplota nádrže	U		-	°C	200/250T	M
Teplota frek. Menič	U		-	°C	4S, 8R	M

Riadenie

Teplota kompenzácia 1	U		-	°C	-	M
Výkon čerpadla	S		-	%	4S, 8R	M
Pož. hod. čerp. (akt.)	S		-	%	4S, 8R	M
Nast. st. čerp.	S		-	%	4S, 8R	M
Rozpoznanie výroby	S		neaktívne	-	-	M
Volba	S	-	-	-	-	-
Pož. hodnota (aktuálna)	S	3	ZAP	-	-	M
Prítok	S	3	VYP	-	-	M
Spätný tok	S	3	ZAP	-	-	M
Externe	S	3	VYP	-	-	M
Odchýlka skut.-požad.	S	3	VYP	-	-	M
Rozdiel spätný tok-prítok	S	3	VYP	-	-	M
Nastavovací stupeň	S	3	ZAP	-	-	M
Prietok	S	3	ZAP	-	-	M
Výkon procesu	S	3	ZAP	-	-	M
akt. úspora výkonu Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S	M
Úspora energie čerpadla	S	3	VYP	-	4S	M
Možná úspora výkonu Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S, 4M	M
Možná úspora energie Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S, 4M	M
Požad. hodnota rozdielu tepl.	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota prietoku	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požad. hodnota rozdielu tlaku	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota otáčok	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Ot. čerpadla	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Tlak systému pož.hodnota	U	3	VYP	-	-	M
Tlak systému skut.hodnota	S	3	VYP	-	-	M
Tlak prítoku	S	3	VYP	-	ZU, 4S, 8R	M
Tlakový rozdiel čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Obmedzenie tlaku VL	E	3	VYP	-	4S, 8R	M
Prevádzkové hodiny	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny FM 1..4	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny FM 5..8	S	3	VYP	-	-	M
Krok rampy	S	3	VYP	-	-	M
Zvyšný čas progr. kroku	S	3	VYP	-	-	M
Prúd fáza L1	U	3	VYP	-	-	M
Prúd fáza L2	U	3	VYP	-	-	M
Prúd fáza L3	U	3	VYP	-	-	M
Napätie 24 VAC	U	3	VYP	-	-	M
Stav čerpadla	S	3	VYP	-	ZU, 4S, 8R	M
Údržba teplenos. média	S	3	VYP	-	-	M
Údržba čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Údržba ohrevu	S	3	VYP	-	-	M
Údržba chladiča	S	3	VYP	-	-	M
Rozdiel prítoku – externe	S	3	VYP	-	-	M
Spätný tok externe 1..8	S	3	VYP	-	-	M

Riadenie						
Rozd.sp.tok-prít.ext. 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Priektor externé 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Výkon procesu ext. 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Nast. dráha chladenie 1	U	3	VYP	-	-	M
Nast. dráha chladenie 2	U	3	VYP	-	>100 °C	M
Výška hladiny nádrž	S	3	VYP	-	200/250T	M
Teplota chladiča	U	3	VYP	-	>100 °C	M
Teplota nádrže	U	3	VYP	-	200/250T	M
Teplota frek. Menič	U	3	VYP	-	4S, 8R	M
Teplota kompenzácia 1	U	3	VYP	-	-	M
Výkon čerpadla	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Pož. hod. čerp. (akt.)	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Nast. st. čerp.	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Rozpoznanie výroby	S	3	VYP	-	-	M
Moduly	S	-	-	-	-	-
Modul	S	3	-	-	-	A
Ext. prietokomer	S	-	-	-	-	-
Ext. prietokomer	S	3	-	-	-	A
Rôzne	E	-	-	-	-	-
Ext. prietokomer	E	3	aktívne	-	-	A
Variotermické zariadenia	S	-	-	-	-	-
Variotermické zariadenia 1..8	S	3	aktívne	-	-	-
Kontrola	S	-	-	-	-	-
Kontrola	S	3	autom.	-	-	A
Stupeň kontroly	S	3	hrubý	-	-	M
Nanovo nastaviť kontrolu	S	3	nie	-	-	M
Potlačenie poplachu pri rozbehu	S	3	úplné	-	-	A
Funkcia kontaktu poplachu	S	3	NO1	-	-	M
Hlasitosť klaksóna	S	3	10	-	-	A
Kontrola pri funkciách	U	4	VYP	-	-	A
Výstup kontaktu poplachu	U	4	Všetky	-	-	M
Núdzové vypnutie pri prehriatí	U	4	VYP	-	-	A
Teplota	S	-	-	-	-	-
Odch. požad.-skut. hore	S	3	10,0	K	-	M
Odch. požad.-skut. dole	S	3	10,0	K	-	M
Rozdiel spätný tok-prítok	S	3	10,0	K	-	M
Rozdiel prítoku – externe	S	3	VYP	K	-	M
	S	3	10,0	K	-	M
Onesk.rozd.prít.-sp. tok	S	3	0	min	-	A
Odchýlka rozdielu teploty	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
Priektor	S	-	-	-	-	-
Priektor interne max.	S	3	VYP	l/min	-	M
Priektor interne min.	S	3	5.0	l/min	-	M
Stav čerpadla min.	S	3	60	%	-	M

Riadenie

Prietok externe 1 .. 8 max.	S	3	VYP	l/min	-	M
Prietok externe 1 .. 8 min.	S	3	1.0	l/min	-	M
Priet. Odch. Požad.-skut. hore	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Priet. Odch. Požad.-skut. dole	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Údaje nástroja	E	-	-	-	-	-
Nástroj 1-10	E	-	-	-	-	-
Č. nástroja	E	4	-	-	-	M
Požadovaná hodnota 1	E	4	-	°C	-	M
Rozdiel spätný tok-prítok	E	4	-	K	-	M
Rozdiel prítoku – externe	E	4	-	K	-	M
Odchýlka požad.-skut. hore	E	4	-	K	-	M
Odchýlka požad.-skut. dole	E	4	-	K	-	M
Prietok interne max.	E	4	-	l/min	-	M
Prietok interne min.	E	4	-	l/min	-	M
Nahrať údaje nástroja	E	4	VYP	-	-	M
Uložiť údaje nástroja	E	4	VYP	-	-	M
Exportovať údaje nástroja	E	4	VYP	-	-	M
Importovať údaje nástroja	E	4	VYP	-	-	M
Výška hladiny	U	-	-	-	-	-
Predbežné varovanie výšky hladiny	U	4	5	%	200/250T	M
Nastavenie	S	-	-	-	-	-
Prev. diaľko. ovlád.	S	-	-	-	-	-
Adresa	S	3	1	-	-	M
Protokol	S	3	1	-	-	A
Master externé ovládanie	E	3	autonómne	-	-	A
Prenosový výkon	E	4	4800	B/s	-	A
Pren. výkon zbernice CAN	E	4	250	k/s	-	A
Desatin. miesto priet.CAN	S	4	ZAP	-	-	A
Parita	E	4	párna	-	-	A
Dátový bit	E	4	8	-	-	A
Uzáverny bit	E	4	1	-	-	A
Takt sériového záznamu	S	4	1	s	-	A
Onesk. núdz. vypnutia	U	4	30	s	-	M
Kompatibil. Profibus s S4	S	4	áno	-	-	A
Uzol Profibus 1	S	4	5	-	-	A
Uzol Profibus 2	S	4	6	-	-	A
Uzol Profibus 3	S	4	7	-	-	A
Uzol Profibus 4	S	4	8	-	-	A
DFM simul. ako zariad.	E	3	VYP	-	-	M
Zariad. obsluh. ako modul	S	3	VYP	-	-	A
Konfigurácia TCP/IP	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	áno	-	ZO	A
Adres. DHCP bolo úspešné	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3	-	-	ZO	A

Riadenie							
Maska podsiete	S	3	-	-	ZO	A	
Predvolená brána	S	3	-	-	ZO	A	
Port	E	4	4840	-	ZO	A	
Adresa MAC	S	3	-	-	ZO	A	
Núdz. vyp. Časový limit relá.	E	4	nie	-	ZO	A	
Spínacie hodiny	E	-	-	-	-	-	
Čas	E	3	CET	HH:MM	-	A	
Dátum	E	3	CET	-	-	A	
Stav	E	3	neaktívne	-	-	A	
Deň	E	3	Po-Pi	-	-	A	
Spôsob spínania	E	3	VYP	-	-	A	
Spínací čas	E	3	06:00	HH:MM	-	A	
Program rampy	E	-	-	-	-	-	
Kritérium programu rampy	E	3	požadovaná hodnota	-	-	M	
Koniec programu rampy	E	3	VYP	-	-	M	
Stav	E	3	neaktívny	-	-	M	
Teplota	E	3	0.0	-	-	M	
Čas	E	3	00:00	-	-	M	
Regulácia	E	-	-	-	-	-	
Meracie miesto interne	E	3	Prítok	-	-	M	
Automatické nastavenie	E	3	VYP	-	-	M	
Prev. režim regulátora	E	4	autom.	-	-	M	
Regul. param. P interne	E	4	15	K	-	M	
Regul. param. I interne	E	4	25	s	-	M	
Regul. param. D interne	E	4	VYP	s	-	M	
Faktor poruch. veličiny	U	4	VYP	-	-	M	
Reg. parameter P externe	E	4	150	K	-	M	
Reg. parameter I externe	E	4	56	s	-	M	
Reg. parameter D externe	E	4	11	s	-	M	
Faktor ohrev./chladenia	E	4	20	K	-	M	
Obm.nastav.stupeň ohrevu	E	4	100	%	-	M	
Obm.nastav.stupeň chlad.	E	4	100	%	-	M	
Filter externého snímača	E	4	15,0	s	-	M	
Prah rozpoznania výroby	E	4	VYP	K	-	M	
Požad. hodnota chladiča	E	4	55	°C	-	M	
Rampa ohrevania	E	2	5,0	K/min	-	M	
Funkcia rampa vyhrievania	E	2	neaktívne	-	-	M	
Rampa chladenia	E	2	5,0	K/min	-	M	
Funkcia rampa chladenia	E	2	neaktívne	-	-	M	
Dátum/čas	S	-	-	-	-	-	
Čas	S	3	CET	HH:MM	-	A	
Dátum	S	3	CET	-	-	A	
Časové pásmo	S	3	CET	-	-	A	

Riadenie

Prepnutie leto/zima	S	3	autom	-	-	A
Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
Jednotky	S	-	-	-	-	-
Teplotná stupnica	S	2	°C	-	-	A
Prietoková stupnica	S	2	l/min	-	-	A
Tlaková stupnica	S	2	bar	-	-	A
Záznam USB	S	-	-	-	-	-
Takt sériového záznamu	S	4	1	s	-	A
Aktivovať všetky hodnoty	S	3	VYP	-	-	M
Deaktiv. všetky hodnoty	S	3	VYP	-	-	M
Pož. hodnota (aktuálna)	S	3	ZAP	-	-	M
Prítok	S	3	ZAP	-	-	M
Spätný tok	S	3	ZAP	-	-	M
Externe	S	3	VYP	-	-	M
Odchýlka skut.-požad.	S	3	VYP	-	-	M
Rozdiel spätný tok-prítok	S	3	VYP	-	-	M
Nastavovací stupeň	S	3	ZAP	-	-	M
Priek	S	3	ZAP	-	-	M
Výkon procesu	S	3	ZAP	-	-	M
akt. úspora výkonu Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S	M
Úspora energie čerpadla	S	3	VYP	-	4S	M
Možná úspora výkonu Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S, 4M	M
Možná úspora energie Čerpadlo	S	3	VYP	-	4S, 4M	M
Požad. hodnota rozdielu tepl.	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota prietoku	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požad. hodnota rozdielu tlaku	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Požadovaná hodnota otáčok	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Ot. čerpadla	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Tlak systému pož.hodnota	S	3	VYP	-	-	M
Tlak systému skut.hodnota	S	3	VYP	-	-	M
Tlak prítoku	S	3	VYP	-	ZU, 4S, 8R	M
Tlakový rozdiel čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Obmedzenie tlaku VL	E	3	VYP	-	4S, 8R	M
Prevádzkové hodiny	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny FM 1..4	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny FM 5..8	S	3	VYP	-	-	M
Prevádzkové hodiny GIF	S	3	VYP	-	-	M
Prevádzkové hodiny USR	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny ohrevu	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny chladenia	S	3	VYP	-	-	M
Prev. hodiny čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Krok rampy	S	3	VYP	-	-	M
Zvyšný čas progr. kroku	S	3	VYP	-	-	M
Prúd fáza L1	S	3	VYP	-	-	M
Prúd fáza L2	S	3	VYP	-	-	M

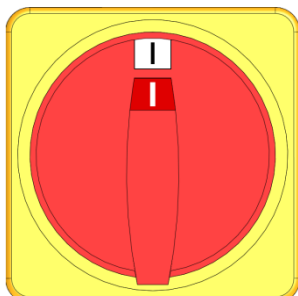
	Riadenie					
Prúd fáza L3	S	3	VYP	-	-	M
Napätie 24 VAC	S	3	VYP	-	-	M
Stav čerpadla	S	3	VYP	-	ZU, 4S, 8R	M
Údržba teplenos. média	S	3	VYP	-	-	M
Údržba čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Údržba ohrevu	S	3	VYP	-	-	M
Údržba chladiča	S	3	VYP	-	-	M
Rozdiel prítoku – externe	S	3	VYP	-	-	M
Spätný tok externe 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Rozd.sp.tok-prít.ext. 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Prietok externe 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Výkon procesu ext. 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Nast. dráha chladenie 1	S	3	VYP	-	-	M
Nast. dráha chladenie 2	S	3	VYP	-	>100 °C	M
Výška hladiny nádrž	S	3	VYP	-	200/250T	M
Teplota chladiča	S	3	VYP	-	>100 °C	M
Teplota nádrže	S	3	VYP	-	200/250T	M
Teplota frek. Menič	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Teplota kompenzácia 1	S	3	VYP	-	-	M
Výkon čerpadla	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Pož. hod. čerp. (akt.)	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Nast. st. čerp.	S	3	VYP	-	4S, 8R	M
Rozpoznanie výroby	S	3	VYP	-	-	M
Celkový počet poplachov	S	3	VYP	-	-	M
Spín. cykly poplach. relé	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X52.1	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X52.2	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X52.3	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X52.4	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X51.2	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X51.3	S	3	VYP	-	-	M
Spínacie cykly X51.4	S	3	VYP	-	-	M
Priemer ohrievací výkon	S	3	VYP	-	-	M
Priemer chladiaci výkon	S	3	VYP	-	-	M
Priemer teplota chladiča	S	3	VYP	-	-	M
Priemer prítok	S	3	VYP	-	-	M
Priemer spätný tok	S	3	VYP	-	-	M
Priemer prietok	S	3	VYP	-	-	M
Priemerné napätie 24 VAC	S	3	VYP	-	-	M
Počet vyprázdení formy	S	3	VYP	-	-	M
Počet samoč. optimaliz.	S	3	VYP	-	-	M
Rôzne	S	-	-	-	-	-
Ochladzovacia teplota	S	3	35	°C	-	M
Čakať po ochladení	E	3	VYP	min	-	M

Riadenie

Čas vyprázdenia formy	S	3	-	s	2M, 4M, 4S, ZG	M
Vyprázdenie formy obm. tepl.	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	M
Vyprázdenie formy onesk. po štarte	E	3	90	s	2M, 4M, 4S	A
Odlahčenie tlaku zariadenia VYP	E	3	ZAP	-	2M, 4M, 4S	M
Čas odľahčenia od tlaku	E	3	5	s	2M, 4M, 4S	M
Typ snímača externý snímač	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	M
Prepnutie externý snímač	E	3	autom.	-	ZE	A
Blokovanie opäťovného zapnutia	E	3	VYP	-	-	A
Vyplachovací interval	E	3	VYP	min	-	M
Doba vyplachovania	E	3	-	s	-	M
Obmedzenie času plnenia	E	3	-	s	-	M
Onesk. mer. prietoku int.	S	3	-	min	-	M
Obmedzenie teploty	E	3	-	°C	-	M
Bezpečnostná vypínacia teplota	E	3	-	°C	-	A
Max. teplota odvzdušnenie	U	4	100	°C	-	M
Funkcia 3. požadovaná hodnota	E	3	VYP	-	-	M
Ext. kontakt načítanie siet' ZAP	E	3	VYP	-	-	M
Vyprázdenie formy so stlačeným vzduchom	U	4	Odtok	-	ZG	M
Rozpoznanie DFM	U	4	integrované	-	-	A
Rozpoznanie pras. hadice	E	3	VYP	%	-	M
Profil	S	-	-	-	-	-
Profil používateľa	S	3	Štandard	-	-	A
Povolenie obsluhy	S	0	2	-	-	A
Kód	S	3	1234	-	-	A
Jazyk	S	0	-	-	-	A
Hlasitost' tlačidiel	S	3	5	-	-	A
Vyhľadávanie chýb	S	-	-	-	-	-
Prevádzkový denník poplachov	S	-	-	-	-	-
Prevádzkový denník poplachov	S	4	-	-	-	M
Uložiť/Nahráť	S	-	-	-	-	-
Spustiť USB aktual.softv.	E	4	VYP	-	-	A
Záznam USB	S	3	VYP	-	-	M
Nahrať konfigur. údaje	E	4	VYP	-	-	M
Uložiť konfiguračné údaje	S	4	VYP	-	-	M
Nahrať údaje parametrov	E	4	VYP	-	-	M
Uložiť údaje parametrov	S	4	VYP	-	-	M
Ulož.úd.o chybe a pre.úd.	S	4	VYP	-	-	M
Uložiť kontrolu kvality	E	4	VYP	-	-	M
Zálohovať servisné informácie	S	4	VYP	-	-	A

8 Obsluha

8.1 Siet' ZAP



Obr. 21: Hlavný vypínač

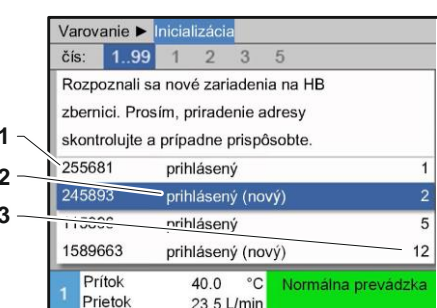
Modulové zariadenie zapnite takto:

1. Hlavný vypínač otočte do pozície „I“.
- Plynne inicializácia zariadenia. Modul je pripravený na prevádzku.

Obsluha

8.2 Prihlásenie nových modulových zariadení

Inicializačné okno

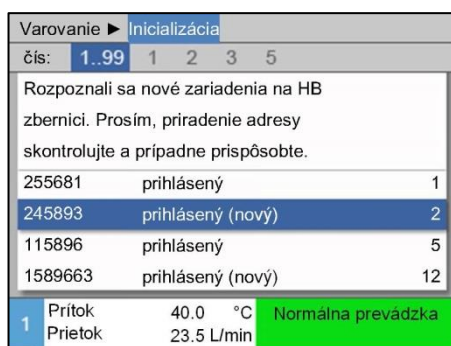


Ak sa rozpozná nové modulové zariadenie, na obslužnom module, resp. samostatnom zariadení sa zobrazí inicializačné okno.

