

HB-Therm®

THERMO-5

návodu na prevádzku

HB-250T3

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.....	7
1 Všeobecne	9
1.1 Informácie k tomuto návodu	9
1.2 Vysvetlenie symbolov	10
1.3 Obmedzenie ručenia	11
1.4 Ochrana autora.....	11
1.5 Záručné podmienky	12
1.6 Zákaznícky servis.....	12
2 Bezpečnosť.....	13
2.1 Použitie podľa určenia	13
2.2 Zodpovednosť prevádzkovateľa.....	14
2.3 Požiadavky na personál	15
2.3.1 Kvalifikácie	15
2.3.2 Nepovolaní	16
2.4 Osobné ochranné prostriedky	17
2.5 Osobitné nebezpečenstvá.....	18
2.6 Bezpečnostné zariadenia	20
2.7 Označenie štítkami	21
2.8 CE vyhlásenie o zhode pre stroje.....	22
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	23
3 Technické údaje	24
3.1 Všeobecné údaje.....	24
3.2 Emisie.....	25
3.3 Prevádzkové podmienky	25
3.4 Prípojky.....	26
3.5 Prevádzkové látky	27
3.6 Typový štítok	29
4 Konštrukcia a funkcia.....	30
4.1 Prehľad	30
4.2 Stručný opis	30
4.3 Princíp funkcie	31
4.4 Teplonosné médium	31
4.5 Prípojky.....	32
4.6 Dodatočné výbavy	33
4.7 Prevádzkové režimy	34
4.7.1 Hlavné prevádzkové režimy	34
4.7.2 Pomocné prevádzkové režimy	34
4.8 Pracovné a nebezpečné oblasti	34
5 Preprava, obal a skladovanie.....	35
5.1 Bezpečnostné pokyny pre prepravu.....	35
5.2 Preprava	35
5.3 Prepravná inšpekcia	37
5.4 Obal	37

obsah

5.5	Symboly na obale.....	39
5.6	Skladovanie	39
6	Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky	40
6.1	Bezpečnosť	40
6.2	Požiadavky na miesto inštalácie	41
6.3	Inštalačné práce	42
6.3.1	Aretovanie koliesok	42
6.3.2	Úprava chladiacej vody	42
6.3.3	Vytvorenie prípojok systému.....	43
6.3.4	Naplnenie zariadenia	45
6.3.5	Pripojenie dátového rozhrania	46
6.3.6	Pripojenie externého snímača	48
7	Riadenie	49
7.1	Klávesnica	49
7.1.1	Funkcie tlačidiel samostatného zariadenia	49
7.1.2	Funkcie tlačidiel obsluhy pre modulové zariadenia	50
7.1.3	Funkcie tlačidiel pri obsluhe zariadenia ako modul	51
7.1.4	Základné zobrazenie.....	52
7.2	Štruktúra obsluhy	54
7.3	Štruktúra menu	55
8	Obsluha	64
8.1	Sieť ZAP	64
8.2	Prihlásenie nových modulových zariadení	65
8.3	Zvláštnosti pri obsluhe modulových zariadení	66
8.4	Obsluha samostatného zariadenia ako modul	67
8.5	Zapnutie.....	68
8.5.1	Normálna prevádzka	68
8.5.2	Externý snímač	69
8.5.3	Prevádzka 2. požadovaná hodnota	71
8.5.4	Prevádzka s diaľkovým ovládaním	72
8.6	Vypnutie.....	75
8.6.1	Ochladenie a vypnutie	75
8.6.2	Vyprázdenie formy	76
8.7	Zastavenie v núdzovom prípade	77
8.8	Definovanie prístupových práv	78
8.8.1	Nastavenie profilu používateľa	78
8.8.2	Nastavenie povolenia obsluhy	78
8.8.3	Zmena prístupového kódu	79
8.9	Nastavenia.....	80
8.9.1	Nastavenie časového pásma, dátumu a času	80
8.9.2	Definovanie interných meracích miest.....	81
8.9.3	Nastavenie spínacích hodín.....	82
8.9.4	Nastavenie programu rampy.....	83

obsah

8.10	Kontrola procesu	85
8.10.1	Kontrola hraničných hodnôt	85
8.10.2	Kontrola opotrebovania čerpadla	87
8.10.3	Kontrola výšky hladiny	88
8.10.4	Optimalizácia regulátora	88
8.11	Okno prieskumníka	89
8.12	Uložiť/Nahrať	90
8.12.1	Údaje nástroja	92
8.12.2	Záznam skutočných údajov	94
9	Údržba	96
9.1	Bezpečnosť	96
9.2	Otvorenie zariadenia	98
9.3	Plán údržby.....	100
9.4	Údržbové práce	102
9.4.1	Čistenie	102
9.4.2	Čerpadlo.....	103
9.4.3	Meranie teploty	104
9.4.4	Meranie tlaku.....	105
9.4.5	Aktualizácia softvéru	106
9.4.6	Vytvorenie prístupov ku komponentom ...	108
10	Poruchy	109
10.1	Bezpečnosť	109
10.2	Indikátory porúch	111
10.2.1	Indikátor poruchy displeja	111
10.3	Zistenie príčiny poruchy	112
10.4	Tabuľka porúch	113
10.5	Uvedenie do prevádzky po odstránenej poruche....	114
11	Likvidácia	115
11.1	Bezpečnosť	115
11.2	Likvidácia materiálu	115
12	Náhradné diely.....	116
12.1	Objednávka náhradného dielu	116
13	Technické podklady	117
13.1	Elektrická schéma	117
13.2	Hydraulická schéma	120
13.3	Usporiadanie komponentov.....	121
13.4	Legenda.....	124
14	Kábel k rozhraniám	126
14.1	Externý snímač.....	126
14.2	Externé riadenie	127
14.3	Sériové dátové rozhrania	127
14.4	Rozhrania zbernice CAN.....	129
14.5	Rozhranie HB	130

obsah

prílohe

- A Špeciálna verzia
- B Zoznam náhradných

Index

A

- Aktualizácia softvéru 106
 Aretovanie koliesok 42

B

- Bezpečnosť 13
 Bezpečnostné zariadenia 20

C

- Čas, nastaviť 80
 CE vyhlásenie o zhode 22
 Čerpadlo 103

D

- Dátum, nastaviť 80
 Dodatočné výbavy 33

E

- Elektrická schéma 117
 Elektrický prúd 18
 Expanzný objem 24

H

- Hladina akustického tlaku 25
 Hlavný vypínač 20
 Hmotnosť 24
 Hydraulická schéma 121

I

- Indikácia stavu 53

K

- Kábel k rozhraniám 127
 Klávesnica 49
 Kód 79
 Kontrola 85
 hraničné hodnoty 85
 opotrebovanie čerpadla 87
 stupeň 86
 výška hladiny 88

L

- Legenda 125
 Likvidácia 115
 Likvidácia materiálu 115

M

- Meracie miesta 81
 Meranie
 Prietok 24
 Teploty 24
 Tlak 24
 Meranie teploty 104
 Meranie tlaku 105
 Miesto inštalácie 41

N

- Náhradné diely 116
 Nastavenia 80
 Nebezpečenstvá 18
 Nebezpečné oblasti 34
 Normálna prevádzka 68

O

- Objem obehu 24
 Ochladenie 75
 Ochranné prostriedky 17, 96, 109
 Ochranného spínača chybného prúdu (RCD) 26
 Odborný elektrotechnický personál 15
 Odborný personál 15
 Odborný personál pre hydrauliku 15
 Optimalizácia regulátora 88
 Otvorenie zariadenia 98
 Označenie štítkami 21

P

- Personál 15, 96, 109
 Poruchy 109
 indikovať 111
 prehľad 112
 príčina 112
 Povolenie obsluhy 78
 Povrchy, horúce 19
 Požadovaná hodnota 2 71
 Pracovné oblasti 34
 Predradená poistka 26
 Prehľad 30
 Prevádzka s diaľkovým ovládaním 72
 Prevádzkové látky 18, 27

Prevádzkové režimy	34
Prevádzkový denník poplachov	112
Princíp funkcie	31
Pripojenie externého snímača	48
Pripojenie rozhrania	46
Prípojka	26
chladiaca voda	26
Elektrická	26, 32
hydraulická	32
prítok a spätný tok	26
vyprázdnenie	26
Prístupové práva	78
Prístupový kód	79
Profil používateľa	78
Program rampy	83
R	
Riadenie	49
S	
Skladovanie	39
Špeciálne vyhotovenie	9
Spínacie hodiny	82
Štruktúra menu	55
Štruktúra obsluhy	54

T	
Technické podklady	117
Technické údaje	24
Teplonosné médium	31
U	
Údaje nástroja	92
Údržba	96
Udržiavanie	96
UK-Declaration of Conformity	23
Uložiť/Nahrať	90
Úprava chladiacej vody	42
Usporiadanie komponentov	122
V	
Vyprázdnenie formy	76
Z	
Zákaznícky servis	12
Základné zobrazenie	52
Zapnutie	68
Záruka	12
Záznam skutočných údajov	94
Zobrazenie symbolov	53

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.

Všeobecne

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.

1.3 Obmedzenie ručenia

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

Všeobecne

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.

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 teplenosného oleja 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 teplenosných olejov.

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

Bezpečnosť

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.

2.3 Požiadavky na personál

2.3.1 Kvalifikácie



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia pri nedostatočnej kvalifikácii!

Neodborné 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.

Bezpečnosť'

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 oslovnite a vykážte ich z pracovnej oblasti.
- Práce prerušte, dokým sa nepovolaní zdržiavajú v pracovnej oblasti.

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.

Bezpečnosť'

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.

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.

Bezpečnosť'

2.6 Bezpečnostné zariadenia



VAROVANIE!

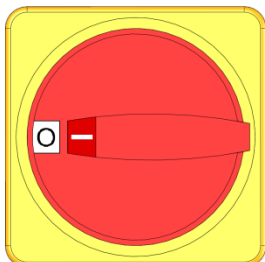
Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené nefunkčnými bezpečnostnými zariadeniami!

Bezpečnosť je zaručená iba pri neporušených bezpečnostných zariadeniach.

Preto:

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

Hlavný vypínač



Obr. 1: Hlavný vypínač



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

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.

Bezpečnosť'**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-250T3
Adresa výrobcu	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
Smernice CE	2014/30/EU; 2011/65/EU
Splnomocnenec pre dokumentáciu	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Normy	DIN 4754:2015; 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 60204-1:2018; EN ISO 13732-1:2008; EN ISO 12100:2010

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).

St. Gallen, 2023-08-17

Reto Zürcher
CEO

Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

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

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-250T3
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
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	DIN 4754:2015; 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 60204-1:2018; EN ISO 13732-1:2008; EN ISO 12100:2010

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

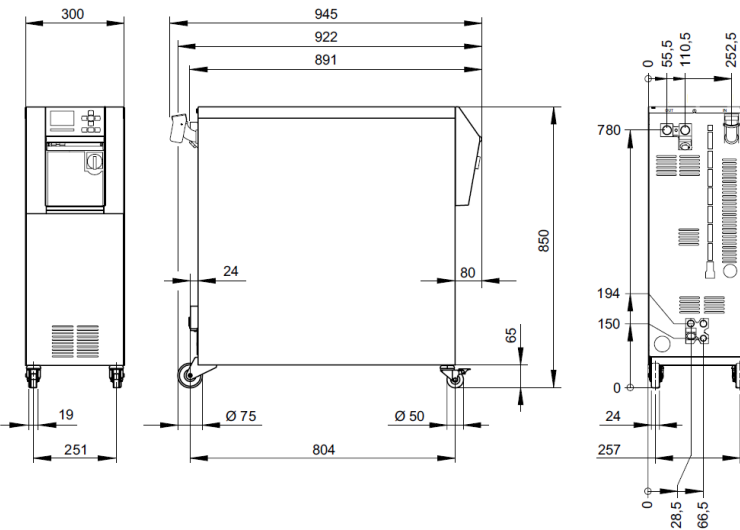
Reto Zürcher
CEO

Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

Technické údaje

3 Technické údaje

3.1 Všeobecné údaje



Obr. 2: Rozmery

Hmotnosť max.