Č. poz.	Zobrazenie
1	GIF-ID
2	Stav modulového zariadenia
3	Adresa modulového zariadenia

Obr. 22: Inicializácia

Nastavenie adresy



INFORMÁCIA!

Modulovému zariadeniu sa automaticky priradí voľná adresa.

Na zmenu adresy je potrebné postupovať takto:

1. Zvoľte modulové zariadenie a nastavte požadovanú adresu.

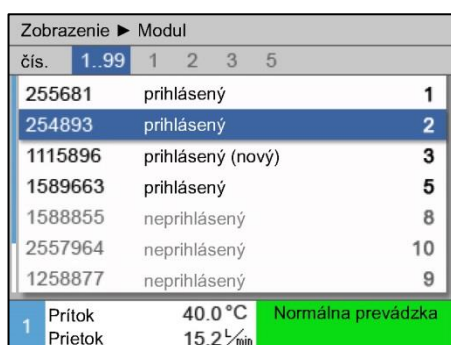


INFORMÁCIA!

Nastavená adresa sa v spojení smie vyskytovať iba jedenkrát. Stranu menu nie je možné opustiť, ak je adresa zadaná viackrát.

Obr. 23: Nastavenie adresy

Zmena adresy



Na dodatočnú zmenu adresy je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Zobrazenie \ Moduly**.
2. Zvoľte modulové zariadenie a nastavte požadovanú adresu.



INFORMÁCIA!

Pri zvolenom modulovom zariadení bliká indikácia stavu nazeleno (rýchlo).

Obr. 24: Zobrazenie \ skutočné hodnoty

8.3 Zvláštnosti pri obsluhe modulových zariadení

Typy parametrov:

Pri modulových zariadeniach sa rozlišuje medzi 2 typmi parametrov:

- A Nezávisle od modulu (prestavenie hodnoty možné iba na „1..99“)
- M Závisle od modulu (možné prestavenie hodnoty pre každý modul)



INFORMÁCIA!

Zo štruktúry menu je možné pochopiť, ktoré parametre je možné nastaviť nezávisle od modulu, resp. závisle od modulu (→ strana 52)

Zvolené č. modulu „1..99“

Požadované hodnoty				
čís:	1..99	1	2	3
Požadovaná hodnota 1				XXX.X
Požadovaná hodnota 2				0.0 °C
1	Prítok Prietok	40.0 °C 25.5 L/min	Normálna prevádzka	

Ak je zvolené č. modulu „1..99“, hodnota parametra sa zobrazí s X (sivo), ak nastavenie nie je identické pri všetkých modulových zariadeniach.

Inak sa hodnota zobrazí normálne načierno.
(→ príklad Obr. 25)

Obr. 25: Príklad požadovaných hodnôt

Prestavenie hodnoty pre všetky modulové zariadenia

Varovanie ► Všeobecné prestavenie		
Pozor:		
Prestavenie hodnoty pôsobí na všetky pripojené zariadenia!		
> V prestavení hodnoty pokračujte tlačidlom OK . > Zrušenie prestavenia hodnoty tlačidlom C .		
1	Prítok Tlak	25.0 °C 0.0 bar
		Prípr. na prev.

Na súčasné vykonanie nastavenia pre všetky rozpoznané modulové zariadenia je potrebné postupovať takto:

1. Tlačidlom **OK** alebo **C** zvoľte č. modulu „1..99“.
2. Zvoľte požadovaný parameter a stlačte tlačidlo **OK**.
→ Varovný text potvrďte tlačidlom **OK**.
3. Nastavte požadovanú hodnotu a potvrďte ju tlačidlom **OK**.
→ Prestavenie hodnoty sa vykoná súčasne na všetkých rozpoznaných modulových zariadeniach.

Obr. 26: Varovný text prestavenia hodnoty

Obsluha

8.4 Zapnutie

8.4.1 Normálna prevádzka

Jednotlivé zapnutie modulových zariadení



Obr. 27: Základná obrazovka

Zapnutie všetkých modulových zariadení



Obr. 28: Tabuľkový náhľad

Normálnu prevádzku nastavte takto:

1. Tlačidlom alebo zvoľte č. modulu.
 2. Stlačte tlačidlo .
- Zariadenie sa spustí v definovanom prevádzkovom režime. Ak to je potrebné, zariadenie sa plne automaticky naplní a odvzduší.
3. Zabezpečte, aby boli vypnuté funkcie [Vyprázdenie formy](#), [Prev. na zastav. presak.](#), [2. požadovaná hodnota](#) a [Ochladit](#).



INFORMÁCIA!

Ak už sú modulové zariadenia v prevádzke, stlačením tlačidla sa všetky modulové zariadenia vypnú.

Normálnu prevádzku nastavte takto:

1. Tlačidlom alebo zvoľte č. modulu „1..99“.
 2. Stlačte tlačidlo .
- Všetky zariadenia sa spustia v definovanom prevádzkovom režime. Ak to je potrebné, zariadenia sa plne automaticky naplnia a odvzdušnia.
3. Zabezpečte, aby boli vypnuté funkcie [Vyprázdenie formy](#), [Prev. na zastav. presak.](#), [2. požadovaná hodnota](#) a [Ochladit](#).

8.4.2 Externý snímač

Funkcia (dodatačná výbava ZE)

Na presnú reguláciu teploty spotrebiča je možné na zariadenie pripojiť externý snímač teploty.

Predvoľba externého typu snímača

Nastavenie ► Rôzne		
Ochladzovacia teplota	35 °C	
Čakať po ochladení	VYP	
Čas vyprázdenia formy	45 s	
Vyprázdn.formy obm.tepl.	70 °C	
Vypr.for.onesk.po štarte	90 s	
Čas odľahčenia od tlaku	5 s	
Typ sním.externý snímač	J/Fe-CuNi	
Prepnutie externý snímač	autom	
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 29: Nastavenie typu snímača externý snímač



INFORMÁCIA!

Typ snímača Pt 100 sa automaticky rozpozná a nastaví. Všetky ostatné typy snímačov sa musia nastaviť manuálne.

Prepnutie na externý snímač

Nastavenie ► Rôzne		
Ochladzovacia teplota	35 °C	
Čakať po ochladení	VYP	
Čas vyprázdenia formy	45 s	
Vyprázdn.formy obm.tepl.	70 °C	
Vypr.for.onesk.po štarte	90 s	
Čas odľahčenia od tlaku	5 s	
Typ sním.externý snímač	J/Fe-CuNi	
Prepnutie externý snímač	autom	
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 30: Prepnutie externý snímač



INFORMÁCIA!

Pri prerušení obvodu externého snímača sa pri nastavení **Prepnutie externý snímač „autom.“** automaticky vykoná prepnutie na interné meracie miesto, pri nastavení „manuálne“ sa vykoná hlásenie chyby.

Manuálne zapnutie, resp. vypnutie regulácie na externý snímač

Funkcie		
Ochladíť		
Vyprázdenie formy		
Externý snímač		
Prev. s diaľkovým ovlád.		
Prev. na zastav. presak.		
2. požadovaná hodnota		
Spínacie hodiny		
Program rampy		
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 31: Zapnutie externého snímača



INFORMÁCIA!

Manuálne zapnutie, resp. vypnutie regulácie na externý snímač je potrebné iba vtedy, keď je parameter **Prepnutie externý snímač** nastavené na „manuálne“.

- Na manuálne zapnutie, resp. vypnutie regulácie na externý snímač je potrebné postupovať takto:
1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
 2. Zvoľte funkciu **Externý snímač** a tlačidlom **OK** ju aktivujte, resp. deaktivujte.

Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.

Obsluha

Rozpoznanie výroby

Nastavenie ► Regulácia		
Reg. parameter D externe	11 s	
Faktor ohrev./chladenia	20 K	
Obm.nastav.stupeň ohrevu	100 %	
Obm.nastav.stupeň chlad.	100 %	
Filter externého snímača	15.0 s	
Prah rozpoznania výroby	15 K	
Rampa ohrevania	VYP	
Rampa chladenia	VYP	
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar	

Obr. 32: Prah rozpoznania výroby

Pri použitiach s externým snímačom blízko kavity sa môžu na základe prerušenia výroby vyskytovať fyzikálne podmienené kolísania teploty. So zapnutým rozpoznaním výroby sa pri prerušení výroby vykoná prenute na reguláciu prítoku. Zabráni sa kolísaniam teploty.

Na zapnutie, resp. vypnutie rozpoznania výroby je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Regulácia**.
2. Parameter **Prah rozpoznania výroby** nastavte na „15 K“.



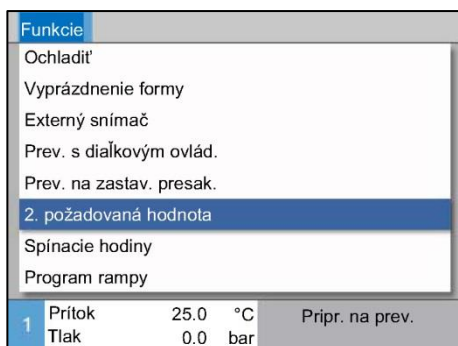
INFORMÁCIA!

Štandardné nastavenie je „VYP“.

Prerušenie obvodu externého snímača

Pri prerušení obvodu externého snímača sa pri nastavení **Prenutie externý snímač** „autom.“ automaticky vykoná prenute na interné meracie miesto, pri nastavení „manuálne“ sa vykoná hlásenie chyby.

8.4.3 Prevádzka 2. požadovaná hodnota



Obr. 33: Nastavenie 2. požadovanej hodnoty



INFORMÁCIA!

Funkcia **2. požadovaná hodnota** sa zobrazí iba vtedy, ak je parameter **Požadovaná hodnota 2** na strane menu **Požadované hodnoty** nastavený na hodnotu väčšiu ako „0,0“.

Prevádzka 2. požadovanej hodnoty sa zapne takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
2. Zvoľte parameter **2. požadovaná hodnota** a aktivujte ho tlačidlom **OK**.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.
→ Zariadenie sa prepne na prevádzku 2. požadovanej hodnoty. Ako požadovaná hodnota pre reguláciu sa použije požadovaná hodnota 2.

Obsluha

8.4.4 Prevádzka s diaľkovým ovládaním

V prevádzke s diaľkovým ovládaním sa temperovacie zariadenie aktivuje prostredníctvom externých signálov. Podporované sú dva typy externých signálov.



INFORMÁCIA!

Pre obsadenie kolíkov rôznych kálov rozhrania → strana 128.

Pripojenie externého riadenia (dodatačná výbava ZB)

Pomocou beznapäťového externého kontaktu je možné temperovacie zariadenie

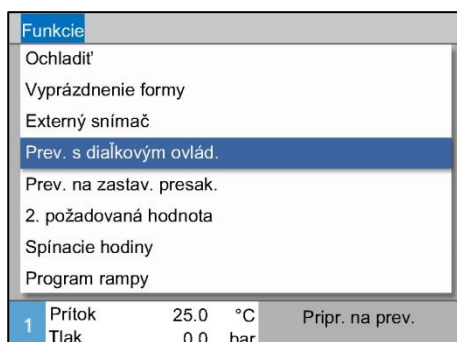
- zapnúť, resp. vypnúť.
- prepínať medzi požadovanou hodnotou 1 a 2.
- zapnúť, resp. vypnúť program rampy.



INFORMÁCIA!

Pre externé ovládanie nemusí byť zapnutá funkcia Prevádzka s diaľkovým ovládaním.

Zapnutie, resp. vypnutie prevádzky s diaľkovým ovládaním



Obr. 34: Prevádzka s diaľkovým ovládaním

Na zapnutie, resp. vypnutie prevádzky s diaľkovým ovládaním je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
2. Zvoľte funkciu **Prev. s diaľkovým ovlád.** a tlačidlom **OK** ju aktivujte, resp. deaktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.
- Pri zapnutej prevádzke s diaľkovým ovládaním sa zobrazí symbol ➔ na základnom obraze.



INFORMÁCIA!

Pri aktívnej prevádzke s diaľkovým ovládaním sú všetky parametre a funkcie, ktoré sú definované prostredníctvom protokolu, na zariadení zablokované.

Nastavenia prevádzky s diaľkovým ovládaním (dodatačná výbava ZD, ZC, ZP, ZO)

Nastavenie ► Prev. s diaľkovým ovlád.		
Adresa	1	
Protokol	1	
Master externé ovládanie	autonómne	
Prenosový výkon	4800	
Pren. výkon zbernice CAN	250	
Desatin. miesto priet.CAN	ZAP	
Parita	párná	
Dátový bit	8	
1 Prítok	25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 35: Nastavenie adresy, protokolu

Nastavenia siete (Dodatočná výbava ZO)

... ► Konfigurácia TCP/IP		
DHCP	áno	
Adres. DHCP bolo úspešné	áno	
IP	10.100.0.154	
Maska podsieťe	255.255.255.0	
Predvolená brána	10.100.0.1	
Port	4840	
Adresa MAC	ff:cc:dd:11:22:33	
1 Prítok	40.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 36: Nastavenia siete

Obsluhu a kontrolu temperovacieho prístroja je možné vykonať prostredníctvom rozhrania.

Musia sa vykonať nasledujúce nastavenia, aby bolo možné komunikovať s externým riadením:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Prev. s diaľkovým ovlád..**
2. Parameter **Adresa** nastavte na požadovanú hodnotu.
3. Parameter **Protokol** nastavte na požadovanú hodnotu.



INFORMÁCIA!

Nastavená adresa sa v spojení smie vyskytovať iba jedenkrát.

Musia sa vykonať nasledujúce nastavenia, aby bolo možné komunikovať s externým riadením prostredníctvom siete (OPC UA):

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Prevádzka s diaľkovým ovládaním \ Konfigurácia TCP/IP.**
2. Vykonalajte nastavenia siete.

Ak je k dispozícii server DHCP, parameter **DHCP** sa musí nastaviť na „áno“. Následne sa automaticky prevezme IP adresa zo servera DHCP.

Ak nie je k dispozícii žiadny server DHCP, nastavenia sa musia nastaviť manuálne pomocou parametrov **IP**, **Predvolená brána** a **Maska podsieťe**.



INFORMÁCIA!

*Nastavenia sa prevezmú pri opustení menu.
Možné aktívne spojenia sa automaticky odpoja.*

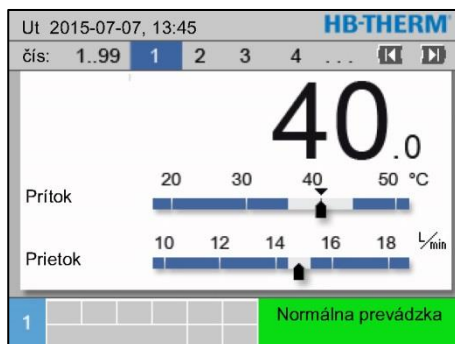
protokol OPC UA je aktívne a dátu sa dajú vždy čítať bez ohľadu na súbor protokol. Aby bolo možné zapisovať ďalšie údaje, musí byť nastavený protokol OPC UA 19 a musí sa aktivovať prev. diaľko. ovlád..

Obsluha

Protokol	Použitie
HB	Interná komunikácia (použite iba pri nastavení Zariadenie obsluhovať ako modul)
0	Záznam textu
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. adr. = 1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

8.5 Vypnutie

Jednotlivé vypnutie modulových zariadení



Obr. 37: Proces vypínania Jednotlivo

Temperovacie zariadenie po použití vypnite takto:

1. Tlačidlom alebo zvoľte č. modulu.
2. Stlačte tlačidlo .
- Temperovacie zariadenie chladí, dokým nie je teplota prítoku a spätného toku nižšia ako nastavená bezpečnostná vypínacia teplota.
- Následne sa vykoná odľahčenie od tlaku.
- Temperovacie zariadenie sa potom vypne. V zobrazení prevádzkového stavu sa zobrazí „Pripravený na prevádzku“.
3. Hlavný vypínač otočte do pozície „0“.

Vypnutie všetkých modulových zariadení



Obr. 38: Proces vypínania Všetky

Temperovacie zariadenie po použití vypnite takto:

1. Tlačidlom alebo zvoľte č. modulu „Všetky“.
2. Stlačte tlačidlo .
- Temperovacie zariadenia chladia, dokým nie je teplota prítoku a spätného toku nižšia ako nastavená bezpečnostná vypínacia teplota.
- Následne sa vykoná odľahčenie od tlaku.
- Temperovacie zariadenia sa potom vypnú. V zobrazení prevádzkového stavu sa zobrazí „Pripravený na prevádzku“.
3. Hlavný vypínač otočte do pozície „0“.

Obsluha

Vypnutie bez odľahčenia od tlaku

Nastavenie ► Rôzne		
Ochladzovacia teplota	35 °C	
Čakať po ochladení	VYP	
Čas vyprázdnenia formy	45 s	
Vyprázdn.formy obm.tepl.	70 °C	
Vypr.for.onesk.po štarte	90 s	
Odľah. tlaku zar. VYP	ZAP	
Čas odľahčenia od tlaku	5 s	
Typ sním.externý snímač	J/Fe-CuNi	
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar	

Obr. 39: Odľahčenie tlaku zariadenia VYP

Vypnutie s vyprázdnením formy

Na vypnutie temperovacieho zariadenia bez odľahčenia od tlaku je potrebné nastaviť toto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Odľah. tlaku zar. VYP** nastavte na „VYP“.

8.5.1 Ochladenie a vypnutie

Nastavenie ► Rôzne		
Ochladzovacia teplota	35 °C	
Čakať po ochladení	VYP	
Čas vyprázdnenia formy	45 s	
Vyprázdn.formy obm.tepl.	70 °C	
Vypr.for.onesk.po štarte	90 s	
Odľah. tlaku zar. VYP	ZAP	
Čas odľahčenia od tlaku	5 s	
Typ sním.externý snímač	J/Fe-CuNi	
1	Prítok 25,0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar	

Obr. 40: Ochladzovacia teplota

Funkcie		
Ochladit'		
Vyprázdnenie formy		
Externý snímač		
Prev. s diaľkovým ovlád.		
Prev. na zastav. presak.		
2. požadovaná hodnota		
Spínacie hodiny		
Program rampy		
1	Prítok 25.0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar	

Obr. 41: Zapnutie ochladenia

Na vypnutie temperovacieho zariadenia s vyprázdnením formy je potrebné nastaviť toto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Odľahčenie tlaku zariadenia VYP** nastavte na „Vypr. formy“.

V danom prípade pred zapnutím ochladenia nastavte ochladzovaciú teplotu a dobu ochladzovania:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Ochladzovacia teplota** nastavte na požadovanú hodnotu.
3. Parameter **Čakať po ochladení** nastavte na požadovanú hodnotu.

Ochladenie zapnite takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
2. Zvoľte funkciu **Ochladit'** a tlačidlom ju aktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom .



INFORMÁCIA!

Ak sa po aktivovaní funkcie **Ochladit'** aktivuje funkcia **Vyprázdnenie formy**, zariadenie pred vypnutím vykoná vyprázdenie formy.

8.5.2 Vyprázdenie formy

Nastavenie ► Rôzne		
Ochladzovacia teplota	35 °C	
Čakať po ochladení	VYP	
Čas vyprázdenia formy	45 s	
Vyprázdn.formy obm.tepl.	70 °C	
Vypr.for.onesk.po štarte	90 s	
Čas odľahčenia od tlaku	5 s	
Typ sním.externý snímač	J/Fe-CuNi	
Prepnutie externý snímač	autom	
1 Prítok	25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 42: Nastavenie času vyprázdenia formy

Funkcie		
Ochladit'		
Vyprázdenie formy		
Externý snímač		
Prev. s diaľkovým ovlád.		
Prev. na zastav. presak.		
2. požadovaná hodnota		
Spínacie hodiny		
Program rampy		
1 Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 43: Zapnutie vyprázdenia formy

V danom prípade pred zapnutím vyprázdenia formy nastavte požadovanú dobu vyprázdenia formy:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Čas vyprázdenia formy** nastavte na požadovanú hodnotu.

Vyprázdenie formy zapnite takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
 2. Zvoľte funkciu **Vyprázdenie formy** a tlačidlom ju aktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.
- Pred procesom vyprázdenia formy sa vykoná ochladenie na 70 °C.
- Spotrebič a prívodné vedenia sa odsajú a uvedú do stavu bez tlaku.
- Temperovacie zariadenie sa následne vypne.



INFORMÁCIA!

Pred otvorením spojení medzi temperovacím zariadením a spotrebičom prekontrolujte na tlak 0 bar.

Vyprázdnovací objem sa odvedie do výstupu chladiacej, resp. systémovej vody.

Obsluha

8.5.3 Vyprázdenie formy so stlačeným vzduchom

Dodatočná výbava ZG

Tento funkciou sa všetky pripojené spotrebiče a prívodné vedenie vyprázdnia prostredníctvom stlačeného vzduchu a uvedú sa do stavu bez tlaku. Zapnutie vyprázdenia formy (→ strana 73).

Vyprázdenie do výstupu chladiacej, resp. systémovej vody

Nastavenie ► Rôzne	
Doba vyplachovania	0.5 s
Obmedzenie času plnenia	30 s
Obmedzenie teploty	105 °C
Bezp. vypínacia teplota	70 °C
Max. teplota odvzdušnenie	100 °C
Funkcia 3. pož. hodnota	VYP
Ext.kont.načítat' siet' ZAP	VYP
Vypr.formy so stl.vzd.	odtok
1	Prítok 25,0 °C Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar

Obr. 44: Vyprázdenie formy so stlačeným vzduchom

Vyprázdenie do výstupu stlačeného vzduchu

Výstup na vyprázdenie nastavte takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Vypr.formy so stl.vzd.** nastavte na „Odtok“.

Výstup na vyprázdenie nastavte takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Rôzne**.
2. Parameter **Vypr.formy so stl.vzd.** nastavte na „Nádrž“.



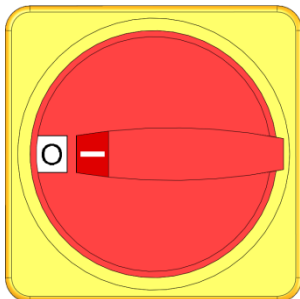
INFORMÁCIA!

Beztlakovú nádrž alebo odtok pripojte na výstup stlačeného vzduchu.

8.6 Zastavenie v núdzovom prípade

V nebezpečných situáciach sa zariadenie musí čo najrýchlejšie zastaviť a musí sa vypnúť prívod energie.

Zastavenie v núdzovom prípade



Obr. 45: Hlavný vypínač

Po záchranných opatreniach

V prípade nebezpečenstva postupujte takto:

1. Hlavný vypínač otočte do pozície „0“.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo odpojte všetky póly externého napájania a zabezpečte ho proti opäťovnému zapnutiu
3. V danom prípade vyvedťte osoby z nebezpečnej zóny, vykonajte opatrenia prvej pomoci.
4. V danom prípade alarmujte lekára a hasičov.
5. Informujte zodpovedného na mieste nasadenia.
6. Ak to podmieňuje závažnosť núdzového prípadu, informujte príslušné úrady.
7. Odstránením poruchy poverte odborný personál.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené predčasným opäťovným zapnutím!

Pri opäťovnom zapnutí vzniká nebezpečenstvo ohrozenia života pre osoby v nebezpečnej oblasti.

Preto:

- Pred opäťovným zapnutím zabezpečte, aby sa viac v nebezpečnej oblasti nezdržiavalí žiadne osoby.

8. Zariadenie pred opäťovným uvedením do prevádzky prekontrolujte ohľadom bezchybnej funkcie.

Obsluha

8.7 Definovanie prístupových práv

8.7.1 Nastavenie profilu používateľa

Funkcia

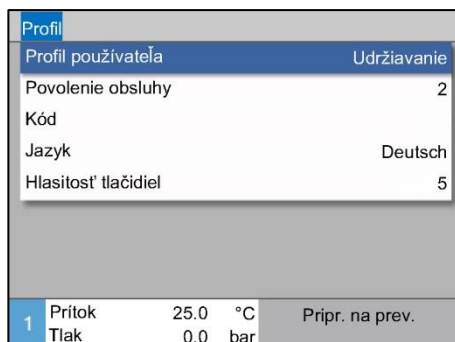
Na zabránenie chybným obsluhám a zlepšenie prehľadnosti sú zodpovedajúc nastavenému profilu používateľa menu funkcie a parametre zobrazené alebo skryté.

Rozlíšenie profilov používateľa

Rozlišuje sa medzi nasledujúcimi troma profilmami používateľa:

Profil používateľa	Skratka	Používateľ/vlastnosť
Štandard	S	Pre štandardnú obsluhujúcu osobu
Rozšírený	E	Pre nastavovača stroja
Udržiavanie	U	Pre výrobcu a ním autorizovaný servisný personál

Nastavenie profilov používateľa



Profil používateľa je možné nastaviť takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Profil**.
2. Zvoľte parameter **Profil používateľa**.
3. Zadajte prístupový kód.
4. Nastavte požadovaný profil používateľa.

Obr. 46: Profil používateľa

8.7.2 Nastavenie povolenia obsluhy

Funkcia

Prostredníctvom stupňa povolenia obsluhy sa určuje, ktoré funkcie alebo hodnoty je možné zmeniť. Pri pokuse o zmenu zablokovaných hodnôt sa na displeji zobrazí príslušný varovný text.

Stupeň povolenia obsluhy

Stupeň	Povolenie obsluhy
0	Žiadny prístup
1	Prístup k funkciám
2	Prístup k požadovaným hodnotám
3	Prístup k nastaveniam a kontrolám
4	Prístup k servisu

Jednorazové povolenie obsluhy

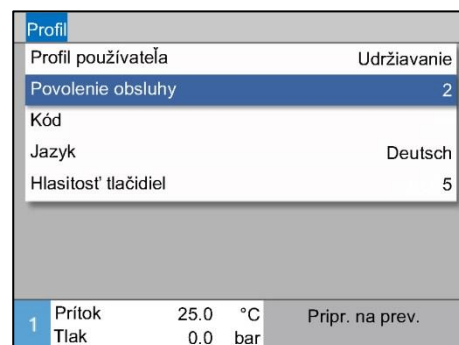
- Zvoľte zablokovaný parameter a stlačte tlačidlo , na displeji sa zobrazí varovný text.
- Stlačte tlačidlo .
- Zadajte prístupový kód.



INFORMÁCIA!

Jednorazové povolenie obsluhy je platné dovtedy, dokým sa na displeji zobrazuje základný obraz.

Permanentné povolenie obsluhy



Obr. 47: Povolenie obsluhy

- Vyvolajte stranu menu **Profil**.
- Zvoľte parameter **Povolenie obsluhy** a stlačte tlačidlo .
- Zadajte prístupový kód.
- Parameter **Povolenie obsluhy** nastavte na požadovanú hodnotu.

Obsluha

8.7.3 Zmena prístupového kódu

Prístupový kód je štvormiestne číslo a skladá sa z číslí 1, 2, 3 a 4.

Pri dodaní zariadenia je nastavený prístupový kód 1234.

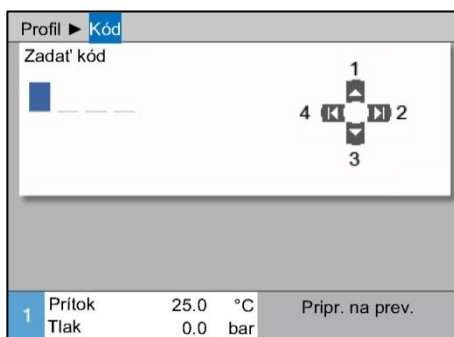


INFORMÁCIA!

Na ochranu zariadenia pred zneužitím je prístupový kód potrebné po uvedení do prevádzky ihned zmeniť.

Pri strate aktuálneho kódu sa obráťte na zastúpenie firmy HB-Therm.

Zmena prístupového kódu



Na zmenu prístupové kódu:

1. Vyvolajte stranu menu **Profil**.
2. Zvoľte parameter **Kód** a stlačte tlačidlo
3. Zadajte existujúci prístupový kód.
4. Zadajte nový prístupový kód.
5. Potvrdte nový prístupový kód.

Obr. 48: Zadanie kódu

8.8 Nastavenia

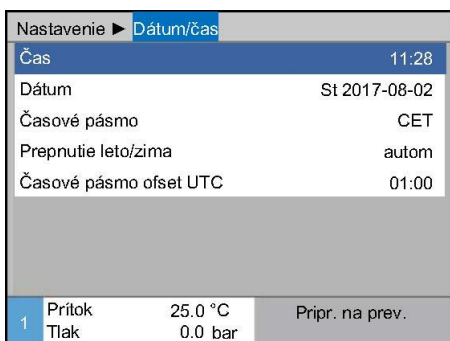
8.8.1 Nastavenie časového pásma, dátumu a času

Nastavenie časového pásma

Pri dodaní zariadenia je dátum a čas nastavený na stredoeurópsky čas (SEČ). V krajinách s iným časovým pásmom sa musí dátum a čas pred uvedením do prevádzky manuálne nastaviť takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Dátum / Čas**.
2. Parameter **Časové pásmo** nastavte na príslušné časové pásmo.

Nastavenie dátumu a času



Ak sa požadované časové pásmo v zozname parametrov nenachádza, dátum a čas sa musí nastaviť takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Dátum / Čas**.
2. Parameter **Čas** nastavte na príslušnú hodnotu.
3. Parameter **Dátum** nastavte na príslušnú hodnotu.



INFORMÁCIA!

Ak požadované časové pásmo nie je k dispozícii, musí sa vykonať manuálne prepnutie z letného na zimný čas a naopak.

Obr. 49: Nastavenie dátumu/času

Nastavenie prepnutia letného a zimného času

Pre voliteľné časové pásmá sa automaticky vykonáva prepnutie medzi letným a zimným časom.

Na potlačenie automatického prestavenia je potrebné vykonať tieto nastavenia:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Dátum / Čas**.
2. Parameter **Prepnutie leto/zima** nastavte na hodnotu „manuálne“.

Obsluha

8.8.2 Definovanie interných meracích miest

Funkcia

V temperovacom zariadení je sériovo zabudovaný snímač teploty prítoku a spätného toku.

Jedno z týchto dvoch interných meracích miest sa internému regulátoru odovzdáva ako skutočná hodnota.

Predvolba interného snímača teploty

Nastavenie ► Regulácia	
Meracie miesto interne	
Automatické nastavenie	Prítok VYP
Prev. režim regulátora	autom
Regul. param. P interne	15.0 K
Regul. param. I interne	25 s
Regul. param. D interne	VYP
Faktor poruch. veličiny	VYP
Reg. parameter P externe	150 K
1	Prítok 25,0 °C Pripr. na prev. Tlak 0,0 bar

Na prestavenie interného snímača teploty je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Regulácia**.
2. Parameter **Meracie miesto interne** nastavte na požadovanú hodnotu.

Obr. 50: Nastavenie interného meracieho miesta

8.8.3 Nastavenie spínacích hodín

Funkcia

Pomocou spínacích hodín je možné temperovacie zariadenie v naprogramované časy a dni zapnúť, resp. vypnúť.

Zapnutie, resp. vypnutie spínacích hodín

Funkcie		
Ochladíť		
Vyprázdenie formy		
Externý snímač		
Prev. s diaľkovým ovlád.		
Prev. na zastav. presak.		
2. požadovaná hodnota		
Spínacie hodiny		
Program rampy		
1 Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 51: Zapnutie, resp. vypnutie spínacích hodín

Programovanie zapínacích a vypínačích časov

Nastavenie ► Spínacie hodiny		
Čas		11:30
Dátum		Ut 2015-07-07
aktívne	Po-Pi	ZAP 07:00
aktívne	Po-Pi	VYP 18:00
neaktívne	Po-Pi	VYP 06:00
1 Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 52: Nastavenia spínacích hodín

Na zapnutie, resp. vypnutie spínacích hodín je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
2. Zvoľte funkciu **Spínacie hodiny** a tlačidlom ju aktivujte, resp. deaktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom .
- Ak by sa nastavený čas zapnutia, resp. vypnutia dosiahol, zariadenie sa automaticky zapne, resp. vypne.
- Aktívne spínacie hodiny sa zobrazia so symbolom na základnom obraze.

Na programovanie zapínacích a vypínačích časov pre niektorý deň je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenia \ Spínacie hodiny**.
2. Parametrom **Deň** nastavte požadovaný deň (dni).
3. Parametrom **Spínací čas** nastavte požadovaný čas pre zvolený deň.



INFORMÁCIA!

Ak je niektorý deň nastavený na „neaktívny“, naprogramovaný spínací čas nemá žiadne účinky. Ak sú všetky dni nastavené na „neaktívne“, funkcia **Spínacie hodiny** sa na strane menu **Funkcie** nezobrazí.

Obsluha

8.8.4 Nastavenie programu rampy

Funkcia

Programom rampy je možné aplikovať definovaný profil teploty, skladajúci sa až z desiatich krokov. Zodpovedajúc definovaným teplotám a časom pre každý programový krok sa požadovaná hodnota pri bežiacom programe rampy neustále mení.

Nastavenie programu rampy

Nastavenie ► Program rampy			
Kritérium programu rampy	Požadovaná hodnota		
		Koniec programu rampy	začiatok
Krok 1	aktívne	105.0 °C	00:05
Krok 2	aktívne	120.0 °C	00:10
Krok 3	neaktívne	0.0 °C	00:00
Krok 4	neaktívne	0.0 °C	00:00
Krok 5	neaktívne	0.0 °C	00:00
Krok 6	neaktívne	0.0 °C	00:00
1	Prítok Tlak	25.0 °C 0.0 bar	Pripr. na prev.

Obr. 53: Nastavenia programu rampy

Na individuálne nastavenie programu rampy je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Program rampy**.
2. Parameter **Kritérium programu rampy** nastavte na požadovanú hodnotu.
 - **Kritérium programu rampy** definuje, či musí dosiahnuť iba požadovaná hodnota alebo aj skutočná hodnota teploty skôr, ako sa vykoná prepnutie na nasledujúci krok.
3. Parameter **Koniec programu rampy** nastavte na požadovanú hodnotu.
 - **Koniec programu rampy** definuje, ako sa má pokračovať po ukončení programu rampy.
 - „VYP“ → Vypnúť zariadenie
 - „začiatok“ → Ďalej s krokom 1
 - „ďalej“ → Ďalej s poslednou požadovanou hodnotou
4. Nastavte požadovanú **Teplota** a **Čas** pre každý krok.



INFORMÁCIA!

Ak je niektorý krok nastavený na „neaktívny“, naprogramované hodnoty nemajú účinok na program rampy. Ak sú všetky kroky nastavené na „neaktívne“, program rampy sa v menu **Funkcie** nezobrazí.