	Hodnota	Jednotka
HB-250T3	100	kg

Objem obehu

	Hodnota	Jednotka
Objem obehu	3,5	l

Expanzný objem

	Hodnota	Jednotka
Expanzný objem	15	l

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	0,4–40	l/min
Rozlíšenie	0,1	l/min
Tolerancia	±(5 % nameranej hodnoty + 0,1 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.



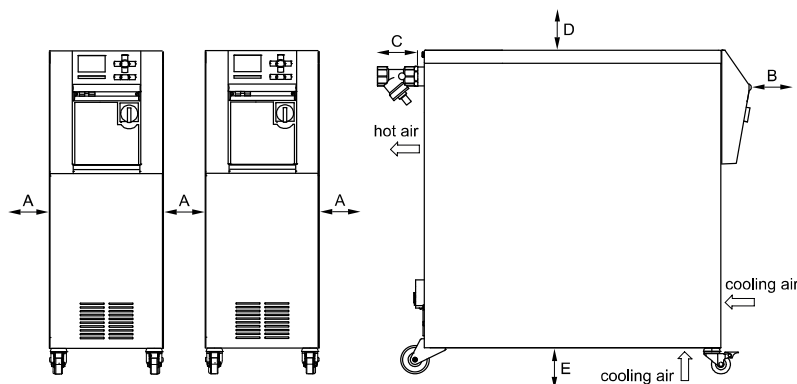
POZOR!

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 $U_N = 400/460\text{ V}$ $U_N = 210\text{ V}$	H07RN-F/H07BQ-F 4x2,5 mm ² (8 kW) 4x6,0 mm ² (16 kW) 4x6,0 mm ² (8 kW) 4x16,0 mm ² (16 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} do 63 A = 6 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 A	3x20 A
Ohrev 16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A



INFORMÁCIA!

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

Prípojka prítoku a spätného toku

	Hodnota	Jednotka
Závit	G ³ / ₄	
Odolnosť HB-250T3	10, 270	bar, °C

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Prípojka chladiacej vody

	Hodnota	Jednotka
Tlak	2 – 5	bar
Závit chladiacej vody	G ³ / ₈	
Odolnosť	10, 100	bar, °C

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

Prípojka vyprázdenia

	Hodnota	Jednotka
Závit	G ³ / ₈	

G... vnútorný závit prípojky v palcoch

3.5 Prevádzkové látky

Teplonosné médium olej

Na prevádzku s olejom je potrebné použiť príslušne na to vhodné teplonosné oleje.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo spôsobené nevhodnými teplonosnými olejmi

Pri použití nevhodného oleja vzniká nebezpečenstvo krakovania, prehriatia a ohňa.

Preto:

- Maximálna prípustná prívodná teplota oleja sa musí nachádzať vyššie ako maximálna pracovná teplota zariadenia.
- Prípustná teplota filmu a bod varu musí mať teplotu minimálne 340 °C.

Nesmie sa používať agresívne médium, ktoré môže zničiť materiály v kontakte s teplonosným médiom.



INFORMÁCIA!

Pre ďalšie informácie existuje možnosť stiahnutia „odporúčania oleja pre temperovacie zariadenie“ (DF8082-X, X=jazyk) na stránke www.hb-therm.ch.

Vždy podľa vyhotovenia sa v temperovacom zariadení používajú nasledujúce materiály:

- | | |
|------------------|--|
| ● Med' | ● NBR (nitrilovaný kaučuk) |
| ● Mosadz | ● FPM (Viton®) |
| ● Bronz | ● PTFE (teflón) |
| ● Nikel | ● FFKM (perfluórkaučuk) |
| ● Chrómová ocel' | ● PEEK (polyéteréterketón) |
| ● MQ (silikón) | ● Keramika (Al_2O_3) |
| ● Titán | |

Viton® je ochrannou značkou firmy Dupont Dow Elastomers

Technické údaje

Chladiaca voda

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



INFORMÁCIA!

Odporúča 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 častíc	-	<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 42).

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.

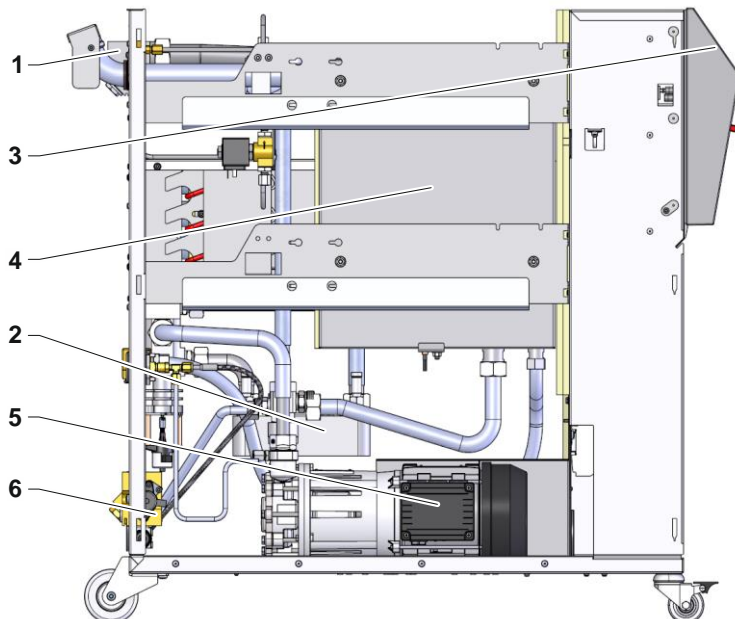
Z typového štítka je možné vyčítať nasledujúce údaje:

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

Konštrukcia a funkcia

4 Konštrukcia a funkcia

4.1 Prehľad



Obr. 4: Prehľad

- 1 Modul teplenosného média
- 2 Chladič
- 3 Klávesnica a displej
- 4 Nádrž
- 5 Čerpadlo
- 6 Modul chladiacej vody

4.2 Stručný opis

Temperovacie zariadenie uvádzajú pomocou ohrevu a chladenia teplenosný olej na požadovanú teplotu a túto udržiava konštantnú. Temperované teplenosné médium je pomocou čerpadla čerpané od temperovacieho zariadenia k spotrebiču a späť.

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

4.3 Princíp funkcie

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

Snímač teploty meria teplotu teplenosného 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 teplenosné médium nedosiahne požadovanú teplotu. Táto teplota sa udržiava konštantná. Pomocou čerpadla sa temperované teplenosné médium privádza k spotrebiču.

Ohrev sa skladá z jedného alebo viacerých ohrievaných článkov.

Pri nepriamom chladení sa proces chladenia realizuje prostredníctvom výmenníka tepla, cez ktorý preteká studená voda. Chladiaca voda sa privádza prostredníctvom prípojky chladiacej vody.

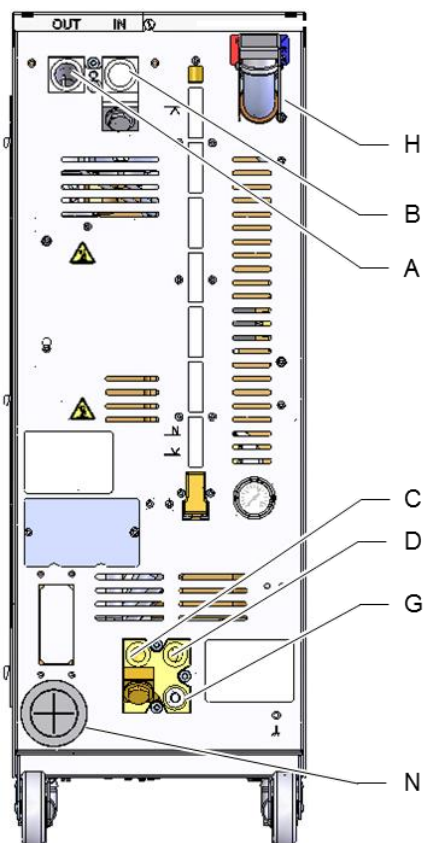
4.4 Teplenosné médium

Ako teplenosné médium sa používa olej. Plnenie teplenosného média sa vykonáva manuálne cez plniace hrdlo.

Teplenosné médium sa nachádza v uzavorenom okruhu, ktorý je v priamom kontakte s atmosférou iba prostredníctvom expanznej nádoby. Expanzná nádoba zachytáva objemovú rozťažnosť teplenosného média vznikajúcu v okruhu vplyvom zohrievania. Preto nie je možný nárast tlaku v okruhu, ktorý je vyšší ako tlak čerpadla. Teplota teplenosného média nachádzajúceho sa v expanznej nádobe sa nachádza výrazne pod teplotou okruhu. Vrstvením studeného oleja sa rozsiahlo zabraňuje oxidácii teplenosného média.

Konštrukcia a funkcia

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 |
| H | | Plniace hrđlo |
| | | Minimálna výška hladiny |
| | | Normálna výška hladiny |
| | | Maximálna výška hladiny |
| N | | Sietový prívod |

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
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.
ZD	Rozhranie DIGITAL	Sériové dátové rozhranie 20 mA, RS-232 alebo RS-422/485 Voliteľné rôzne protokoly: Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Engel, Ferromatik Milacron, Haitian, KraussMaffei, MODBUS (RTU-Mode), Negri Bossi, SPI (Fanuc, etc.), Stork, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir 2 zásuvky Sub-D 25-pól.
ZC	Rozhranie CAN	Sériové dátové rozhranie, zbernice CAN (Sumitomo Demag) a CANopen (EUROMAP 66) Na diaľkové ovládanie jednotlivých prístrojov 1 zásuvka/1 zástrčka Sub-D 9-pól.
ZO	Rozhranie OPC UA	Ethernetové rozhranie (EUROMAP 82.1) 1 zásuvka RJ-45
ZP	Rozhranie PROFIBUS-DP	Sériové dátové rozhranie PROFIBUS-DP 1 zásuvka Sub-D 9-pól. (nemožné s ZC)
ZU	Kontrola stavu čerpadla	Dodatočný snímač tlaku v prítoku
ZK	Ochrana klávesnice	Transparentný príklop cez oblasť zobrazenia a obsluhy
X	Špeciálne vyhotovenie	Špeciálne vyhotovenie bez dodatočného opisu
XA	Špeciálne vyhotovenie	Špeciálne vyhotovenie s dodatočným opisom v prílohe A

Konštrukcia a funkcia

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 teplenosné médium pomocou čerpadla tlačí cez spotrebič.

4.7.2 Pomocné prevádzkové režimy

Vyprázdenie formy

V pomocnom prevádzkovom režime vyprázdenia formy sa teplenosné médium chladí, dokým teploty prítoku, spätného toku a externe* nedosiahnu **Vyprázdenie formy obm. tepl.**. Spotrebič a prívodné vedenia sa následne úplne odsajú a uvedú do stavu bez tlaku. Vyprázdňovací objem sa odvedie do internej nádrže.