Zapnutie programu rampy



Obr. 54: Program rampy

Na zapnutie programu rampy je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
 2. Zvoľte funkciu **Program rampy** a tlačidlom **OK** ju aktivujte, resp. deaktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.
- Program rampy sa spustí s krokom 1. Na základnom obraze sa zobrazí symbol ↗ a vedľa neho aktuálne číslo programového kroku.



INFORMÁCIA!

Program rampy je možné zapnúť, resp. vypnúť aj prostredníctvom beznapäťového externého kontaktu (dodatočná výbava ZB)

Zastavenie programu rampy

Na zastavenie bežiaceho programu rampy je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Funkcie**.
2. Zvoľte funkciu **PRESTÁVKA rampy** a tlačidlom **OK** ju aktivujte, resp. deaktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom ✓.

Obsluha

8.9 Kontrola procesu

8.9.1 Kontrola hraničných hodnôt

Funkcia

Hraničné hodnoty na kontrolu procesu sa v štandardnom nastavení automaticky po každom spustení zariadenia stanovujú a nastavujú podľa nastaveného stupňa kontroly.



INFORMÁCIA!

Dokým sa hraničné hodnoty ešte nenastavili, indikátor prevádzkového stavu bliká nazeleno.

Nastavenie kontroly

Kontrola		
Teplota		►
Prietok		►
Údaje nástroja		►
Kontrola	autom	
Stupeň kontroly	hrubý	
Nanovo nastaviť kontrolu	nie	
Potl. popl. pri rozbehu	úplné	
Funkcia kontaktu poplachu	NO1	
1 Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Ak nie je automatické stanovenie hraničných hodnôt požadované, je potrebné vykonať nasledujúce nastavenie:

1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola**.
2. Parameter **Kontrola** nastavte na „manuálne“ alebo „VYP“.



INFORMÁCIA!

Ak je kontrola nastavená na „VYP“, proces sa nebude kontrolovať. To môže viesť k zbytočnému odpadu.

Obr. 55: Kontrola

Smerné hodnoty pri manuálnom nastavení hraničnej hodnoty

Na pomoc je možné využiť nasledujúce hraničné hodnoty:

Smerná hodnota pre	Odchýlka teploty	Teplotný rozdiel
Presné diely	3–5 K	2–3 K
Nepresné diely	5–10 K	3–5 K

Nanovo nastaviť kontrolu

Kontrola		
Teplota		►
Prietok		►
Údaje nástroja		►
Kontrola	autom	
Stupeň kontroly	hrubý	
Nanovo nastaviť kontrolu	nie	
Potl. popl. pri rozbehu	úplné	
Funkcia kontaktu poplachu	NO1	
1 Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Na automatické prispôsobenie hraničných hodnôt počas prevádzky je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola**.
2. Parameter **Nanovo nastaviť kontrolu** nastavte na „áno“.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.



INFORMÁCIA!

Hraničné hodnoty, ktoré sú nastavené na „VYP“, sa neprispôsobia.

Obr. 56: Nanovo nastaviť kontrolu

Obsluha

Nastavenie stupňa kontroly

Kontrola		
Teplota		▶
Priekok		▶
Údaje nástroja		▶
Kontrola	autom	
Stupeň kontroly	hrubý	
Nanovo nastaviť kontrolu	nie	
Potl. popl. pri rozbehu	úplné	
Funkcia kontaktu poplachu	NO1	
1	Prítok 25.0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak 0.0 bar	

Obr. 57: Stupeň kontroly

Rozsah tolerancie sa určuje pomocou parametra **Stupeň kontroly** a môže sa prispôsobiť takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola**.
2. Parameter **Stupeň kontroly** nastavte na „jemný“, „stredný“ alebo „hrubý“.

Hraničné hodnoty pre teplotu, priekok a tlak sa vypočítajú podľa nasledujúcej tabuľky:

Označenie	Stupeň kontroly						Vzťah	
	jemný		stredný		hrubý			
	Faktor	min	Faktor	min	Faktor	min		
Odch. požad.-skut. hore	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Požadovaná teplota	
Odch. požad.-skut. dole	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K		
Rozdiel prítok – spätný tok	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Rozdiel prítku a spätného toku	
Rozdiel prítku – externe	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Rozdiel prítok – externe	
Priekok interne max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Priekok interne	
Priekok interne min.	0.8	0.5 l/min	0.6	0.5 l/min	0.3	0.5 l/min		
Priekok externe 1..8 max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Priekok externe 1..8	
Priekok externe 1..8 min.	0.8	0.5 l/min	0.6	0.5 l/min	0.3	0.5 l/min		

Obsluha

8.9.2 Kontrola opotrebovania čerpadla

Funkcia (dodatačná výbava ZU)

Kontrolou opotrebovania čerpadla sa permanentne kontroluje stav čerpadla. Pri nedosiahnutí definovanej hodnoty parametra **Stav čerpadla min.** systém vydá varovné hlásenie a symbol  ho označí na základnom obraze.

Vyvolanie aktuálneho stavu čerpadla

Zobrazenie ► Skutočné hodnoty		
Tlakový rozdiel čerpadla	-- bar	
Prúd fáza L1	0.0 A	
Prúd fáza L2	0.0 A	
Prúd fáza L3	0.0 A	
Stav čerpadla	-- %	
Údržba teplonos. média	-- %	
Údržba čerpadla	-- %	
Údržba ohrevu	-- %	
1 Prítok	25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 58: Stav čerpadla

Nastavenie hraničnej hodnoty stavu čerpadla

Kontrola ► Prietok		
Prietok interne max.	VYP	
Prietok interne min.	--	
Stav čerpadla min.	60 %	
1	Prítok	25.0 °C
	Tlak	0.0 bar

Obr. 59: Hraničná hodnota stavu čerpadla min.

Aktuálny stav čerpadla vyvolajte takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Zobrazenie \ Skutočné hodnoty**.
2. Vyčítajte hodnotu parametra **Stav čerpadla**.



INFORMÁCIA!

Stav čerpadla sa vypočíta a zobrazí až cca 30 minút po zapnutí zariadenia. Predtým sa zobrazí „-- %“.

Na nastavenie hraničnej hodnoty stavu čerpadla je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Prietok**.
2. Parameter **Stav čerpadla min.** nastavte na požadovanú hodnotu.

8.9.3 Optimalizácia regulátora

Funkcia

Regulačné parametre sa samočinne optimalizujú po zistení zmeny v temperovacom okruhu alebo pri rozpoznaní chybného regulačného pôsobenia.

Manuálne nastavenie regulačných parametrov nie je v obvyklem prípade potrebné.

Automatická optimalizácia regulátora

Počas automatickej optimalizácie regulátora sa môžu vyskytnúť kolísania teploty. Proces optimalizácie sa zobrazí na základnom obraze so symbolom .

Ak nie je chladiaci, resp. ohreviací výkon dostatočný na vykonanie optimalizácie regulátora, táto sa najneskôr po 30 minútach zruší.



INFORMÁCIA!

Ak by napriek vykonanej optimalizácii regulátora mala byť kvalita regulácie nedostatočná, je potrebné nadviazať kontakt s najbližším zastúpením firmy HB-Therm (→ www-hb-therm.ch).

8.10 Okno prieskumníka



Obr. 60: Príklad okna prieskumníka

V okne prieskumníka sa zobrazujú adresáre a súbory na zasunutom dátovom nosiči USB.

- Pri adresároch s sa tlačidlom adresár otvorí.
- Pri adresároch s sa tlačidlom adresár zatvorí.



INFORMÁCIA!

Vždy podľa počtu súborov a adresárov na dátovom nosiči USB môže niekoľko minút trvať, dokým sa zobrazí štruktúra adresára.



INFORMÁCIA!

Prostredníctvom obsluhy nie je možné na dátovom nosiči USB adresáre nanovo vytvárať, vymazávať ani upravovať.

Obsluha

8.11 Uložiť/Nahrat'

Funkcia

Prostredníctvom strany menu **Uložiť/Nahrat'** je možné na dátový nosič USB uložiť rôzne údaje, resp. tieto z dátového nosiča USB nahrať. Pomocou tejto funkcie je možné údaje z jedného zariadenia preniesť do druhého zariadenia.

Pri vyskytujúcej sa poruche sa môžu pre diagnostiku chyby prostredníctvom zastúpenia firmy HB-Therm informácie ohľadom servisu uložiť na dátovom nosiči USB.



POZOR!

Poškodenia spôsobené nesprávnymi nastaveniami!

Nahratie nesprávnych údajov parametrov, resp. konfiguračných údajov môže viesť k chybnej funkcií alebo celkovému výpadku.

Preto:

- Nahrávajte iba údaje, ktoré sú určené pre zariadenie.



INFORMÁCIA!

Pri ukladaní údajov parametrov sa nastavený profil používateľa uloží do súboru.

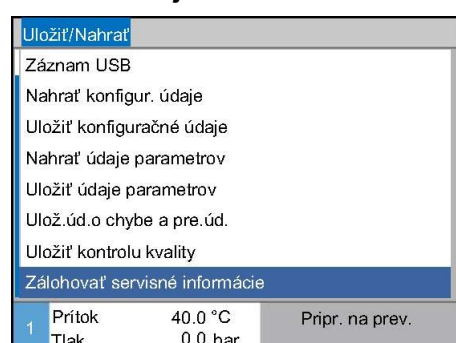
Pri následnom nahrávaní sa nahrajú iba príslušné parametre s uloženými profilmami používateľa a podriadené profily používateľa.



INFORMÁCIA!

Podporované sú iba FAT32 formátované dátové nosiče USB.

Uloženie údajov



Obr. 61 Uloženie údajov

Na uloženie údajov zariadenia na dátový nosič USB je potrebné postupovať takto:

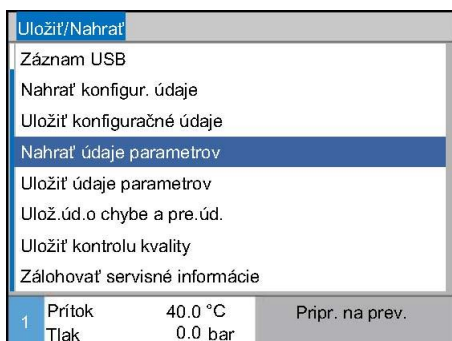
1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahrat'**.
 2. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 3. Zvoľte údaje, ktoré sa majú uložiť, a potvrďte ich tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Súbor sa uloží do zvoleného adresára na dátovom nosiči USB.



INFORMÁCIA!

Ukladanie informácií ohľadom servisu obsahuje všetky relevantné údaje z hľadiska servisu (konfiguračné údaje, údaje parametrov atď.).

Nahratie údajov



Obr. 62 Nahratie údajov

Na nahratie údajov z dátového nosiča USB do zariadenia je potrebné postupovať takto:

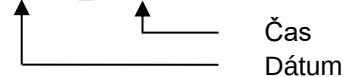
1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahrať**.
 2. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 3. Zvoľte údaje, ktoré sa majú nahrať, a potvrďte ich tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a súbor a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Údaje sa nahrajú do zariadenia. Ak sa nahraté hodnoty nachádzajú mimo dovoleného rozsahu, tieto sa nastavia späť na štandardné nastavenie.

Pomenovanie súboru

Názvy súborov sú zariadením na dátovom nosiči USB automaticky vytvárané podľa nasledujúcich príkladov.

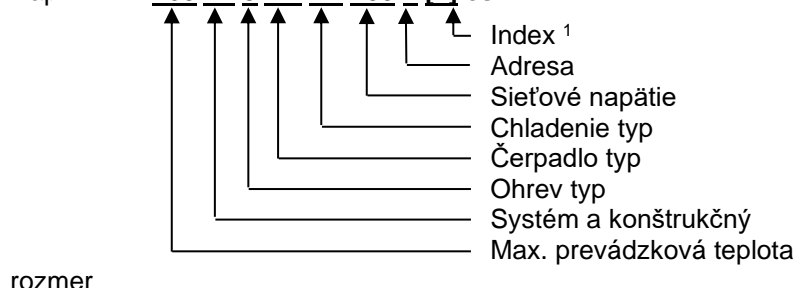
Servisné informácie

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



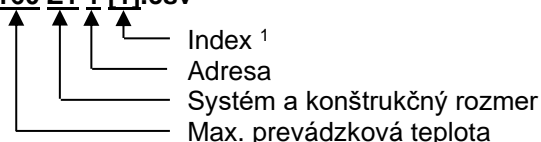
Konfiguračné údaje

Napr. **HB_160_Z1_8_4M_A2_400_1_[1].csv**



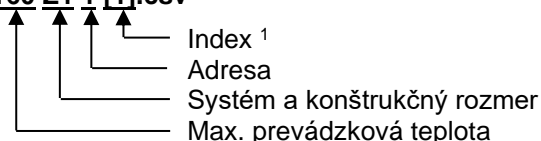
Údaje parametrov

Napr. **Par HB_160_Z1_1_[1].csv**



Údaje o chybe a prevádzkové údaje

Napr. **BD HB_160_Z1_1_[1].csv**



¹ Index sa automaticky pripojí, ak už existuje názov súboru.

Obsluha

8.11.1 Údaje nástroja

Funkcia

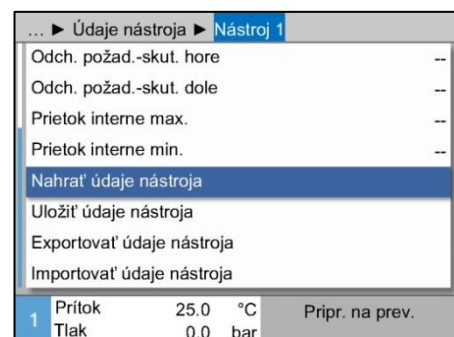
V zariadení je možné uložiť maximálne 10 dátových záznamov nástroja s definovanými parametrami špecifickými pre nástroj.

Parametre špecifické pre nástroj

Dátový záznam nástroja sa skladá z nasledujúcich parametrov

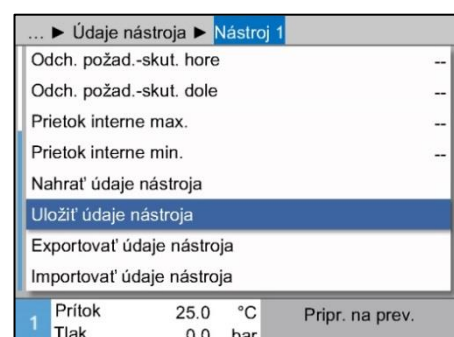
Parameter	Poznámka
Č. nástroja	Názov nástroja, max. 7 znakov
Požadovaná hodnota 1	
Odchýlka požad.-skut. hore	
Odchýlka požad.-skut. dole	
Rozdiel prítok – spätný tok	
Rozdiel prítoku – externe	
Prietok interne max.	
Prietok interne min.	

Uloženie údajov nástroja



Obr. 63: Uloženie údajov nástroja

Nahranie údajov nástroja



Obr. 64: Nahranie údajov nástroja

Na uloženie aktuálne nastavených hraničných hodnôt (teplota a prietok), ako aj požadovanej hodnoty 1 do zvoleného dátového záznamu nástroja je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Údaje nástroja \ Nástroj 1..10.**
2. Zvoľte parameter **Uložiť údaje nástroja** a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Hraničné hodnoty (teplota a prietok) a požadovaná hodnota 1 sa uložia do zvoleného dátového záznamu nástroja.

Na nahranie zvoleného dátového záznamu nástroja ako hraničné hodnoty (teplota a prietok), resp. požadovanej hodnoty 1, je potrebné postupovať takto:

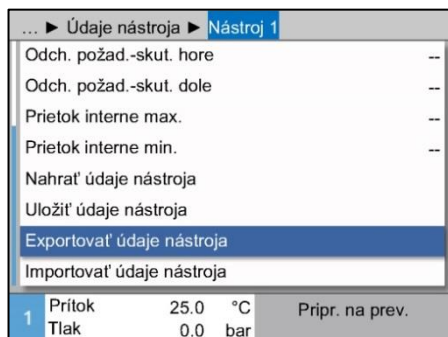
1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Údaje nástroja \ Nástroj 1..10.**
2. Zvoľte parameter **Nahrať údaje nástroja**.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.
- Parametre zo zvoleného dátového záznamu nástroja sa nahrajú ako hraničné hodnoty, resp. požadovaná hodnota 1.
- Parametre, ktoré sú nastavené na „--“, sa nenahrajú.



INFORMÁCIA!

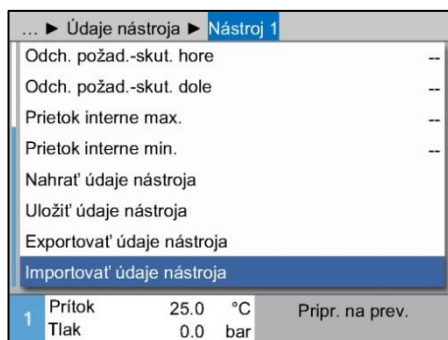
Pri nahrávaní údajov nástroja sa kontrola automaticky nastaví na „manuálne“.

Exportovanie údajov nástroja



Obr. 65: Exportovanie údajov nástroja

Importovanie údajov nástroja



Obr. 66: Importovanie údajov nástroja

Na exportovanie zvoleného dátového záznamu nástroja na dátový nosič USB je potrebné postupovať takto:

1. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 2. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Údaje nástroja \ Nástroj 1..10.**
 3. Zvoľte parameter **Exportovať údaje nástroja** a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Súbor sa uloží do zvoleného adresára na dátovom nosiči USB.

Na importovanie zvoleného dátového záznamu nástroja na dátový nosič USB je potrebné postupovať takto:

1. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 2. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Údaje nástroja \ Nástroj 1..10.**
 3. Zvoľte parameter **Importovať údaje nástroja** a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a súbor a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Údaje sa zapíšu do zariadenia do dátového záznamu nástroja.

Pomenovanie súboru

Nasledujúci názov súboru sa pri exportovaní na dátový nosič USB vytvorí, resp. ho je možné pri importovaní nahrať.

Napr. E512XB [1].csv



¹ Index sa automaticky pripojí, ak už existuje názov súboru.

Obsluha

8.11.2 Záznam skutočných údajov

Funkcia

Pri aktivovanej funkcií **Záznam USB** sa hodnoty zvolené pod položkou **Nastavenie \ Záznam USB** zapíšu na dátový nosič USB. Každý deň sa vytvorí nový záznamový súbor. Ak uloženie na dátový nosič USB nie je možné, zobrazí sa príslušné varovanie.

Spustenie záznamu



Obr. 67: Záznam USB

Na spustenie záznamu skutočných hodnôt na dátovom nosiči USB je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahráť**.
 2. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 3. Zvoľte funkciu **Záznam USB** a potvrdte ju tlačidlom **OK**. Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom .
- Údaje sa uložia na dátový nosič USB.
- Aktívny záznam USB sa zobrazí so symbolom na základnom obraze.

Ukončenie záznamu

Na ukončenie aktívneho záznamu je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahráť**.
 2. Zvoľte funkciu **Záznam USB** a potvrdte ju tlačidlom **OK**.
- Dátový nosič USB je možné odstrániť.

Nastavenie intervalu záznamu

Na nastavenie intervalu záznamu je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Záznam USB**.
2. Parameter **Takt sériového záznamu** nastavte na požadovanú hodnotu.



INFORMÁCIA!

Ak nie je požadovaný interval záznamu možný, záznam sa vykoná v najrýchlejšom možnom intervale.

Voľba hodnôt

Na zvolenie hodnôt, ktoré sa majú zaznamenať, je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Záznam USB**.
2. Zvoľte požadovanú hodnotu a potvrďte ju tlačidlom . Aktívna hodnota sa zobrazí so symbolom .

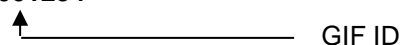
**INFORMÁCIA!**

Zvoľit je možné ľubovoľne veľa hodnôt.

Pomenovanie súboru

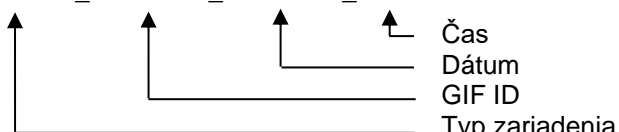
Pre každé zariadenie sa automaticky na dátovom nosiči USB vytvorí samostatný adresár, do ktorého sa zapisujú súbory záznamu.

Napr. **HB_Data_00001234**



Názvy súborov sú zariadením na dátovom nosiči USB automaticky vytvárané podľa nasledujúcich príkladov.

Napr. **HB140Z1_00001234_20100215_165327.csv**

**INFORMÁCIA!**

*GIF-ID si je možné prezrieť pod položkou **Zobrazenie \ Moduly**.*

Vizualizácia zaznamenaných údajov

Na vizualizáciu a spracovanie zaznamenaných skutočných údajov si je možné na stránke www.hb-therm.ch stiahnuť softvér VIP (vizualizačný program – záznam skutočných údajov).

Údržba

9 Údržba

9.1 Bezpečnosť

Personál

- Tu opísané údržbové práce môže, pokiaľ nie je označené inak, vykonať obsluhujúca osoba.
- Niektoré údržbové práce smie vykonať iba odborný personál alebo sa smú vykonať výhradne prostredníctvom výrobcu. Je na to osobitne upozorené pri opise jednotlivých údržbových prác.
- Práce na elektrickom zariadení smie zásadne vykonávať iba odborný elektrotechnický personál.
- Práce na hydraulike smie vykonávať iba odborný personál pre hydrauliku.

Osobné ochranné prostriedky

Pri všetkých údržbových/opravných prácach noste nasledujúce ochranné prostriedky:

- Ochranné okuliare
- Ochranné rukavice
- Bezpečnostnú obuv
- Ochranný pracovný odev



INFORMÁCIA!

Na ďalšie ochranné prostriedky, ktoré sa majú nosiť pri určitých prácach, je osobite upozornnené vo varovných pokynoch tejto kapitoly.

Osobitné nebezpečenstvá

Existujú nasledujúce nebezpečenstvá:

- Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené elektrickým prúdom.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi prevádzkovými látkami.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi povrchmi.
- Nebezpečenstvo stlačenia spôsobené odsunutím alebo prevrátením.

Neodborne vykonané údržbové/opravné práce**VAROVANIE!**

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené neodborne vykonanými údržbovými/opravnými prácami!

Neodborná údržba/oprava môže viesť k ťažkým poraneniam osôb alebo vecným škodám.

Preto:

- Pred začiatkom prác sa postarajte o dostatočné miesto na montáž.
- Ak sa odstránili konštrukčné diely, dbajte na správnu montáž, opäť namontujte všetky upevňovacia prvky a dodržte uťahovacie momenty skrutiek.

Údržba

9.2 Otvorenie zariadenia

Pre určité údržbové práce sa zariadenie musí otvoriť.

- Vykonanie iba odborníkom alebo poučenou osobou.
- Potrebné pomocné prostriedky (vždy podľa stavu zariadenia):
 - Skrutkovač torx.
 - Šesťhranný alebo plochý skrutkovač.



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené elektrickým prúdom!

Pri kontakte s dielmi pod napäťom vzniká bezprostredné nebezpečenstvo ohrozenia života.

Preto:

Práce na elektrickom zariadení nechajte vykonať iba odborným elektrotechnickým personálom.

- Pri všetkých prácach na elektrickom zariadení, pri údržbových, čistiacich a opravárenských prácach vytiahnite sieťovú zástrčku alebo odpojte všetky póly externého napájania a zabezpečte ho proti opäťovnému zapnutiu.
- Skontrolujte, že je prístroj odpojený od napäcia.



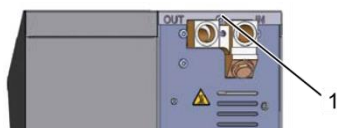
VAROVANIE!

Bezpečnostné riziko spôsobené nesprávne namontovanými alebo chýbajúcimi izoláciami!

Nesprávne namontované alebo chýbajúce izolácie môžu viest' k prehriatiu alebo k celkovému výpadku.

Preto:

- Všetky izolácie opäť správne namontujte.



Obr. 68: Uvoľnenie skrutiek



Obr. 69: Odstránenie krycieho plechu



Obr. 70: Potiahnutie bočného plechu nahor



Obr. 71: Vytiahnutie bočného plechu

1. Skrutkovačom uvoľnite a odstráňte skrutku na krycom plechu.

2. Krycí plech potiahnite približne 1 cm dozadu a zdvihnite nahor.

3. Bočný plech potiahnite trochu nahor.

4. Bočný plech vytiahnite mierne naklonený nahor z upevňovacích závesov a odstráňte ho.

Prístup k elektrickej časti

Prístup k elektrickej časti sa umožní vyklopením prednej strany nadol.

Údržba

9.3 Plán údržby

V nasledujúcich odsekoch sú opísané údržbové práce, ktoré sú potrebné pre optimálnu a bezporuchovú prevádzku.

Ak sa pri pravidelných kontrolách rozpozná zvýšené opotrebovanie, potrebné intervale údržby je potrebné skrátiť zodpovedajúc skutočným prejavom opotrebovania.

Pri otázkach k údržbovým prácam a intervalom kontaktujte zastúpenie firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).

Na komponenty čerpadlo, ohrev a chladič sa vzťahuje integrovaný interval údržby.

Pod položkou **Zobrazenie \ Skutočné hodnoty** sa zobrazuje skracovanie času do najbližšej údržby v percentách. V prípad, že jeden z týchto intervalov údržby hodnotu 100 %, potrebná údržba sa signalizuje na základnom zobrazení symbolom .

Po vykonanej údržbe sa musí zodpovedajúci interval údržby musí v rámci bodu **Zobrazenie \ Skutočné hodnoty** tlačidlom vynulovať.

Interval	Konštrukčný diel/ komponent	Údržbová práca	Má vykonať
raz za štvrtrok resp. ~1 000 h	Filter chladiacej vody	Vyčistite	Obsluhujúca osoba
	Filter spätného toku	Vyčistite	Obsluhujúca osoba
	Ventilátor čerpadla	Vyčistite	Obsluhujúca osoba
	Filter, čelný plech	Vyčistite	Obsluhujúca osoba
	Skrutkové spoje	Skontrolujte ohľadom utiahnutia a poškodení V danom prípade utiahnite alebo vymeňte	Odborný personál
	Tesnenia	Skontrolujte ohľadom poškodení V danom prípade vymeňte	Odborný personál
raz za pol roka resp. ~2 000 h	Čerpadlo	Skontrolujte ohľadom opotrebovania (→ strana 101) V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborný personál
	Ohrev	Skontrolujte ohľadom upchaní a usadenín V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborný personál
	Ventily	Skontrolujte ohľadom znečistení V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborný personál
	Bezpečnostný ventil	Skontrolujte funkciu (→ strana 103) V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborný personál

Údržba

Interval	Konštrukčný diel/komponent	Údržbová práca	Má vykonať
každého 1 ½ roka resp. ~6 000 h	Hydraulické hadicové vedenia (miestne) ¹⁾	Skontrolujte ohľadom poškodení na vonkajšom plášti a v oblasti tesnenia	Odborník na hydrauliku
		V danom prípade vymeňte	Odborník na hydrauliku
	Bezpečnostný termostat	Prekontrolujte upevnenie	Odborný elektrikár
		V danom prípade utiahnite	Odborný elektrikár
	Elektrická kabeláž	Elektrickú kabeláž prekontrolujte ohľadom poškodenia na vonkajšom plášti	Odborný elektrikár
		V danom prípade vymeňte	Odborný elektrikár
	Meranie teploty	Prekontrolujte presnosť merania teploty (→ strana 102)	Odborník
	Meranie tlaku	Prekontrolujte presnosť merania tlaku (→ strana 103)	Odborník

1) Údržba externých hadicových vedení sa musí vykonávať podľa zadaní výrobcu.

Údržba

9.4 Údržbové práce

9.4.1 Čistenie



OPATRNE!

Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi povrchmi!

Kontakt s horúcimi konštrukčnými dielmi môže spôsobiť popáleniny.

Preto:

- Zariadenie ochladťte, zbabte tlaku a vypnite.
- Pred všetkými prácami zabezpečte, aby boli všetky konštrukčné diely ochladené na okolitú teplotu.

Zariadenie vyčistite za nasledujúcich podmienok:

- Mäkkou, vlhkou handrou vyčistite výhradne vonkajšiu stranu zariadenia.
- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.

9.4.2 Čerpadlo

Kontrola čerpadla

- Realizácia iba prostredníctvom odborníka



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo ohrozenia života magnetickým poľom!

Silné magnetické pole v oblasti čerpadla s magnetickou spojkou môže predstavovať nebezpečenstvo ohrozenia života pre osoby s kardiostimulátormi.

Preto:

- Zabezpečte, aby osoby s kardiostimulátormi nevykonávali žiadne údržbové práce, ktoré by si vyžadovali demontáž magnetickej spojky (výmena hlavy čerpadla, výmena tesnenia misky s medzerou).



INFORMÁCIA!

V prípade kompletne zmontovaných čerpadiel sú magnetické polia úplne odťienené okolitými konštrukčnými dielmi a ani v stave pokoja, ani pri prevádzke čerpadla nehrozí žiadne nebezpečenstvo.

Potrebné vybavenie

- Testovacie zariadenie na kontrolu kvality (stav čerpadla), ďalšie informácie nájdete na internetovej stránke www.hb-therm.ch.



INFORMÁCIA!

Pri zabudovanom monitorovaní opotrebovania čerpadla (ZU) nie je potrebné žiadne testovacie zariadenie.

Obehové koleso

- Kontrola stavu čerpadla → strana 86
- Ak nie je monitorovanie opotrebovania čerpadla k dispozícii
→ Použiť testovacie zariadenie na kontrolu kvality.

Tesnenia

- Vykonať vizuálnu kontrolu tesnosti čerpadla.

Ložisko motora

- Stav pokoja: Kontrola ľahkého chodu ložiska
- V prevádzke: Kontrola zvukov motora

Údržba

9.4.3 Meranie teploty

Prekontrolovanie presnosti merania teploty

- Realizácia iba prostredníctvom odborníka.

Potrebné vybavenie

- Spojovacie vedenie prítoku a spätného toku so zabudovaným snímačom teploty (minimálny vnútorný priemer 8 mm, maximálna dĺžka 1 m)
- Otestovaný a na referenčné meranie schválený merací prístroj teploty (prispôsobený použitému snímaču teploty).
- Protokoly o skúške na zdokumentovanie nameraných hodnôt
- Voliteľne je možné použiť kontrolné zariadenie na meranie teploty. Ďalšie informácie na stránke www.hb-therm.ch

Postup pri meraní teploty interných snímačov teploty

1. Medzi prípojku prítoku a spätného toku pripojte spojovacie vedenie prítoku a spätného toku.
2. Zapnite temperovacie zariadenie.
3. Požadovanú hodnotu nastavte na 80 °C.
4. Počkajte, dokým sa nedosiahne požadovaná teplota a neudrží sa konštantná.
5. Vyčítajte na zariadení zobrazenú teplotu prítoku a spätného toku a porovnajte ju s teplotou zobrazenou na referenčnom meracom prístroji.

Postup pri meraní teploty externých snímačov teploty

1. Na zariadenie pripojte externý snímač teploty.
2. Externý snímač teploty držte v referenčnom kúpeľi s teplotou 80 °C.
3. Zapnite temperovacie zariadenie.
4. Vyčítajte externú teplotu zobrazenú na zariadení a porovnajte ju s teplotou referenčného kúpeľa.

Kalibrujte snímač teploty

- Pri odchýlke <3 °C sa meranie teploty nachádza v rozsahu tolerancie.
- Pri odchýlke >3 °C sa musia prekontrolovať snímače teploty v zariadení. Pri väčších lineárnych chybách je možné jednotlivé snímače teploty kalibrovať na strane menu [Servis \ Kalibrácia \ Teplota](#).

V prípade otázok nadviažte kontakt s najbližším zastúpením firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).

9.4.4 Meranie tlaku

Prekontrolovanie presnosti merania tlaku

- Realizácia iba prostredníctvom odborníka.

Potrebné vybavenie

- Žiadne špeciálne vybavenie
- Voliteľne je možné použiť kontrolné zariadenie na meranie tlaku. Ďalšie informácie na stránke www.hb-therm.ch

Postup

1. Temperovacie zariadenie vypnite pomocou vyprázdenia formy.
2. Odpojte spotrebič na prítoku a spätnom toku.
3. Ukarovateľ tlaku manometra musí ukazovať 0 bar $+0,3$ bar.
4. **Tlak systému skut. hodn.** na strane menu **Zobrazenie\Skutočné hodnoty** musí zobrazať 0,0 bar $\pm 0,1$ bar.
→ Pri odchýlke $>0,1$ bar sa musí kalibrovať snímač tlaku. Na strane menu **Servis \ Kalibrácia \ Tlak** nakalibrujte parameter **Snímač tlaku 1 offset**.

Dodatočný postup (dodatočná výbava ZU)

5. **Tlak prítoku** na strane menu **Zobrazenie \ Skutočné hodnoty** musí zobrazať 0,0 bar $\pm 0,1$ bar.
→ Pri odchýlke $>0,1$ bar sa musí kalibrovať snímač tlaku. Na strane menu **Servis \ Kalibrácia \ Tlak** nakalibrujte parameter **Snímač tlaku 2 offset**.

9.4.5 Bezpečnostný ventil

Prekontrolovanie funkcie bezpečnostného ventilu

- Realizácia iba prostredníctvom odborníka.

Postup

1. Odstráňte kryt zariadenia.
2. Zapnite temperovacie zariadenie (normálna prevádzka).
3. Požadovanú hodnotu nastavte na 40°C .
4. Odkrúcajte ryhovanú maticu bezpečnostného ventilu, dokým cez prepad nevytečie trocha vody.
→ Ak cez bezpečnostný ventil nevytečie žiadna voda, správna funkcia viac nie je zaručená a bezpečnostný ventil sa musí vymeniť.
5. Ryhovanú maticu bezpečnostného ventilu opäť zakrúťte.
→ Ak sa bezpečnostný ventil opäť správne uzatvára, funkcia je v poriadku.

Údržba

9.4.6 Aktualizácia softvéru



INFORMÁCIA!

Softvér v modulovom zariadení Thermo-5, prietokomere Flow-5, resp. prepínacej jednotke Vario-5 sa automaticky uvedie na rovnaký stav, ako softvér v obslužnom module Panel-5, resp. samostatnom zariadení Thermo-5.

Na nainštalovanie nového aplikáčného programu na pripojené výrobky, temperovacie zariadenia Thermo-5, prietokomer Flow-5, resp. prepínacia jednotka Vario-5, je potrebné postupovať takto:



INFORMÁCIA!

Softvér „gba03Usr.upd“, „SW51-1_xxxx.upd“ a „SW51-2_xxxx.upd“ sa musí nachádzať v koreni dátového nosiča. Nesmie sa uložiť do adresára.



INFORMÁCIA!

Počas aktualizácie softvéru sa zariadenie Thermo-5, resp. obslužný modul Panel-5 a všetky pripojené výrobky nesmú vypnúť.

Potrebné pomocné prostriedky

- Dátový nosič USB s aktuálnym softvériom
- Najnovší softvér si je možné prevziať prostredníctvom zastúpenia firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).



INFORMÁCIA!

Podporované sú iba dátové nosiče USB s formátovaním FAT32.