Ochladenie

V pomocnom prevádzkovom režime ochladenia sa teplenosné médium chladí, dokým teploty prítoku, spätného toku a externe* nedosiahnu definovanú **Ochladzovaciu teplotu**. Zariadenie sa následne 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 horúci teplenosný olej a tento 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!**

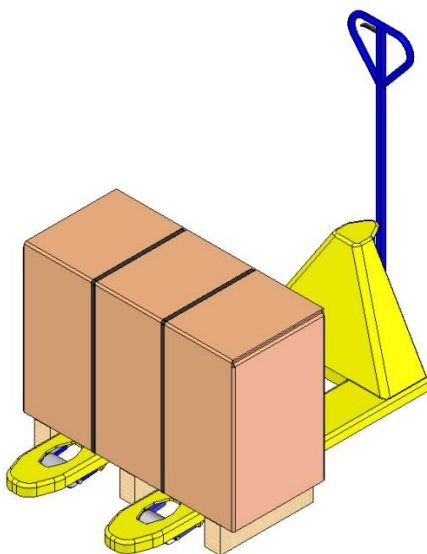
Pri nesprávnej preprave môžu vzniknúť vecné škody v značnej výške.

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:

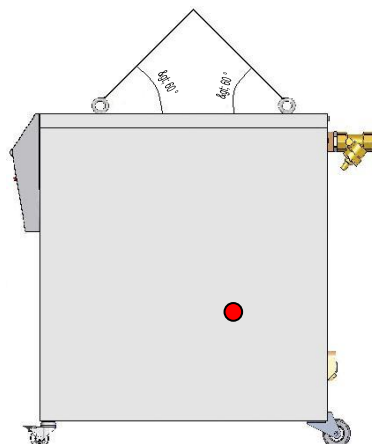
- Vysokozdvižný vozík musí byť dimenzovaný pre hmotnosť prepravných jednotiek.
- Vodič musí byť oprávnený na obsluhu vysokozdvižného vozíka.

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



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

- Žeriav a zdvívacie 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 (\rightarrow ● Obr. 7).
3. Zariadenie zdvihnite a zahájte prepravu.

Obr. 7: Upevňovacie body

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:

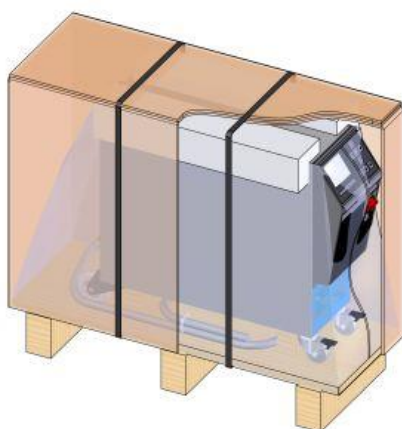
- Dodávku neprijmите alebo ju prijmite iba s výhradou.
- Rozsah škôd poznačte na prepravných dokladoch alebo na dodacom liste prepravcu.
- Zahájte reklamáciu.



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

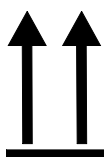
Preprava, obal a skladovanie**5.5 Symboly na obale****Chráňte pred vlhkosťou**

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 ľahkým 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

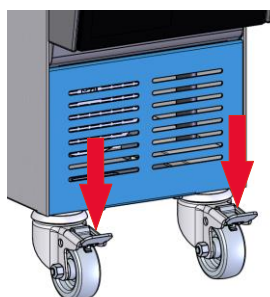
Temperovacie zariadenie inštalujte v nasledujúcich podmienkach:

- 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 26)

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 chladiacej 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.

Vždy podľa vyhotovenia sa v temperovacom zariadení používajú nasledujúce materiály:

- | | |
|------------------|----------------------------|
| ● Med' | ● NBR (nitrilovaný kaučuk) |
| ● Mosadz | ● FPM (Viton®) |
| ● Bronz | ● PTFE (teflón) |
| ● Nikel | ● FFKM (perfluórkaučuk) |
| ● Chrómová ocel' | ● PEEK (polyéteréterketón) |
| ● MQ (silikón) | |

Viton® je ochrannou značkou firmy Dupont Dow Elastomers



INFORMÁCIA!

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

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.3 Vytvorenie prípojok systému



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi prevádzkovými látkami

Pri použití nevhodných vedení a spojok vzniká nebezpečenstvo, že vytečú horúce kvapaliny a spôsobia ľažké až smrteľné poranenia.

Preto:

- Používajte výhradne proti teplote a teplonosnému médiu odolné tlakové vedenia (odolné proti tlaku aspoň do maximálneho tlaku čerpadla, vzťahujúcemu sa na príslušnú maximálnu teplotu zariadenia).
- V okruhu teplonosného média sa je potrebné z bezpečnostných dôvodov vyhnúť použitiu rýchlospojok



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 vykonáť zmenšenie priemeru na spotrebiči a nie na temperovacom 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 krátkej.

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

Pripojenie prítoku a spätného toku

2. Prítok a spätný tok pripojte na spotrebič

Vytvorenie elektrických prípojok

3. 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 26).

Zaistenie hadicových spojov



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo popálenia spôsobené horúcimi hadicovými spojmi!

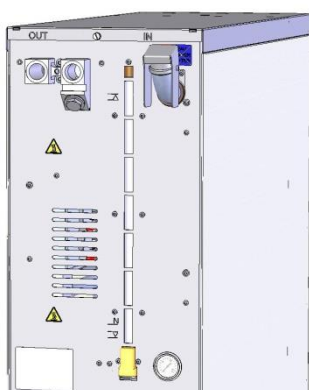
Hadicové spoje medzi temperovacím zariadením a externým spotrebičom môžu byť v prevádzke veľmi horúce. Pri nedostatočnom zakrytí hadicových spojov vzniká nebezpečenstvo kontaktu, čo môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Preto:

- Všetky hadicové spoje zaistite proti možnosti priameho kontaktu.

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.4 Naplnenie zariadenia



Obr. 10: Naplnenie zariadenia

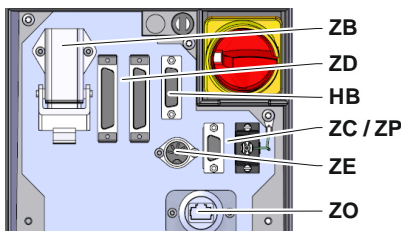
Na naplnenie nádrže teplonosného média temperovacieho zariadenia je potrebné postupovať takto:

1. Otvorte uzáver nádrže
2. Teplonosné médium pomaly nalievajte cez otvor nádrže, dokým nádrž nebude naplnená do cca $\frac{3}{4}$.

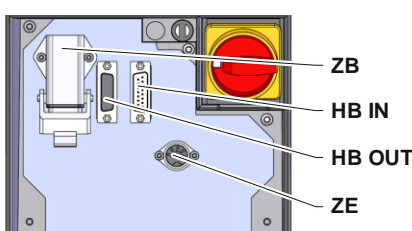
Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

6.3.5 Pripojenie dátového rozhrania

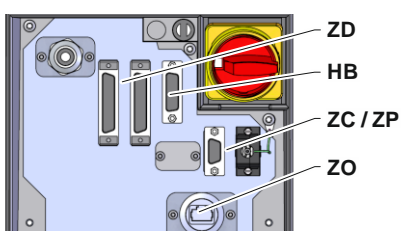
Rozhranie HB



Obr. 11: Rozhrania samostatného zariadenia



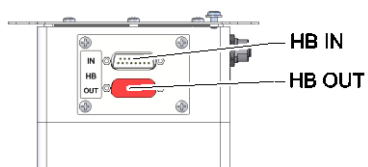
Obr. 12: Rozhrania modulového zariadenia



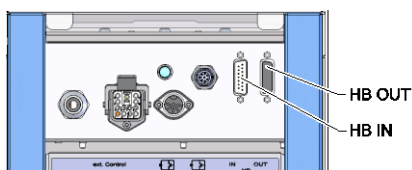
Obr. 13: Rozhrania Panel-5



Obr. 14: Rozhrania Flow-5; Konštrukcia: Montáž zariadenia / Volne stojaci



Obr. 15: Rozhrania Flow-5
Konštrukcia: Autonómny

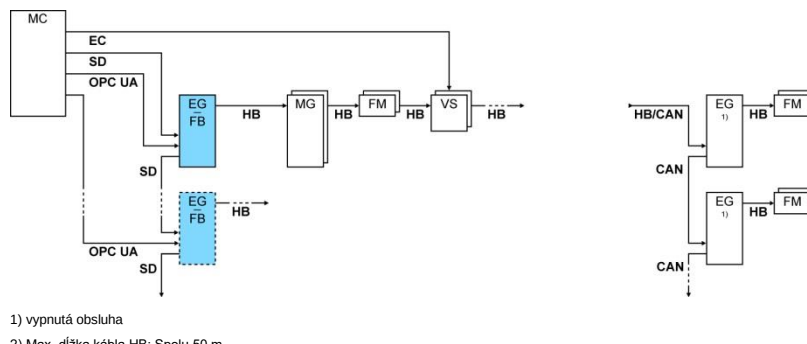


Obr. 16: Rozhrania Vario-5

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:

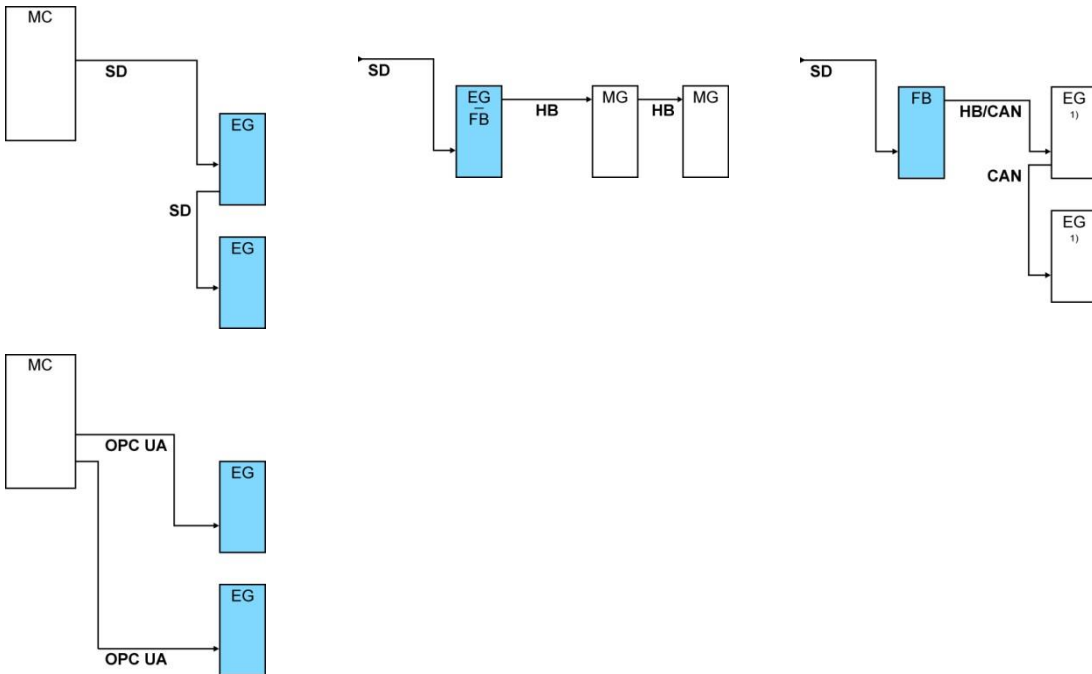
1. Ovládací kábel prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou u Thermo-5, resp. Panel-5.
2. Ovládací kábel zasuňte do zásuvky HB.
3. Druhú stranu ovládacieho kábla pripojte na výrobok HB-Therm Thermo-5, Flow-5 alebo Vario-5 prostredníctvom zástrčky HB IN.
4. Ďalšie výrobky HB-Therm pripojte prostredníctvom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



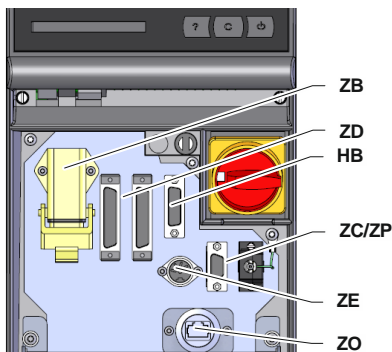
Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

Príklady komunikácie



1) vypnutá obsluha

Dátové rozhranie (dodatačná výbava ZD, ZC, ZP, ZO)



Obr. 17: Rozhranie samostatného zariadenia

Na ovládanie zariadenia prostredníctvom externého riadenia sa môže na zariadenie pripojiť ovládací kábel:

1. Ovládací kábel prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou.
2. Ovládací kábel zasuňte do zásuvky ZD, ZC, ZP alebo ZO.
3. Zavorte servisnú klapku
4. Nastavenie **Adresa** resp. **Protokol** (→ strana 72)
5. Nastavenie konfigurácie siete
(iba pri prídavnej výbave ZO → strana 73)

Inštalácia a prvé uvedenie do prevádzky

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. Zavorte servisnú klapku.
4. Pre obsadenie kontaktov (→ strana 127).