Vykonanie aktualizácie softvéru



Obr. 72: Pripojenie dátového nosiča USB



Obr. 73: Spustenie aktualizácie softvéru

1. Zapnite hlavný vypínač.
2. Pripojte dátový nosič USB (Obr. 72).
3. Vyvolajte stranu menu **Profil**.
4. Parameter **Profil používateľa** nastavte na „Rozšírený“.
5. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahrať**.
6. Zvoľte funkciu **Spustiť USB aktual.softv.** a potvrďte ju tlačidlom **OK**.
 - Údaje sa nahrajú z dátového nosiča USB do pamäte USR-51. Neodpájajte spojenie USB.
 - Ukončený prenos údajov sa oznámi na displeji. Teraz je možné odpojiť spojenie USB.
 - Do USR-51-Flash sa zapíše nový softvér. Po ukončení sa vykoná automatický reštart.
 - 7. Ak je to potrebné, spojenie USB sa musí opakovane vytvoriť, aby sa nainštalovali ďalšie údaje.
 - Po reštarte sa v danom prípade nový softvér zapíše na pripojené GIF-51, DFM-51, resp. VFC-51. Tento proces môže trvať niekoľko minút. Po ukončení sa vykoná opakovany reštart.
 - Na displeji sa zobrazí hlásenie *Pripravený na prevádzku*.

Prekontrolovanie verzie softvéru

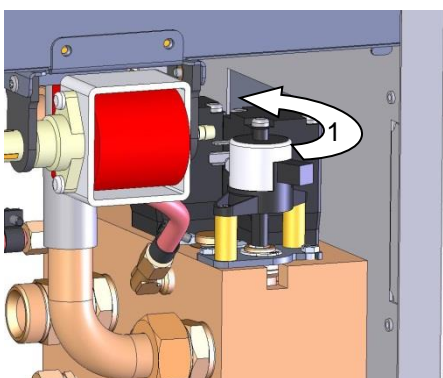
1. Na základnom obraze stlačte tlačidlo  .
 - Aktuálna verzia softvéru sa zobrazí vpravo hore.

Údržba

9.4.7 Vytvorenie prístupov ku komponentom

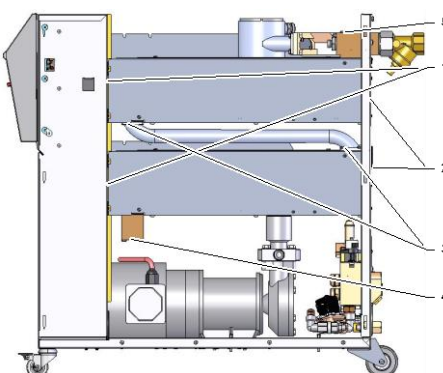
Na získanie voľného prístupu ku komponentom, aby sa tieto v danom prípade vymenili, sa najskôr musí otvoriť zariadenie (→ strana 96).

Chladiaci ventil 1



Obr. 74: Demontáž chladiaceho ventílu 1

Ohrev



Obr. 75: Vymontovanie ohrevu

Doska zariadenia

1. Temperovacie zariadenie úplne vyprázdnite.
2. Uvoľnite skrutky príruby na pohone.
3. Pohon mierne otočte (1) a vysuňte.
4. Vymontujte chladiaci ventil 1.

1. Temperovacie zariadenie úplne vyprázdnite.
2. Odstráňte upevňovacie skrutky (4) a odstráňte mosadzný blok.
3. Odstráňte upevňovacie skrutky (3) a vymontujte rúru.
4. Odstráňte upevňovacie skrutky (5)
5. Odstráňte upevňovacie skrutky (2) ohrevu na zadnej stene.
6. Uvoľnite upevňovacie skrutky (1) ohrevu na upevnenie k elektrickej časti.
7. Ohrev vpredu vyklopte smerom von a vymontujte ho.

1. Sieťovú zástrčku odpojte od siete.
2. Uvoľnite skrutky prednej strany.
3. Prednú stranu vyklopte nadol.

10 Poruchy

V nasledujúcej kapitole sú opísané možné príčiny pre poruchy a práce na ich odstránenie.

Pri zvýšenom množstve vyskytujúcich sa porúch skráťte intervaly údržby zodpovedajúc skutočnému zaťaženiu.

Pri poruchách, ktoré nie je možné odstrániť prostredníctvom nasledujúcich pokynov, kontaktujte zastúpenie firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch). Pre diagnostiku porúch je možné servisné informácie zálohovať na USB dátovom nosiči a zaslať ich zastúpeniu HB-Therm (→ strana 88).

10.1 Bezpečnosť

Personál

- Tu opísané práce na odstránenie poruchy môže, pokiaľ nie je označené inak, vykonať obsluhujúca osoba.
- Niektoré práce smie vykonať iba odborný personál alebo sa smú vykonať výhradne prostredníctvom výrobcu. Je na to osobitne upozornené pri opise jednotlivých porúch.
- Práce na elektrickom zariadení smie zásadne vykonávať iba odborný elektrotechnický personál.
- Práce na hydraulike smie vykonávať iba odborný personál pre hydrauliku.

Osobné ochranné prostriedky

Pri všetkých údržbových/opravných prácach noste nasledujúce ochranné prostriedky:

- Ochranné okuliare
- Ochranné rukavice
- Bezpečnostnú obuv
- Ochranný pracovný odev



INFORMÁCIA!

Na ďalšie ochranné prostriedky, ktoré sa majú nosiť pri určitých prácach, je osobite upozornené vo varovných pokynoch tejto kapitoly.

Osobitné nebezpečenstvá

Existujú nasledujúce nebezpečenstvá:

- Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené elektrickým prúdom.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi prevádzkovými látkami.
- Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi povrchmi.
- Nebezpečenstvo stlačenia spôsobené odsunutím alebo prevrátením.

Poruchy

Neodborne vykonané údržbové/opravné práce



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené neodborne vykonanými údržbovými/opravnými prácam!

Neodborná údržba/oprava môže viesť k ťažkým poraneniam osôb alebo vecným škodám.

Preto:

- Pred začiatkom prác sa postarajte o dostatočné miesto na montáž.
- Ak sa odstránili konštrukčné diely, dbajte na správnu montáž, opäť namontujte všetky upevňovacia prvky a dodržte uťahovacie momenty skrutiek.

Správanie sa pri poruchách

Zásadne platí:

1. Pri poruchách, ktoré predstavujú bezprostredné nebezpečenstvo pre osoby alebo vecné hodnoty, ihned vykonajte funkciu núdzového vypnutia.
2. Zistite príčinu poruchy.
3. Ak si odstránenie poruchy vyžaduje práce v nebezpečnej oblasti, vypnite a zaistite proti opäťovnému zapnutiu.
4. Zodpovedného na mieste nasadenia ihned informujte o poruche.
5. Vždy podľa druhu poruchy túto nechajte odstrániť autorizovaným odborným personálom alebo ju odstráňte sami.



INFORMÁCIA!

Tabuľka porúch uvedená v nasledujúcej časti poskytuje vysvetlenie o tom, kto je oprávnený na odstránenie poruchy.

10.2 Indikátory porúch

10.2.1 Indikátor poruchy displeja

Rozlišuje sa medzi štyrmi stupňami poplachu, ktoré sa zodpovedajúc nasledujúcej tabuľke zobrazujú na displeji v stavovom riadku obslužného modulu, resp. samostatného zariadenia a na LED displeji modulového zariadenia:

Stupeň	Príznak	Zobrazenie	Ohrev	Čerpadlo	Chladenie	Potvrdenie	Výstup poplachu
0	Prekročili sa hraničné hodnoty. Prekročenie má vplyv na ohrievanie zariadenia.	žltá	VYP	-	-	nie je nutné	-
1	Prekročili sa hraničné hodnoty. Prekročenie nemá vplyv na prevádzkovú bezpečnosť zariadenia.	žltá	-	-	-	nie je nutné	klaksón kontakt poplachu rozhranie
2	Prekročili sa hraničné hodnoty. Prekročenie má vplyv na ohrievanie zariadenia.	červená	VYP	-	-	nutné	klaksón kontakt poplachu rozhranie
3	Prekročili sa hraničné hodnoty. Prekročenie má priamy vplyv na prevádzkovú bezpečnosť zariadenia.	červená	VYP	VYP	VYP	nutné	klaksón kontakt poplachu rozhranie

Pri poruchách stupňa poplachu 1 – 3:

- Klaksón, kontakt poplachu (dodatočná výbava ZB) sa aktivujú a poplach sa prenesie na rozhranie (dodatočná výbava ZD, ZC, ZP).
- V poli symbolov sa zobrazí   .
- 1. Klaksón potvrdte tlačidlom .
- V poli symbolov sa zobrazí   .
- 2. Zistite príčinu poruchy. V danom prípade kontaktujte zastúpenie firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).
- 3. Poplach potvrdte tlačidlom .

Poruchy

10.3 Zistenie príčiny poruchy

Príčina poruchy

Na zistenie možných dôvodov aktuálneho hlásenia poruchy je potrebné postupovať takto:

1. Stlačením tlačidla sa zobrazí online pomoc k vyskytujúcemu sa hláseniu poruchy.

Prehľad porúch

Vyhľadávanie chýb			
31.03.15 08:39 Rozdiel prítoku – externe	GIF01 Normálna prevádzka	E123	123 h
31.03.15 09:17 Príliš nízka výška hladiny	GIF01 Normálna prevádzka	E044	124 h
12.04.15 23:15 Nadmerná teplota okruhu	GIF03 Normálna prevádzka	E021	233 h
1	Prítok	25.0 °C	Pripr. na prev.
	Tlak	0.0 bar	

Posledných 10 vyskytujúcich sa hlásení porúch je možné zobraziť takto:

1. Vyvolajte stranu menu [Vyhľadávanie chýb](#).
- Zobrazí sa prehľad hlásení porúch. Hlásenia porúch označené pomocou „S“ sa vyskytli vo fáze rozbehu zariadenia.
2. Zvoľte požadované hlásenie poruchy.
3. Stlačte tlačidlo .
- Zobrazí sa online pomoc zvoleného hlásenia poruchy.

Obr. 76: Prevádzkový denník poplachov

10.4 Tabuľka porúch

Porucha	Možná príčina	Odstránenie chyby	Odstránenie prostredníctvom
Podprúd ohrevu alebo Nadprúd ohrevu	Nepripojené na správne sieťové napätie	Pripojte na správne sieťové napätie	Odborný elektrikár
	Zásuvné prípojky nie sú správne pripojené alebo sú chybné	Skontrolujte zásuvné prípojky V danom prípade správne pripojte alebo vymeňte	Odborný elektrikár
	Chybné polovodičové relé	Vymeňte polovodičové relé	Odborný elektrikár
	Chybný ohrev	Ohrev opravte alebo vymeňte	Odborný elektrikár
Podprúd čerpadla alebo Nadprúd čerpadla	Nepripojené na správne sieťové napätie	Pripojte na správne sieťové napätie	Odborný elektrikár
	Chybné čerpadlo	Čerpadlo opravte alebo vymeňte	Odborný personál
	Zareagoval motorový istič	Motorový istič správne nastavte podľa tabuľky (→ strana 116)	Odborný elektrikár
Chýba fáza	Sieťové pripojenie nie je správne vytvorené	Správne vytvorte sieťové pripojenie	Odborný elektrikár
Nadmerná teplota okruhu	Prípojka chladiacej vody nie je správne vyhotovená.	Prípojku chladiacej vody správne vyhotovte.	Odborný personál
	Chybný chladiaci ventil 1.	Chladiaci ventil 1 prekontrolujte, v danom prípade vymeňte.	Odborný personál
	Nesprávne kalibrovaný snímač teploty.	Kalibrujte snímača teploty.	Odborný personál
	Chybný snímač teploty.	Vymeňte snímač teploty.	Odborný personál

Poruchy

Porucha	Možná príčina	Odstránenie chyby	Odstránenie prostredníctvom
Systémový tlak je príliš nízky alebo Prekročená doba prvého plnenia alebo Prekročená doba plnenia	Veľký externý objem.	Potvrďte poplach (pri prekročenej dobe prvého plnenia).	Obsluhujúca osoba
	Príliš nízky tlak vody siete.	Zvýšte tlak vody siete.	Obsluhujúca osoba
	Prípojka chladiacej vody nie je správne vyhotovená.	Prípojku chladiacej vody správne vyhotovte.	Obsluhujúca osoba
	Uzavorené alebo upchaté rýchlospojky	Rýchlospojky prekontrolujte, v danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborný personál
	Chybné napojenia hadíc.	Napojenia hadíc skontrolujte ohľadom netesností, v danom prípade vymeňte.	Obsluhujúca osoba
	Nesprávne kalibrovaný snímač tlaku.	Kalibrujte snímač tlaku.	Odborný personál
	Chybný snímač tlaku.	Vymeňte snímač tlaku.	Odborný personál
Prekročené plniace cykly	Chybné napojenia hadíc	Napojenia hadíc skontrolujte ohľadom netesností, v danom prípade vymeňte	Obsluhujúca osoba
K dispozícii žiadny prietok alebo Príliš slabý prietok	Znečistený filter v prítoku, resp. spätnom toku.	Vyčistite filter v prítoku, resp. spätnom toku.	Odborný personál
	Parameter Prietok interne min. nastavený príliš nízko.	Zvýšte parameter Prietok interne min. (pri príliš malom prietoku).	Obsluhujúca osoba
	Uzavorené alebo upchaté rýchlospojky.	Rýchlospojky prekontrolujte, v danom prípade vyčistite alebo vymeňte.	Odborný personál
	Zalomené pripojenie hadice.	Odstráňte zalomenia v pripojení hadice.	Obsluhujúca osoba
	Upchatý spotrebič.	Spotrebič prekontrolujte, v danom prípade vyčistite.	Odborný personál
Odchýlka teploty hore	Prípojka chladiacej vody nie je správne vyhotovená.	Prípojku chladiacej vody správne vyhotovte.	Obsluhujúca osoba
	Parameter odchýlky Požad.- Skut. hore je príliš malý	Parameter odchýlky Požad.- Skut. hore zväčšite	Obsluhujúca osoba
	Regulačné parametre nie sú nastavené optimálne.	Regulačné parametre optimalizujte.	Odborný personál

Poruchy

Porucha	Možná príčina	Odstránenie chyby	Odstránenie prostredníctvom
Odchýlka teploty dole	Parameter odchýlky Požad.- Skut. dole je nastavený príliš malý	Parameter odchýlky Požad.- skut. dole zväčšite	Obsluhujúca osoba
	Regulačné parametre nie sú nastavené optimálne	Regulačné parametre optimalizujte	Odborný personál
	Chladiaci ventil 1, resp. chladiaci ventil 2 chybný	Chladiaci ventil 1, resp. chladiaci ventil 2 prekontrolujte, v danom prípade vymeňte	Odborný personál
	Ohrievací výkon nedostatočný	Prekontrolujte potrebný ohrievací výkon Prekontrolujte, v danom prípade vymeňte ohrev	Odborný personál
Rušená komunikácia modulu	Ovládací kábel odpojený alebo chybný	Zapojte alebo vymeňte ovládací kábel	Obsluhujúca osoba
	Hlavný vypínač modulového zariadenia vypnutý	Zapnite hlavný vypínač	Obsluhujúca osoba
	Napájanie siete modulového zariadenia prerušené.	Skontrolujte napájanie siete	Odborný elektrikár

10.5 Uvedenie do prevádzky po odstránenej poruche

Po odstránení poruchy vykonajte nasledujúce kroky na opäťovné uvedenie do prevádzky:

1. Obnovte funkciu zariadení núdzového vypnutia.
2. Potvrďte poruchu na riadení.
3. Zabezpečte, aby sa v nebezpečnej oblasti nezdržiavalí žiadne osoby.
4. Spustite podľa pokynov v kapitole „Obsluha“.

Likvidácia

11 Likvidácia

11.1 Bezpečnosť

Personál

- Likvidáciu smie vykonávať iba odborný personál.
- Práce na elektrickom zariadení smú vykonávať iba odborní elektrikári.
- Práce na hydraulike smie vykonávať iba odborný personál pre hydrauliku.

11.2 Likvidácia materiálu

Po dosiahnutí konca prevádzky sa zariadenie musí odovzdať na ekologickú likvidáciu.

Ak sa nevykonala žiadna dohoda o odobratí alebo likvidácii, rozobraté súčasti odovzdajte na opäťovné zhodnotenie:

- Kovy zošrotujte.
- Plastové diely odovzdajte na recykláciu.
- Ostatné komponenty zlikvidujte oddelené podľa vlastností materiálov.



POZOR!

Škody na životnom prostredí pri nesprávnej likvidácii!

Elektrický šrot, elektronické komponenty, mazivá a ostatné pomocné látky podliehajú nariadeniu o zaobchádzaní so špeciálnym odpadom a smú ich likvidovať iba schválené špecializované podniky!

Informácie k ekologickej likvidácii poskytne miestny obecný úrad alebo špecializované podniky na likvidáciu odpadov.

12 Náhradné diely



VAROVANIE!

**Bezpečnostné riziko spôsobené nesprávnymi
náhradnými dielmi!**

Nesprávne alebo chybné náhradné diely môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť, ako aj viesť k poškodeniam, chybným funkciám alebo celkovému výpadku.

Preto:

- Používajte iba originálne náhradné diely výrobcu.

Náhradné diely odoberajte prostredníctvom zastúpenia firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).

Zoznam náhradných dielov sa nachádza v prílohe B tohto návodu na prevádzku.

Pri použití neschválených náhradných dielov zaniknú všetky nároky na záruku a servis.

12.1 Objednávka náhradného dielu

Pri objednávke náhradného dielu bezpodmienečne uveďte:

- Označenie a ID náhradného dielu.
- Množstvo a jednotku.