INFORMÁCIA!

Obsadenia kolíkov rôznych ovládacích kálov sú uvedené na strane strana 126.

6.3.6 Pripojenie externého snímača

Pripojenie externého snímača teploty (dodatačná výbava ZE)

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

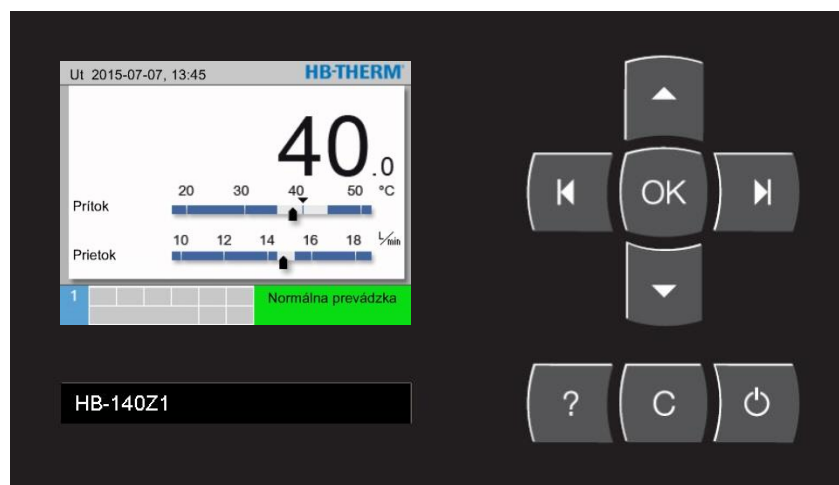
1. Kábel externého snímača teploty prevlečte medzi prednou stranou a servisnou klapkou.
2. Externý snímač teploty zastrčte do zásuvky ZE.
3. Zavorte servisnú klapku.
4. Nastavenie typu snímača (→ strana 69).

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

7.1 Klávesnica



Obr. 18: Klávesnica a displej

7.1.1 Funkcie tlačidiel samostatného 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.
	Skočiť do menu Kontrola na položku Kontrola.	Navigovať doľava.	Prijeť z „Desatinného nastavenia“ na „Celočíselné nastavenie“.
	Vyvolať hlavné menu.	Aktivovať podmenu, resp. aktivovať prestavenia parametrov.	Potvrdiť hodnoty.
	Skočiť do menu Funkcia na položku Vyprázdenie formy.	Navigovať doprava.	Prijeť 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 zariadenie.	Zapnúť, resp. vypnúť zariadenie.	Zapnúť, resp. vypnúť zariadenie.

Riadenie

7.1.2 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.

7.1.3 Funkcie tlačidiel pri obsluhe zariadenia ako modul

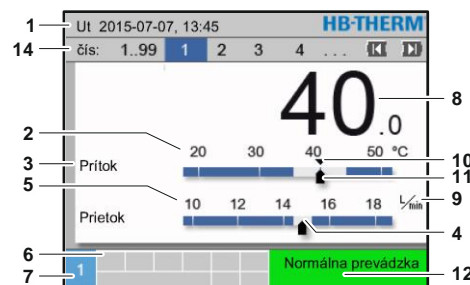
Tlačidlo	Funkcia tlačidla na základnom obraze	Funkcia tlačidla v rámci menu	Funkcia tlačidla pri aktívnom prestavení parametrov
	Žiadna funkcia	Navigovať nahor.	Zvýšiť hodnotu.
	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia
	Vyvolať hlavné menu.	Vyvolať podmenu, resp. aktivovať prestavenie parametrov.	Potvrdiť hodnotu.
	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia
	Žiadna funkcia	Navigovať nadol.	Znížiť hodnotu.
	Vyvolať online pomoc.	Vyvolať online pomoc.	Vyvolať online pomoc.
	Žiadna funkcia	Navigovať späť k predchádzajúcemu menu, resp. opustiť menu.	Zrušiť prestavenie hodnoty.
	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia	Žiadna funkcia

Riadenie

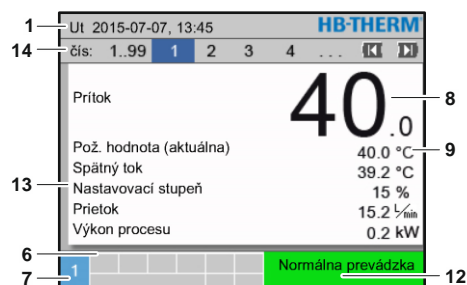
7.1.4 Základné zobrazenie



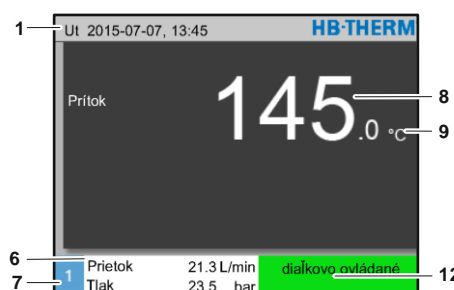
Obr. 19: Základné zobrazenie – tabuľka



Obr. 20: Základné zobrazenie – graf



Obr. 21: Základné zobrazenie – text



Obr. 22: 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)

Indikácia stavu 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

Indikácia stavu pre zariadenie obsluhované ako modul, resp. modulové zariadenie

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

Zobrazenie symbolov

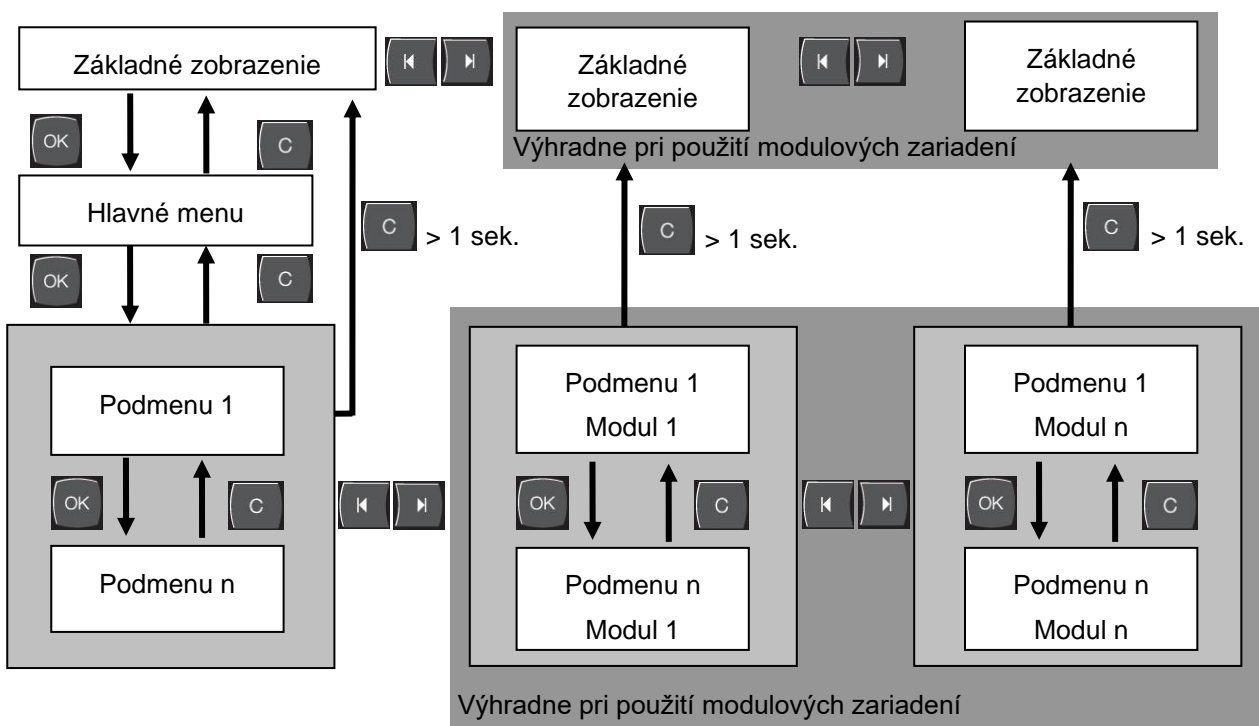
Symbol	Opis
§	Simulačná prevádzka aktívna
AT	Automatické nastavenie aktívne
-	Prevádzka s diaľkovým ovládaním aktívna
↖	Program rampy aktívny
⌚	Spínacie hodiny aktívne
↔	Interval údržby dosiahnutý
●	Záznam USB aktívny
◀▶ X →	Vypnúť klaksón
Alarm X →	Potvrdiť poplach
○	Predbežné varovanie výšky hladiny

Riadenie

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. 23: Štruktúra obsluhy

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 energie 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 externe 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
Odhýlka 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
Priekop interne max.	E	4	-	l/min	-	M
Priekop 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

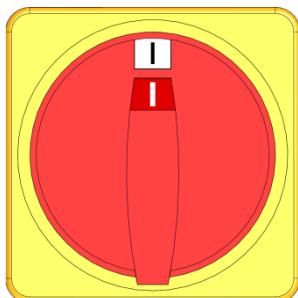
Prúd fáza L3	S	3	VYP	-	-	M
Napätie 24 VAC	S	3	VYP	-	-	M
Stav čerpadla	S	3	VYP	-	ZU, 4S, 8R	M
Údržba teplenos. média	S	3	VYP	-	-	M
Údržba čerpadla	S	3	VYP	-	-	M
Údržba ohrevu	S	3	VYP	-	-	M
Údržba chladiča	S	3	VYP	-	-	M
Rozdiel prítoku – externe	S	3	VYP	-	-	M
Spätný tok externe 1..8	S	3	VYP	-	-	M
Rozd.sp.tok-prít.ext. 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 odlahčenia 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

Obsluha

8 Obsluha

8.1 Siet' ZAP



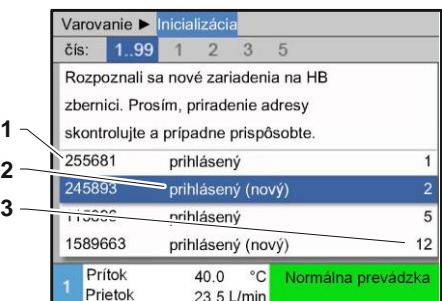
Obr. 24: Hlavný vypínač

Temperovacie zariadenie zapnite takto:

1. Hlavný vypínač otočte do pozície „I“.
- Plynne inicializácia zariadenia. Na displeji sa zobrazí oznam „Pripravený na prevádzku“.

8.2 Prihlásenie nových modulových zariadení

Inicializačné okno

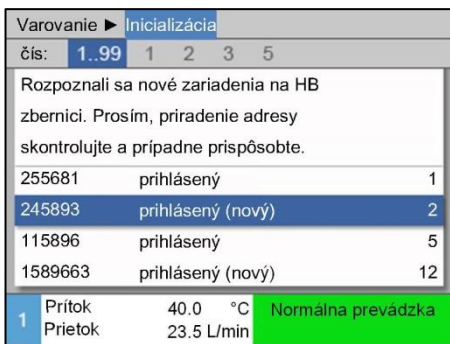


Ak sa rozpozná nové modulové zariadenie, na obslužnom module, resp. samostatnom zariadení sa zobrazí inicializačné okno.

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

Obr. 25: Inicializácia

Nastavenie adresy



INFORMÁCIA!

Modulovému zariadeniu sa automaticky priradí voľná adresa.

Na zmenu adresy je potrebné postupovať takto:

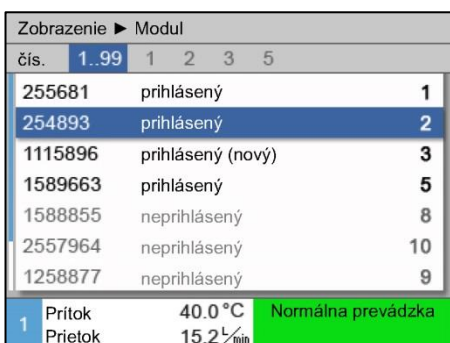
- Zvoľte modulové zariadenie a nastavte požadovanú adresu.

INFORMÁCIA!

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

Obr. 26: Nastavenie adresy

Zmena adresy



Na dodatočnú zmenu adresy je potrebné postupovať takto:

- Vyvolajte stranu menu Zobrazenie \ Moduly.
- Zvoľte modulové zariadenie a nastavte požadovanú adresu.



INFORMÁCIA!

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

Obr. 27: Zobrazenie \ skutočné hodnoty

Obsluha

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 55)

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	40.0	°C	Normálna prevádzka	
Prietok	25.5	L/min		

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. 28)

Obr. 28: 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 .				
> Zrušenie prestavenia hodnoty tlačidlom .				
1 Prítok	25.0	°C	Pripr. na prev.	
Tlak	0.0	bar		

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

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

Obr. 29: Varovný text prestavenia hodnoty

8.4 Obsluha samostatného zariadenia ako modul

Samostatné zariadenie je možné obsluhovať ako modulové zariadenie. Obsluha sa vykonáva prostredníctvom nadradeného riadenia Thermo-5, resp. Panel-5.

Predpoklad

- Dodatočná výbava ZC
- Prihlásený iba jeden modul
- Verzia softvéru novšia ako SW51-2_1413



INFORMÁCIA!

Počet momentálne prihlásených modulov sa zobrazuje pod položkou Zobrazenie / Moduly.

Obsluha zariadenia ako modul

Na obsluhu samostatného zariadenia ako modul treba postupovať nasledovne:

1. Zariadenie vypnite tlačidlom .
2. Vyvolajte stranu menu **Nastavenie \ Prev. s diaľkovým ovlád.**
3. Parameter **Zariad. obsluh. ako modul** nastavte na „ZAP“.



INFORMÁCIA!

*Ak parameter **Zariad. obsluh. ako modul** nie je k dispozícii, musia sa skontrolovať predpoklady.*

- Zariadenie sa po potvrdení varovného textu tlačidlom reštartuje.
- Zariadenie sa prihlási k nadradenému zariadeniu Thermo-5, resp. Panel-5 (→ strana 65).

Obsluha zariadenia ako samostatné zariadenie

Na opakovanú obsluhu zariadenia ako samostatné zariadenie treba postupovať nasledovne:

1. Zariadenie vypnite prostredníctvom nadradeného riadenia Thermo-5, resp. Panel-5.
 2. Na modulovom zariadení vyvolajte tlačidlom **Hlavné menu**.
 3. Parameter **Zariad. obsluh. ako modul** nastavte na „VYP“.
- Zariadenie sa po potvrdení varovného textu tlačidlom reštartuje.
 - Zariadenie je teraz opäť možné obsluhovať ako samostatné zariadenie.

Obsluha

8.5 Zapnutie

8.5.1 Normálna prevádzka

Zapnutie samostatného zariadenia



Obr. 30: Základná obrazovka samostatného zariadenia

Jednotlivé zapnutie modulových zariadení



Obr. 31: Základná obrazovka

Zapnutie všetkých modulových zariadení

HB-THERM							
čís.	1.99	1	2	3	4	...	KI EI
čís.	Pož.h.	Skut.	l/min	Prít.	Sp. tok	H/C	
1	OFF						
2	OFF						
3	OFF						
4	OFF						
5	OFF						
6	OFF						
7	OFF						
8	OFF						
1	Prítok Tlak	25.0 °C 0.0 bar		Pripr. na prev.			

Obr. 32: Tabuľkový náhľad

Normálnu prevádzku nastavte takto:

1. Stlačte tlačidlo .
→ Zariadenie sa spustí v definovanom prevádzkovom režime.
2. Zabezpečte, aby boli vypnuté funkcie [Vyprázdenie formy](#), [2. požadovaná hodnota](#) a [Ochladit](#).

Normálnu prevádzku nastavte takto:

1. Tlačidlom alebo zvoľte č. modulu.
2. Stlačte tlačidlo .
→ Zariadenie sa spustí v definovanom prevádzkovom režime.
3. Zabezpečte, aby boli vypnuté funkcie [Vyprázdenie formy](#), [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.
3. Zabezpečte, aby boli vypnuté funkcie [Vyprázdenie formy](#), [2. požadovaná hodnota](#) a [Ochladit](#).

8.5.2 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. 33: 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. 34: 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. 35: 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 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 Tlak 0.0 bar	Pripr. na prev.

Obr. 36: 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“.



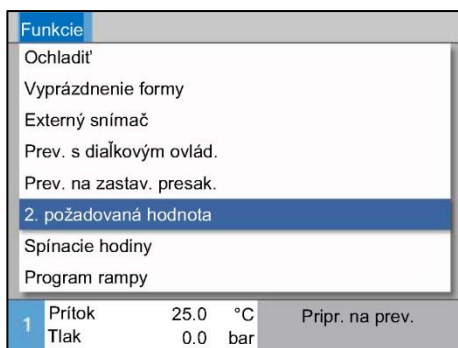
INFORMÁCIA!

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.

8.5.3 Prevádzka 2. požadovaná hodnota



Obr. 37: 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  .
- 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

8.5.4 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 126.

Pripojenie externého riadenia (dodatačná výbava ZB)

Pomocou beznapäťového externého kontaktu je možné temperovacie zariadenie

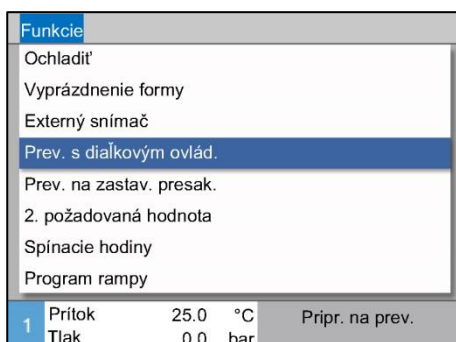
- zapnúť, resp. vypnúť.
- prepínať medzi požadovanou hodnotou 1 a 2.
- zapnúť, resp. vypnúť program rampy.



INFORMÁCIA!

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

Zapnutie, resp. vypnutie prevádzky s diaľkovým ovládaním



Obr. 38: 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. 39: 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. 40: 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!

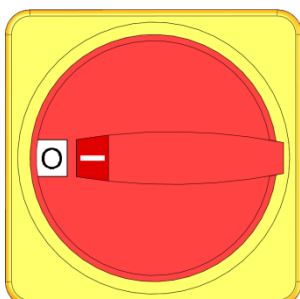
*Nastavenia sa prevezmú pri opustení menu.
Možné aktívne spojenia sa automaticky odpoja.*

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)

8.6 Vypnutie



Obr. 41: Hlavný vypínač

Temperovacie zariadenie po použití vypnite takto:

1. 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“.
2. Hlavný vypínač otočte do pozície „0“.

8.6.1 Ochladenie a vypnutie

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	
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. 42: Ochladzovacia teplota

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. 43: Zapnutie ochladenia

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 **Ochladíť** a tlačidlom ju aktivujte.
Aktivovaná funkcia sa zobrazí so symbolom .



INFORMÁCIA!

Ak sa po aktivovaní funkcie **Ochladíť** aktivuje funkcia **Vyprázdenie formy**, zariadenie pred vypnutím vykoná vyprázdenie formy.

Obsluha

8.6.2 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. 44: 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. 45: 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.

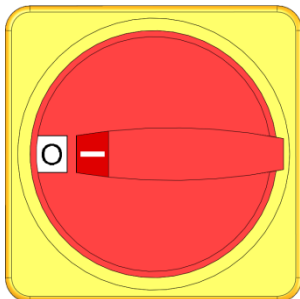
Vyprázdenovací objem sa odvedie do internej nádrže.

Ak je externý objem väčší ako expanzný objem temperovacieho zariadenia, tak sa pri vyprázdení formy neodsaje celý externý okruh.

8.7 Zastavenie v núdzovom prípade

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

Zastavenie v núdzovom prípade



Obr. 46: 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 vyvedťe 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

8.8 Definovanie prístupových práv

8.8.1 Nastavenie profilu používateľa

Funkcia

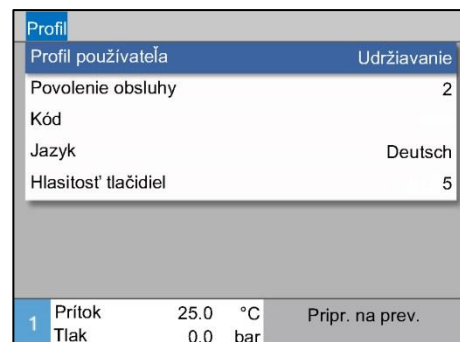
Na zabránenie chybným obsluhám a zlepšenie prehľadnosti sú zodpovedajúc nastavenému profilu používateľa menu funkcie a parametre zobrazené alebo skryté.

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



Obr. 47: Profil 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.