Technické podklady

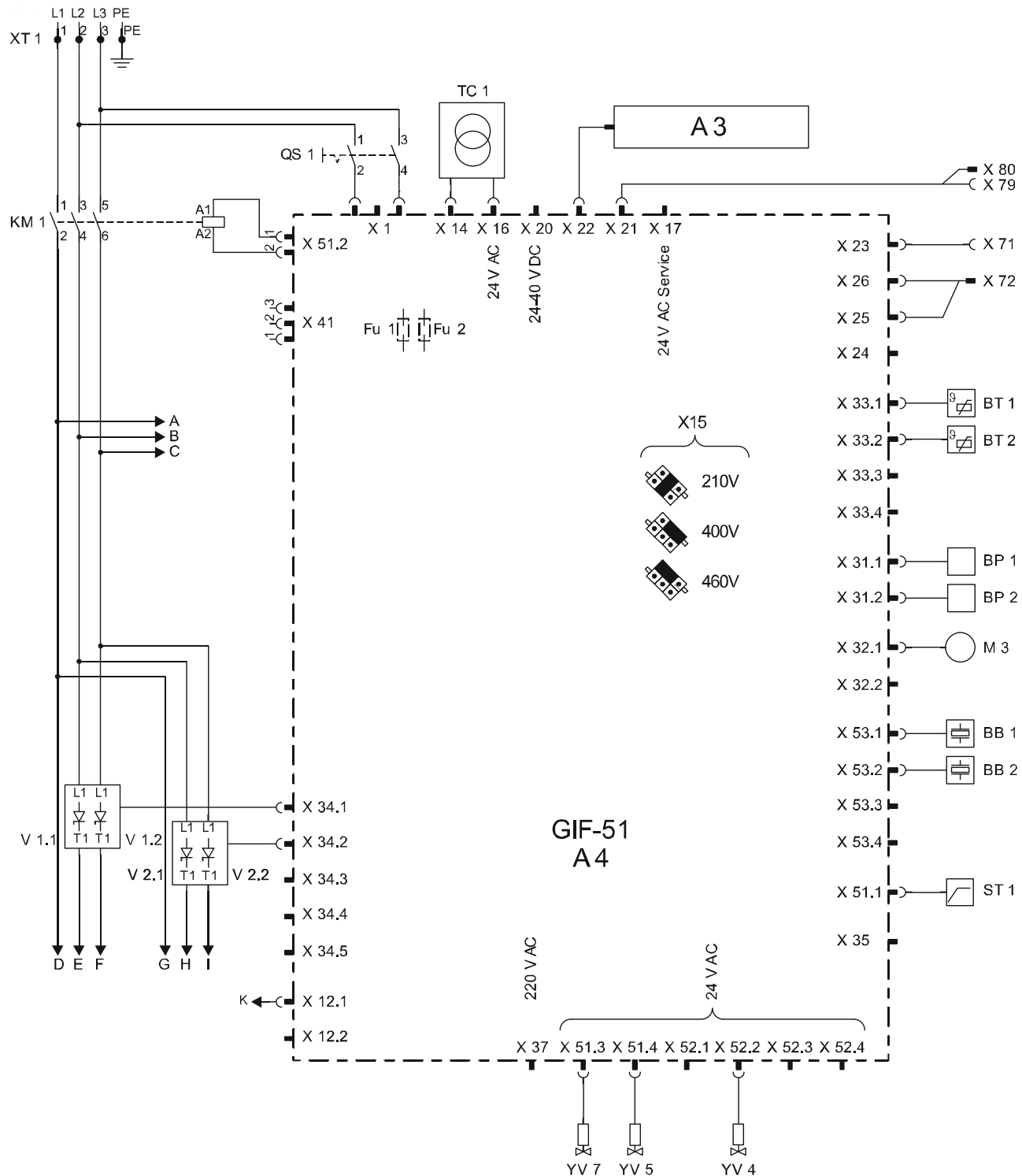
13 Technické podklady

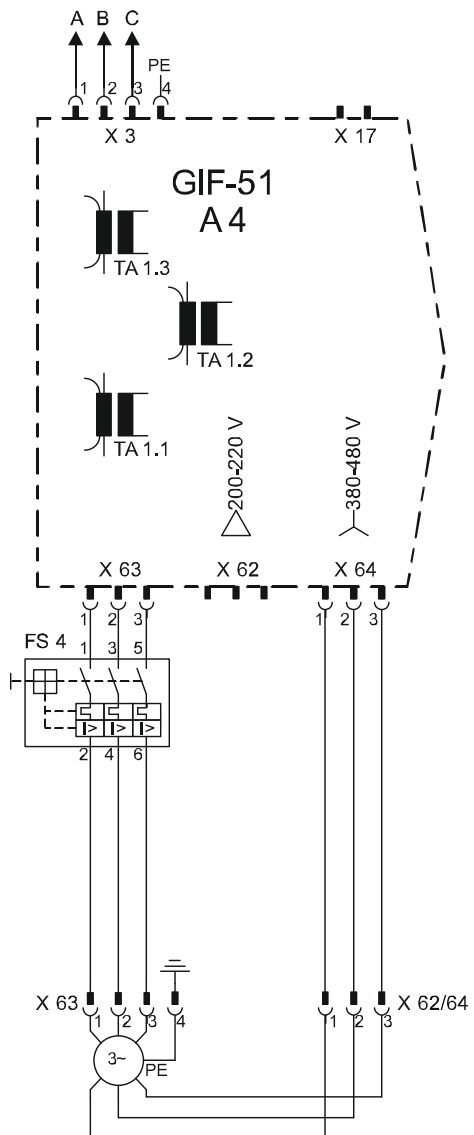
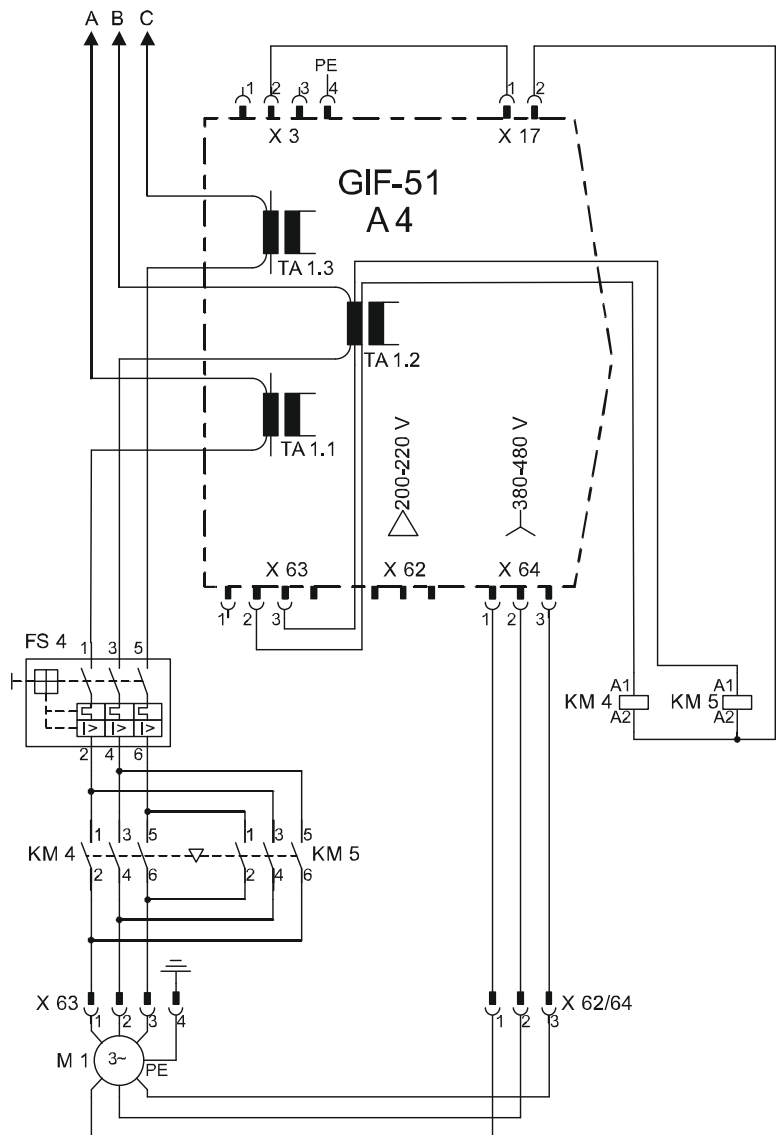
13.1 Elektrická schéma

Prípojka: Elektrická

pozri typový štítok na zariadení, resp. na strana 25.

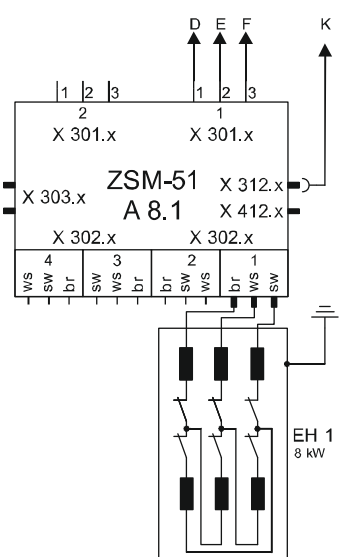
380–480 V



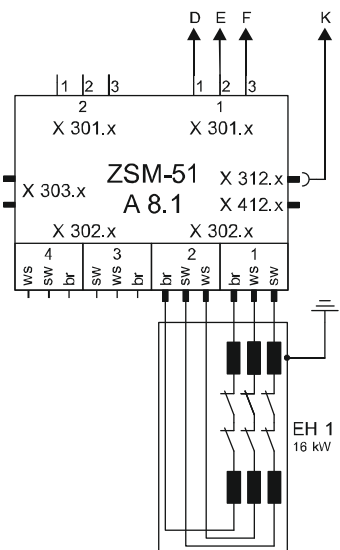
Technické podkladyPump F_—; 4_—Pump G_—; L_—; 6_—; 8_—

Technické podklady

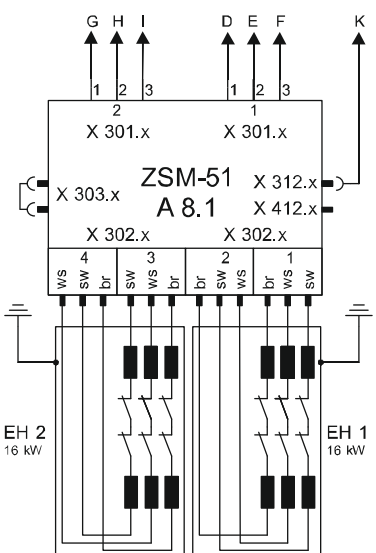
8 kW



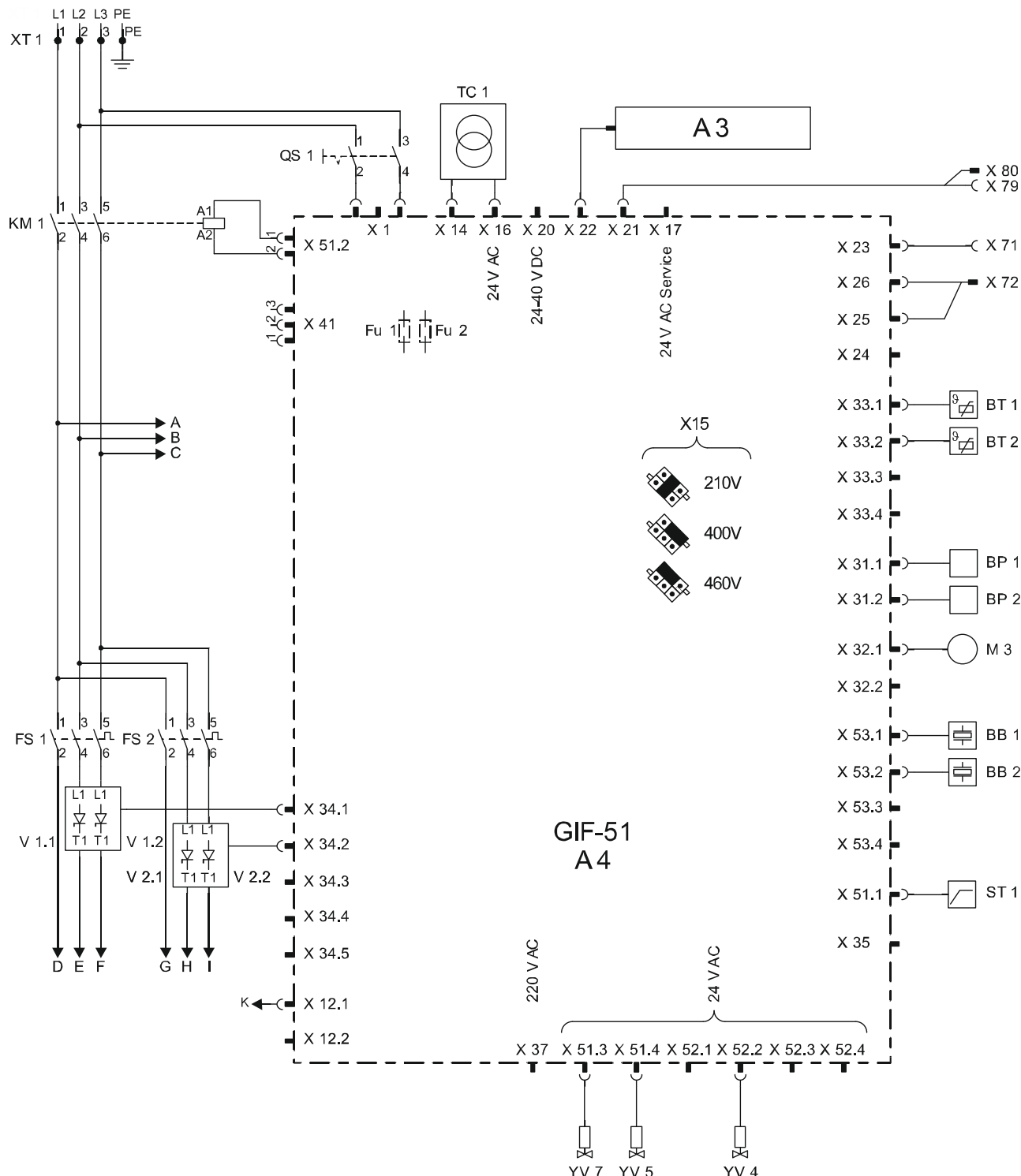
16 kW



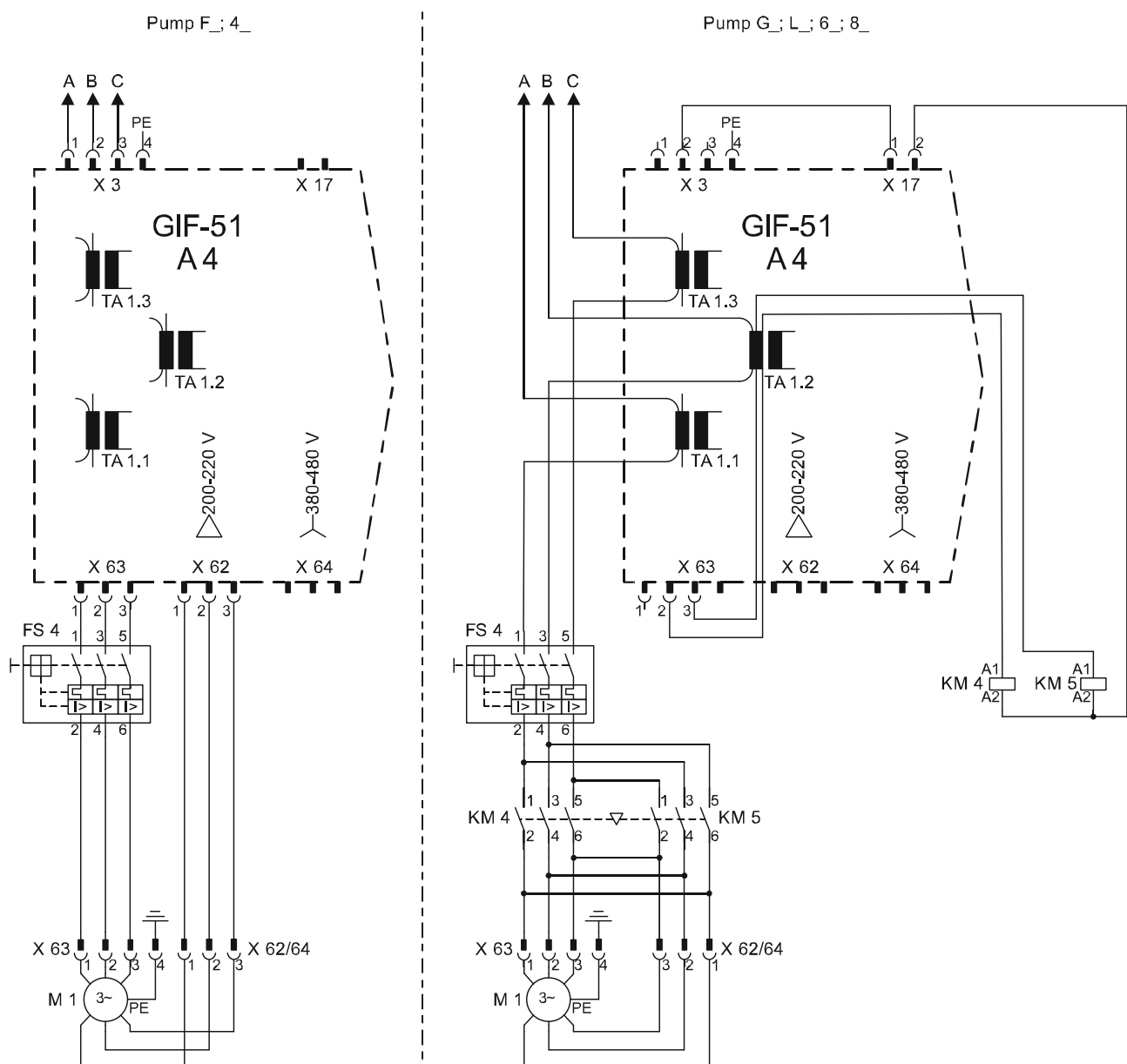
32 kW

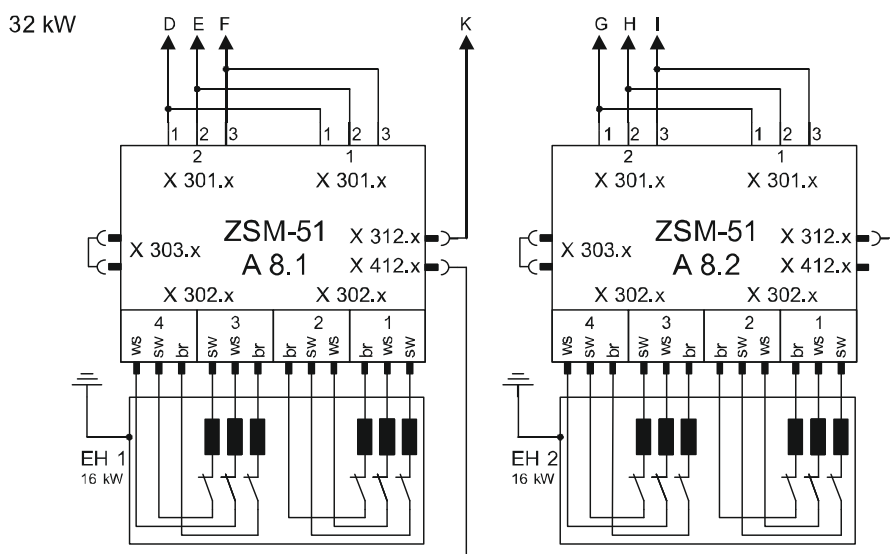
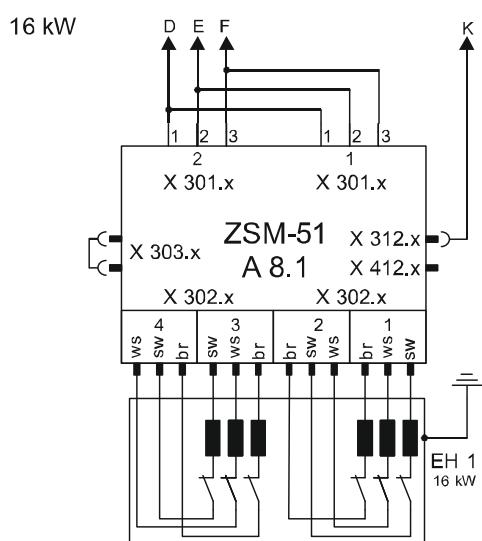
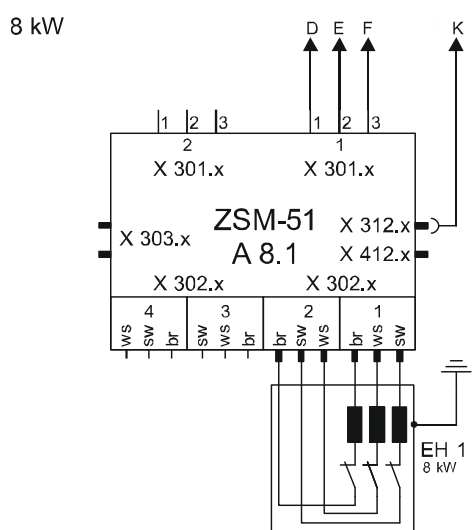