8.8.2 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

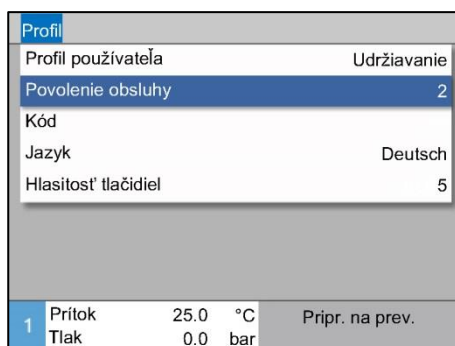
Stupeň	Povolenie obsluhy
0	Žiadny prístup
1	Prístup k funkciám
2	Prístup k požadovaným hodnotám
3	Prístup k nastaveniam a kontrolám
4	Prístup k servisu

Jednorazové povolenie obsluhy

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

**INFORMÁCIA!**

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

Permanentné povolenie obsluhy

Obr. 48: Povolenie obsluhy

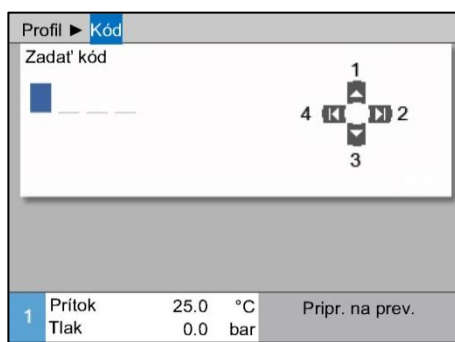
8.8.3 Zmena prístupového kódu

Prístupový kód je štvormiestne číslo a skladá sa z číslic 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 ihneď zmeniť.

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

Zmena prístupového kódu

Obr. 49: Zadanie 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.

Obsluha

8.9 Nastavenia

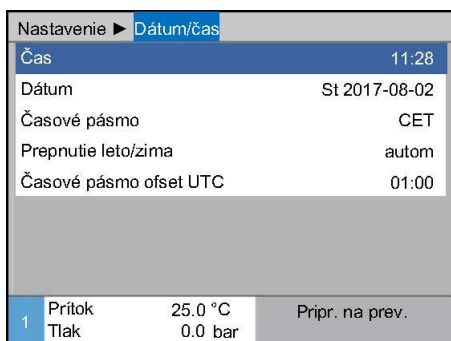
8.9.1 Nastavenie časového pásma, dátumu a času

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. 50: 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“.

8.9.2 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. 51: Nastavenie interného meracieho miesta

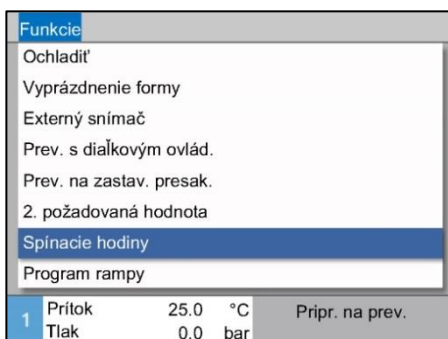
Obsluha

8.9.3 Nastavenie spínacích hodín

Funkcia

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

Zapnutie, resp. vypnutie spínacích hodín



Obr. 52: 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. 53: 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.

8.9.4 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. 54: 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.

Obsluha

Zapnutie programu rampy



Obr. 55: 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 ✓.

8.10 Kontrola procesu

8.10.1 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		▶
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	

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. 56: 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		▶
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	

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. 57: 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. 58: 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		

8.10.2 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 teplenos. média	-- %	
Údržba čerpadla	-- %	
Údržba ohrevu	-- %	
1 Prítok	25,0 °C	Pripr. na prev.
Tlak	0.0 bar	

Obr. 59: 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
		Pripr. na prev.

Obr. 60: 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.

Obsluha

8.10.3 Kontrola výšky hladiny

Funkcia

Kontrola výšky hladiny kontinuálne kontroluje výšku hladiny v internej nádrži. Ak výška hladiny klesne pod stupeň predbežného varovania, vydá sa predbežné varovanie. Pri poklese pod minimálnu výšku hladiny v nádrži sa vydá poplach a zariadenie sa vypne.

Nastavenie hraničnej hodnoty predbežného varovania výšky hladiny

Na nastavenie hraničnej hodnoty [Predb.var.výšky hladiny](#) je potrebné postupovať takto:

1. Vyvolajte stranu menu [Kontrola \ Výška hladiny](#).
2. Parameter [Predb.var.výšky hladiny](#) nastavte na požadovanú hodnotu.

8.10.4 Optimalizácia regulátora

Funkcia

Regulačné parametre sa samocinne 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 ΔT .

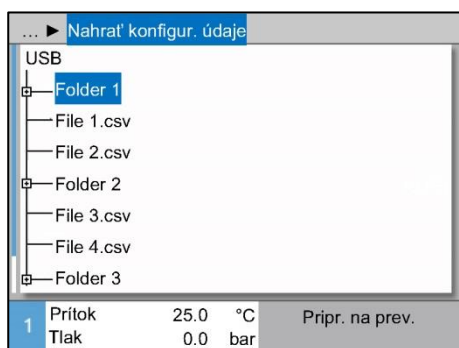
Ak nie je chladiaci, resp. ohreviací výkon dostatočný na vykonanie optimalizácie regulátora, táto sa najneskôr po 30 minútach zruší.



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).

8.11 Okno prieskumníka



Obr. 61: 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

8.12 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.

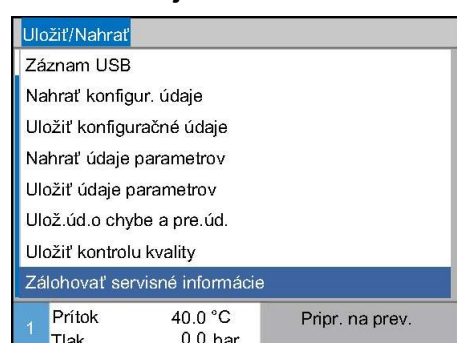
Pri následnom nahrávaní sa nahrajú iba príslušné parametre s uloženými profilmami používateľa a podriadené profily používateľa.



INFORMÁCIA!

Podporované sú iba FAT32 formátované dátové nosiče USB.

Uloženie údajov



Obr. 62 Uloženie údajov

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

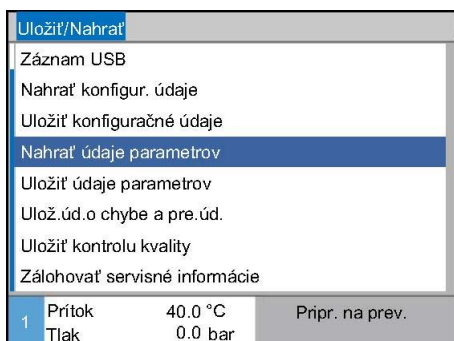
1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahrat'**.
 2. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 3. Zvoľte údaje, ktoré sa majú uložiť, a potvrďte ich tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Súbor sa uloží do zvoleného adresára na dátovom nosiči USB.



INFORMÁCIA!

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

Nahratie údajov



Obr. 63 Nahratie údajov

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

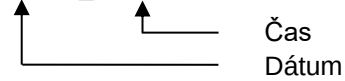
1. Vyvolajte stranu menu **Uložiť/Nahrať**.
 2. Dátový nosič USB pripojte na predný konektor.
 3. Zvoľte údaje, ktoré sa majú nahrať, a potvrďte ich tlačidlom **OK**.
 4. V okne prieskumníka zvoľte adresár a súbor a potvrďte ho tlačidlom **OK**.
- Údaje sa nahrajú do zariadenia. Ak sa nahraté hodnoty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

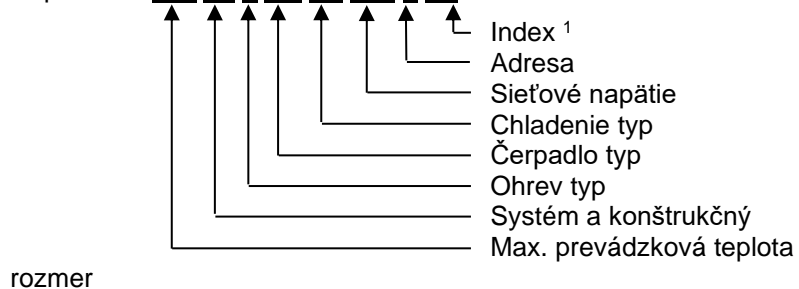
Servisné informácie

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



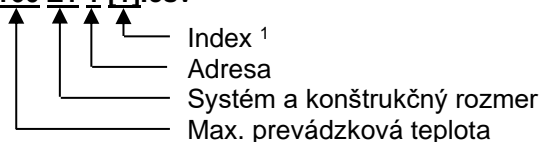
Konfiguračné údaje

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



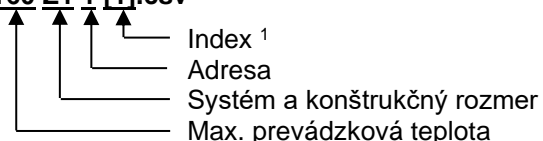
Údaje parametrov

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

8.12.1 Údaje nástroja

Funkcia

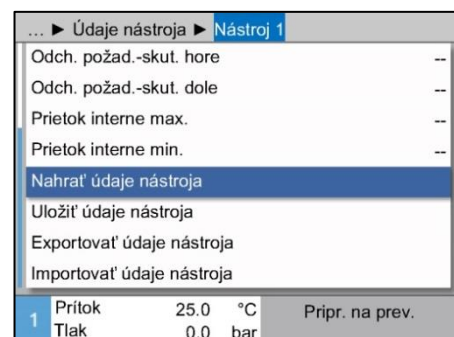
V zariadení je možné uložiť maximálne 10 dátových záznamov nástroja s definovanými parametrami špecifickými pre nástroj.

Parametre špecifické pre nástroj

Dátový záznam nástroja sa skladá z nasledujúcich parametrov

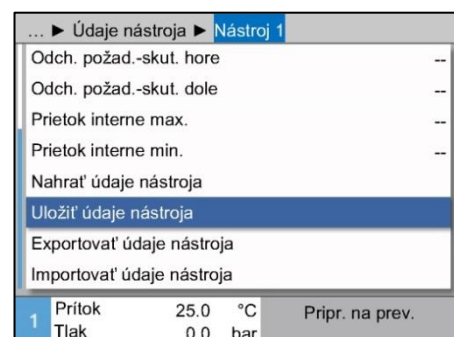
Parameter	Poznámka
Č. nástroja	Názov nástroja, max. 7 znakov
Požadovaná hodnota 1	
Odchýlka požad.-skut. hore	
Odchýlka požad.-skut. dole	
Rozdiel prítok – spätný tok	
Rozdiel prítoku – externe	
Prietok interne max.	
Prietok interne min.	

Uloženie údajov nástroja



Obr. 64: Uloženie údajov nástroja

Nahranie údajov nástroja



Obr. 65: 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:

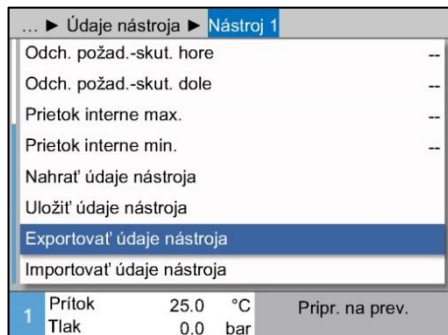
1. Vyvolajte stranu menu **Kontrola \ Údaje nástroja \ Nástroj 1..10.**
 2. Zvoľte parameter **Nahráť údaje nástroja**.
 3. Stlačte tlačidlo **OK**.
- Parametre zo zvoleného dátového záznamu nástroja sa nahrajú ako hraničné hodnoty, resp. požadovaná hodnota 1.
- Parametre, ktoré sú nastavené na „--“,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



INFORMÁCIA!