sw = black
br = brown
ws = white

200–220 V

Technické podklady



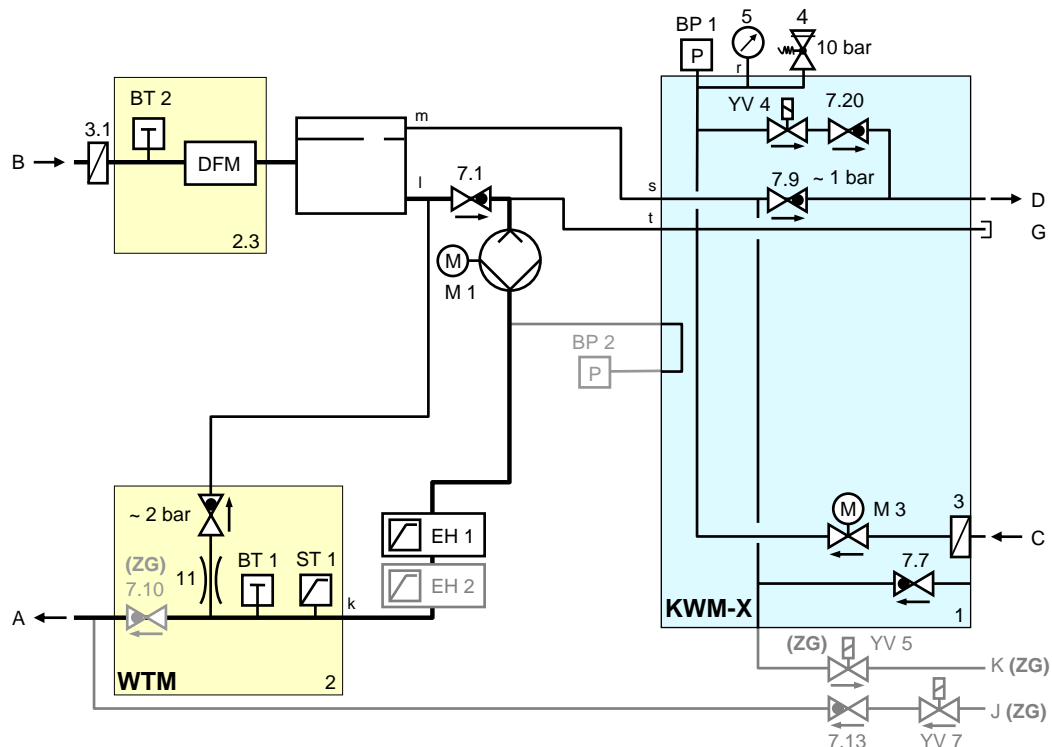


sw = black
br = brown
ws = white

Technické podklady

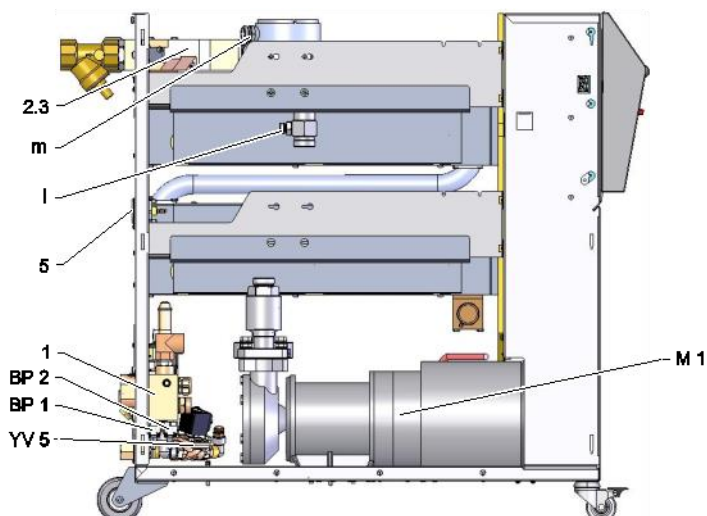
13.2 Hydraulická schéma

HB-100XM3

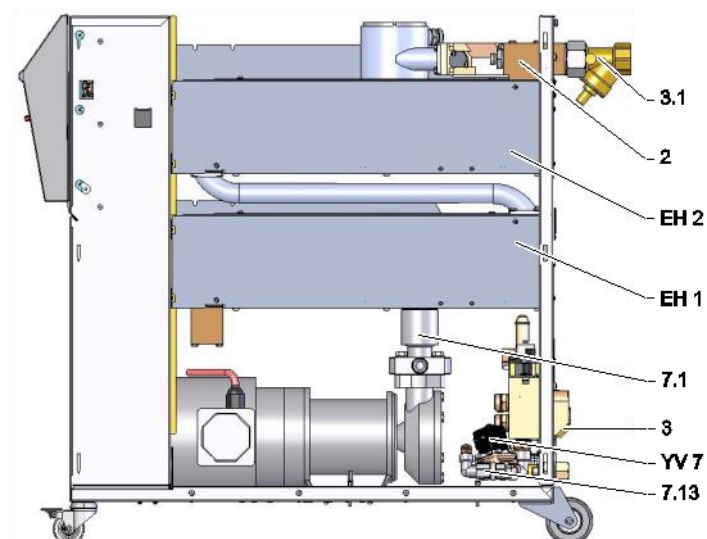


13.3 Usporiadanie komponentov

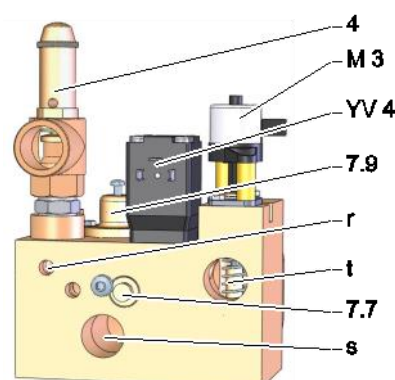
Bočný pohľad vľavo



Bočný pohľad vpravo

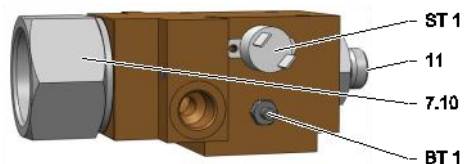


Modul chladiacej vody

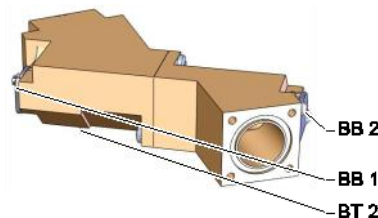


Technické podklady

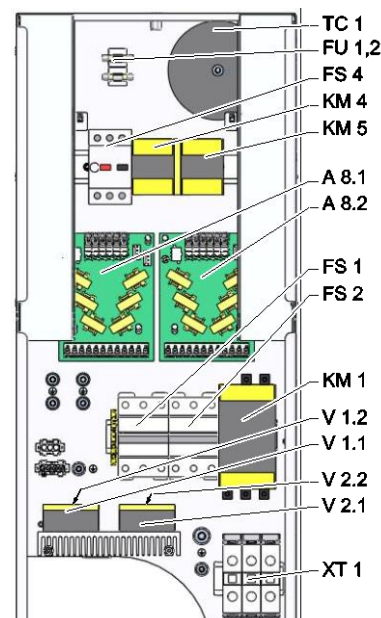
Prítok modulu teplenosného média



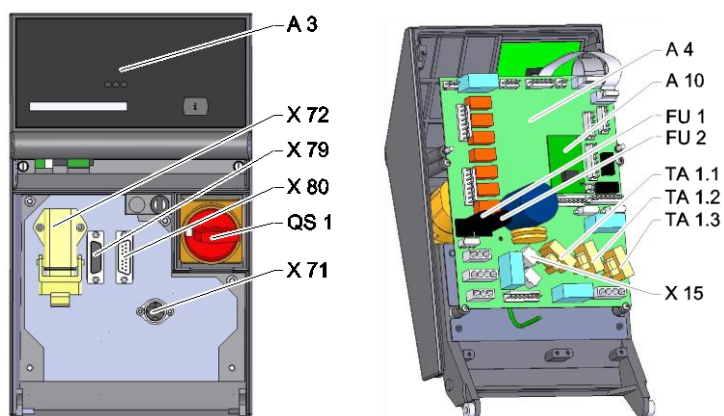
Spätný tok modulu teplenosného média



Elektrická časť'



Predná strana

Technické podklady

Technické podklady

13.4 Legenda

KZ	Označenie	iba pri výhotovení
A	Prítok	
B	Spätný tok	
C	Vstup chladiacej vody	
D	Výstup chladiacej vody	
G	Vyprázdenie	
J	Vstup stlačeného vzduchu	ZG
K	Výstup stlačeného vzduchu	ZG
1	Modul chladiacej vody KWM	
2	Prítok modulu teplonosného média WTM	
2.3	Spätný tok modulu teplonosného média	
3	Filter vstupu chladiacej vody	
3.1	Filter spätného toku	
4	Bezpečnostný ventil	
5	Manometer	
7.1	Spätný ventil spätného toku	
7.7	Spätný ventil vetrania	
7.9	Expanzný ventil	
7.10	Spätný ventil prítoku	ZG
7.13	Spätný ventil stlačeného vzduchu	ZG
7.20	Spätný ventil vyprázdenia formy	
11	Obtok so spätným ventilom 2 bar	
A 3	Klávesnica	
A 4	Doska zariadenia GIF-51	
A 8.1	Meracia doska prúdu ZSM	
A 8.2	Meracia doska prúdu ZSM	200 – 220 V, 32 kW
BB 1	Akustický menič 1	
BB 2	Akustický menič 2	
BP 1	Snímač tlaku systému	
BP 2	Snímač tlaku prítoku	ZU, 4S, 8R
BT 1	Snímač teploty prítoku	
BT 2	Snímač teploty spätného toku	
EH 1	Ohrev 1	
EH 2	Ohrev 2	32 kW
FS 1	Poistkový automat 50 A	200 – 220 V
FS 2	Poistkový automat 50 A	200 – 220 V; 32 kW
FS 4	Motorový istič čerpadla	
FU 1	Poistka 0,8 A, pomalá	
FU 2	Poistka 0,8 A, pomalá	
KM 1	Hlavný stýkač	
KM 4	Stýkač čerpadlo dopredu	G_, L_, 6_, 8_
KM 5	Stýkač čerpadlo dozadu	G_, L_, 6_, 8_
M 1	Hlavné čerpadlo	
M 3	Chladiaci ventil 1 (KV 1)	

Technické podklady

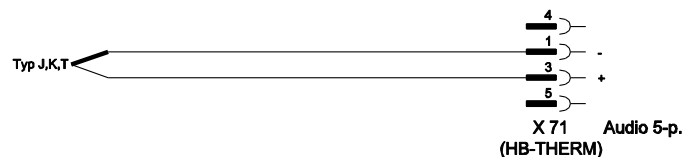
KZ	Označenie	iba pri vyhotovení
N	Sieťový prívod	
QS 1	Hlavný vypínač	
ST 1	Obmedzovač teploty prítoku	
TA 1.1	Menič prúdu 1	
TA 1.2	Menič prúdu 2	
TA 1.3	Menič prúdu 3	
TC 1	Transformátor	
V 1.1	Polovodičové relé ohrevu 1	
V 1.2	Polovodičové relé ohrevu 1	
V 2.1	Polovodičové relé ohrevu 2	32 kW
V 2.2	Polovodičové relé ohrevu 2	32 kW
X 15	Predvoľba napäťia	
X 71	Zásuvka externého snímača	ZE
X 72	Zástrčka kontaktu poplachu, externé riadenie	ZB
X 79	Zásuvka HB OUT	
X 80	Zástrčka HB IN	
XT 1	Svorka sietovej prípojky	
YV 4	Magnetický ventil vyprázdenia formy	
YV 5	Magnetický ventil odľahčenia od tlaku	ZG
YV 7	Magnetický ventil stlačeného vzduchu	ZG

Kábel k rozhraniam

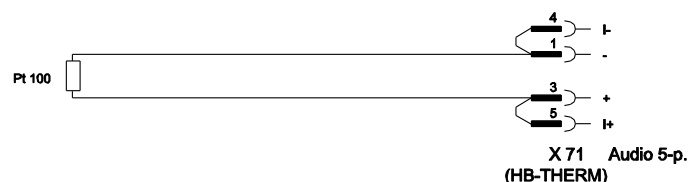
14 Kábel k rozhraniam

14.1 Externý snímač

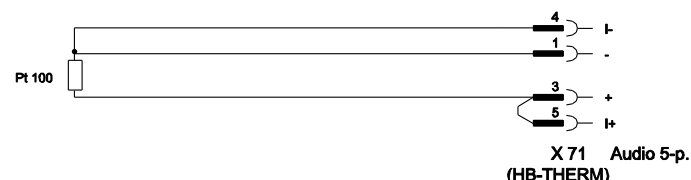
Typ snímača termočlánok (typ J,K,T)



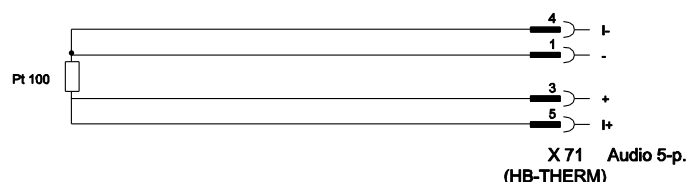
Typ snímača Pt 100 (2-vodičové vyhotovenie)

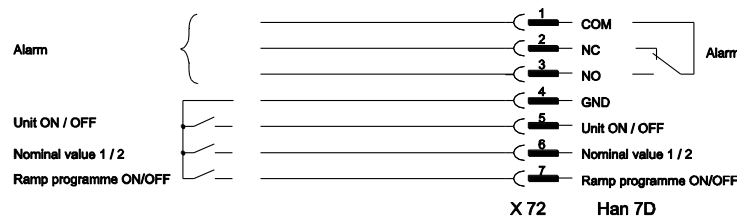


Typ snímača Pt 100 (3-vodičové vyhotovenie)

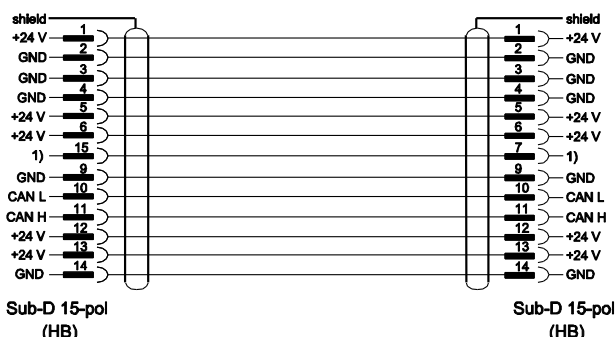


Typ snímača Pt 100 (4-vodičové vyhotovenie)



Kábel k rozhraniam**14.2 Externé riadenie**

Funkcia		Kontakt	Zat'aženie
Zariadenie	ZAP	Zopnúť (čelo impulzu)	5 VDC, 2 mA
	VYP	Rozopnúť (čelo impulzu)	
Požadovaná hodnota	2	Zopnúť (čelo impulzu)	5 VDC, 2 mA
	1	Rozopnúť (čelo impulzu)	
Program rampy	ZAP	Zopnúť (čelo impulzu)	5 VDC, 2 mA
	VYP	Rozopnúť (čelo impulzu)	
Kontakt poplachu	---	---	250 VAC, 4 A

14.3 Rozhranie HB

1) Prostredníctvom tohto kontaktu sa spína automatický zakončovací odpor.