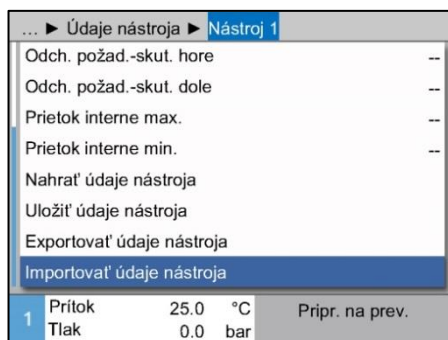
Pri nahrávaní údajov nástroja sa kontrola automaticky nastaví na „manuálne“.

Exportovanie údajov nástroja



Obr. 66: Exportovanie údajov nástroja

Importovanie údajov nástroja



Obr. 67: 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

8.12.2 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. 68: 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.
4. 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 .

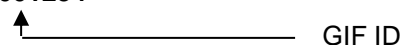
**INFORMÁCIA!**

Zvoľit je možné ľubovoľne veľa hodnôt.

Pomenovanie súboru

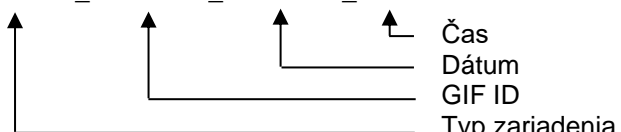
Pre každé zariadenie sa automaticky na dátovom nosiči USB vytvorí samostatný adresár, do ktorého sa zapisujú súbory záznamu.

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 odborným personálom 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 napäťia.



VAROVANIE!

Bezpečnostné riziko spôsobené nesprávne namontovanými alebo chýbajúcimi izoláciami!

Nesprávne namontované alebo chýbajúce izolácie môžu viesť k prehriatiu alebo k celkovému výpadku.

Preto:

- Všetky izolácie opäť správne namontujte.



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo požiaru kvôli izoláciám napusteným teplenosným olejom!

Pri izoláciách, ktoré sú napustené teplenosným olejom, existuje nebezpečenstvo požiaru.

Preto:

- Izolácie v temperovacom zariadení udržiavajte čisté.
- Izolácie napustené teplenosným olejom ihneď vymeňte.



Obr. 69: Uvoľnenie skrutiek



Obr. 70: Odstránenie krycieho plechu



Obr. 71: Potiahnutie bočného plechu nahor



Obr. 72: 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 o niečo 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 najbližej 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 103) V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborník
	Ohrev	Skontrolujte ohľadom upchaní a usadenín V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborník
	Ventily	Skontrolujte ohľadom znečistení V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborník
	Chladič	Skontrolujte ohľadom upchaní a usadenín V danom prípade vyčistite alebo vymeňte	Odborník
	Teplenosné médium	Skontrolujte ohľadom znečistení V danom prípade vymeňte	Odborník

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
	Bezpečnostný termostat	V danom prípade vymeňte	Odborník na hydrauliku
		Prekontrolujte upevnenie	Odborný elektrikár
	Elektrická kabeláž	V danom prípade utiahnite	Odborný elektrikár
		Elektrickú kabeláž prekontrolujte ohľadom poškodenia na vonkajšom plášti	Odborný elektrikár
	Meranie teploty	V danom prípade vymeňte	Odborný elektrikár
	Meranie tlaku	Prekontrolujte presnosť merania teploty (→ strana 104)	Odborník
		Prekontrolujte presnosť merania tlaku (→ strana 105)	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 87
- 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

(dodatačná výbava ZU)

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. Ukazovateľ tlaku manometra musí ukazovať 0 bar +0,3 bar.
4. **Tlak prítoku** na strane menu **Zobrazenie \ Skutočné hodnoty** musí zobrazovať 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**.

Údržba

9.4.5 Aktualizácia softvéru

Na nainštalovanie nového aplikáčného programu na samostatné zariadenie je potrebné postupovať takto:



INFORMÁCIA!

Pri samostatných zariadeniach, ktoré sa obsluhujú ako modul (→ strana 67), sa pri verzii softvéru <SW51-2_1452 aktualizuje iba GIF-51. Od verzie softvéru SW51-2_1452 sa dodatočne aktualizuje USR-51.



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

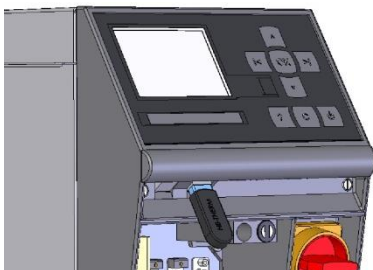
- Dátový nosič USB s aktuálnym softvérom
- Najnovší softvér si je možné prevziať prostredníctvom zastúpenia firmy HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).



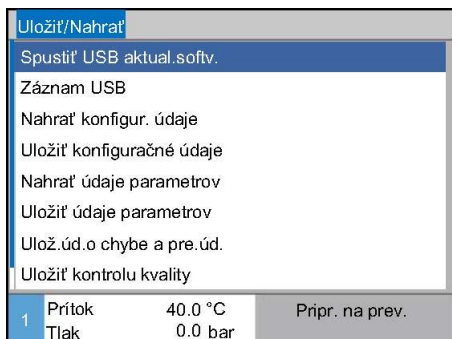
INFORMÁCIA!

Podporované sú iba dátové nosiče USB s formátovaním FAT32.

Vykonanie aktualizácie softvéru



Obr. 73: Pripojenie dátového nosiča USB



Obr. 74: Spustenie aktualizácie softvéru

1. Zapnite hlavný vypínač.
 2. Pripojte dátový nosič USB (Obr. 73).
 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 .
- 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

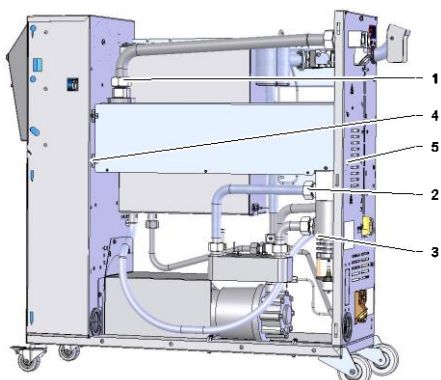
1. Na základnom obraze stlačte tlačidlo .
- Aktuálna verzia softvéru sa zobrazí vpravo hore.

Údržba

9.4.6 Vytvorenie prístupov ku komponentom

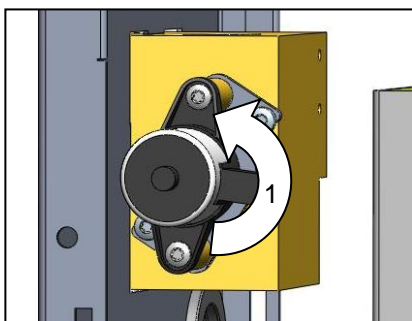
Na získanie voľného prístupu ku komponentom, aby sa tieto v danom prípade vymenili, sa najskôr musí otvoriť zariadenie (→ strana 98).

Ohrev



Obr. 75: Vymontovanie ohrevu

Chladiaci ventil 1



Obr. 76: Demontáž chladiaceho ventila 1

Doska zariadenia

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

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 (\rightarrow www.hb-therm.ch). Pre diagnostiku porúch je možné servisné informácie zálohovať na USB dátovom nosiči a zaslať ich zastúpeniu HB-Therm (\rightarrow strana 90).

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 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.

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:

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 Tlak	25.0 °C 0.0 bar	Pripr. na prev.

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. 77: Prevádzkový denník poplachov

Poruchy**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
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
Príliš nízka výška hladiny	Žiadny teplonosný olej v nádrži	Skontrolujte výšku hladiny, prípadne doplnite	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
	Uzatvorené 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

Poruchy

Porucha	Možná príčina	Odstránenie chyby	Odstránenie prostredníctvom
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
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

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. Spusťte podľa pokynov v kapitole „Obsluha“.

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.

Náhradné diely

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.

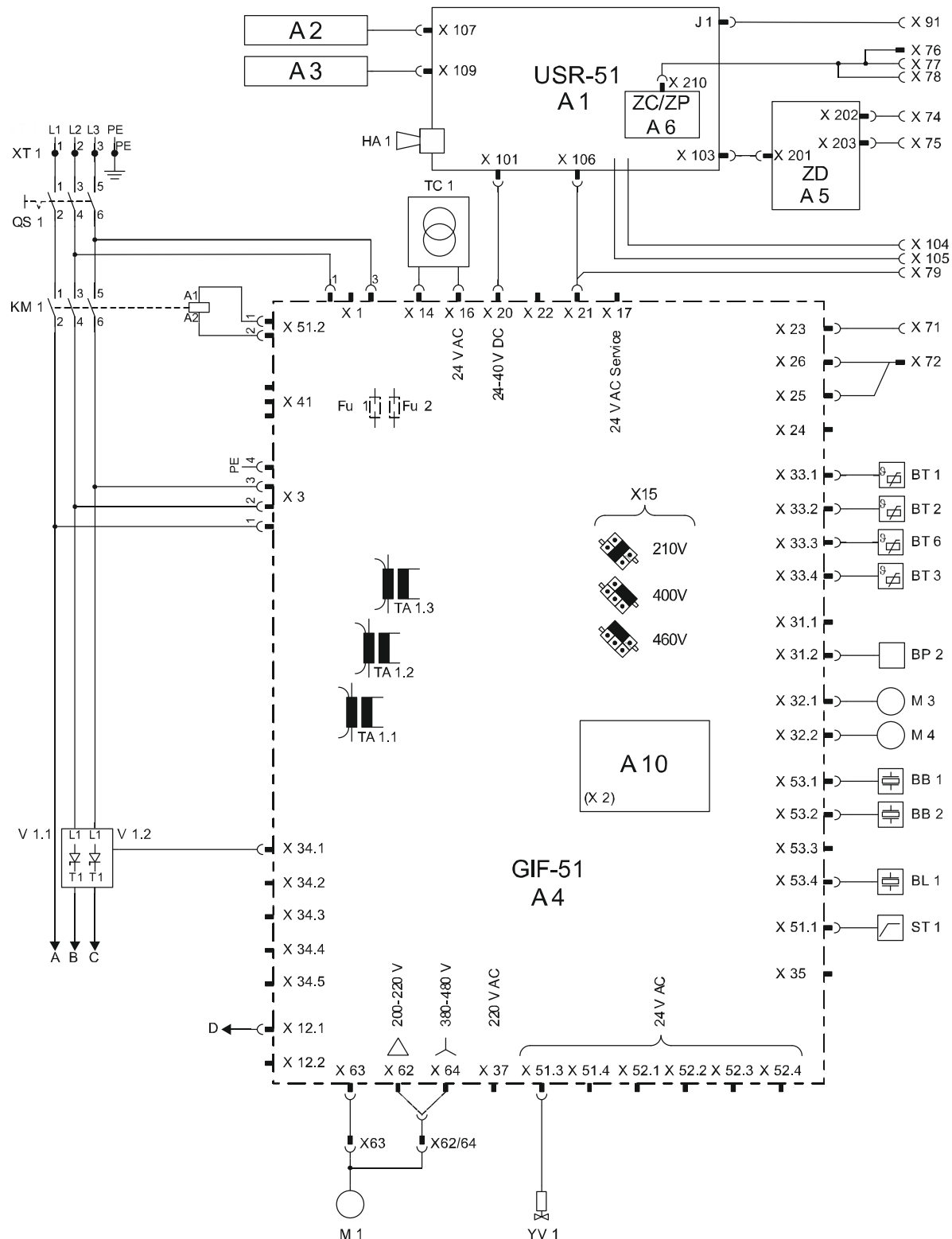
13 Technické podklady

13.1 Elektrická schéma

Prípojka: Elektrická

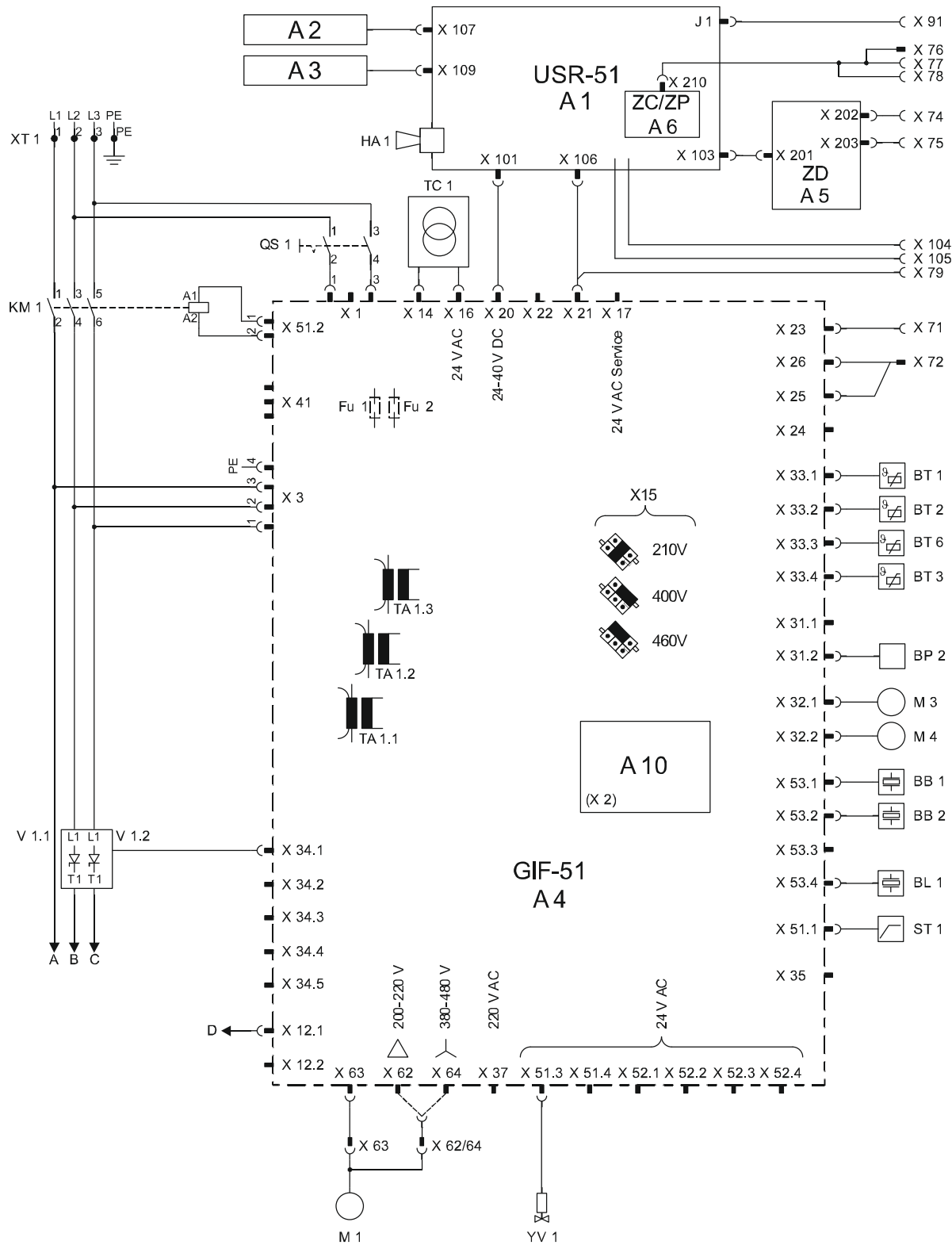
pozri typový štítok na zariadení, resp. na strana 26.

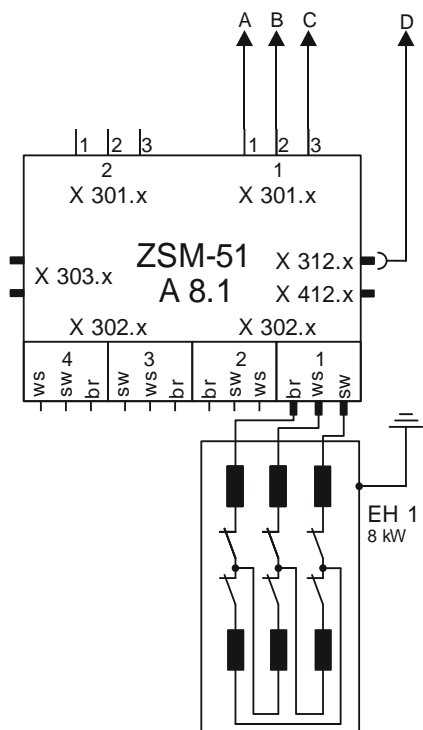
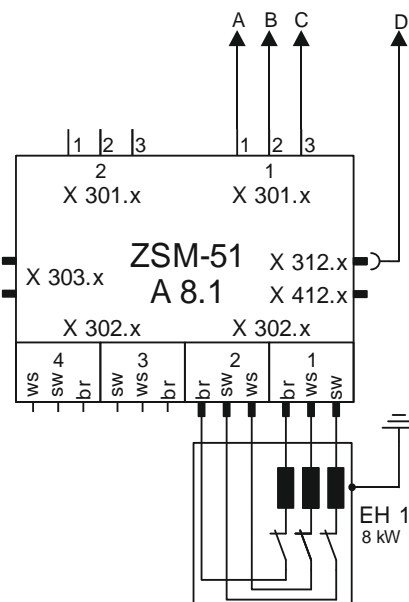
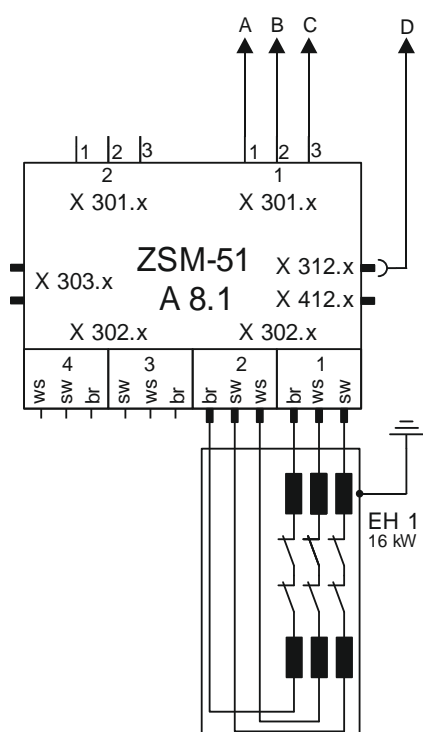
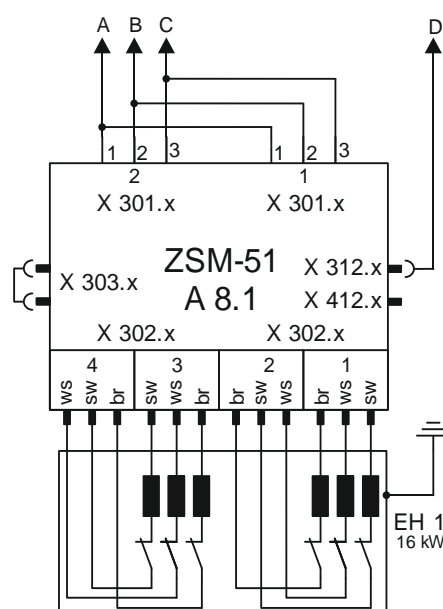
380–480 V, 8+16 kW / 200–220 V, 8 kW



Technické podklady

200–220 V, 16 kW



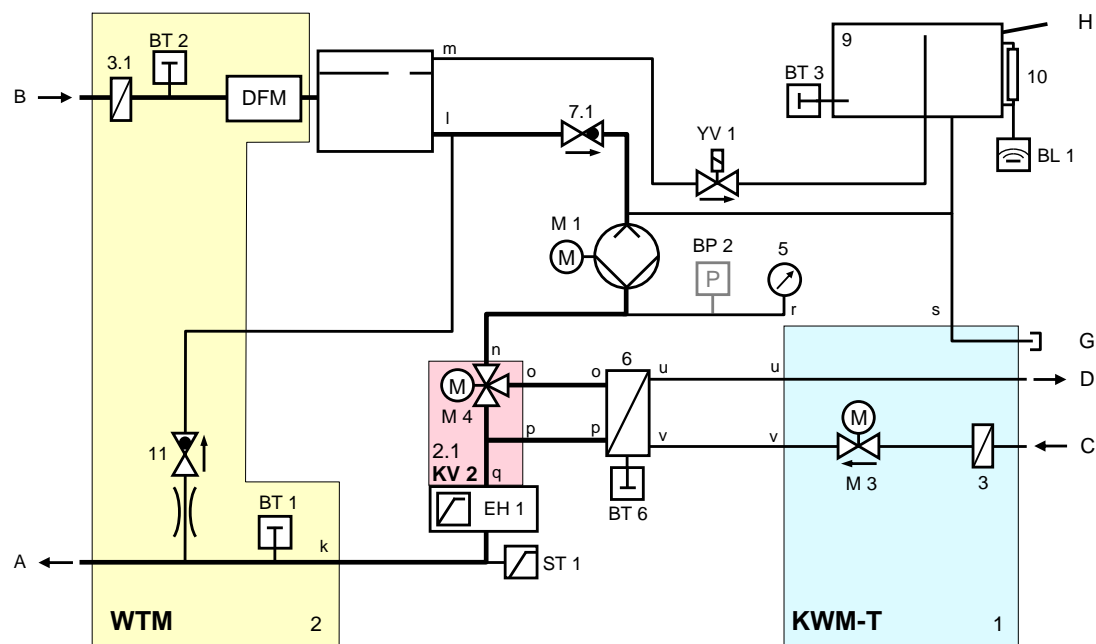
Technické podklady**380–480 V, 8 kW****200–220 V, 8 kW****380–480 V, 16 kW****200–220 V, 16 kW**

sw = black
br = brown
ws = white

Technické podklady

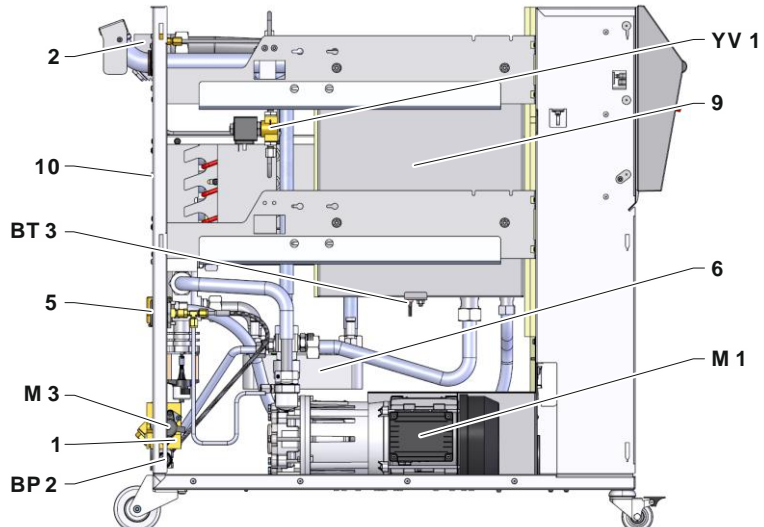
13.2 Hydraulická schéma

HB-250T3

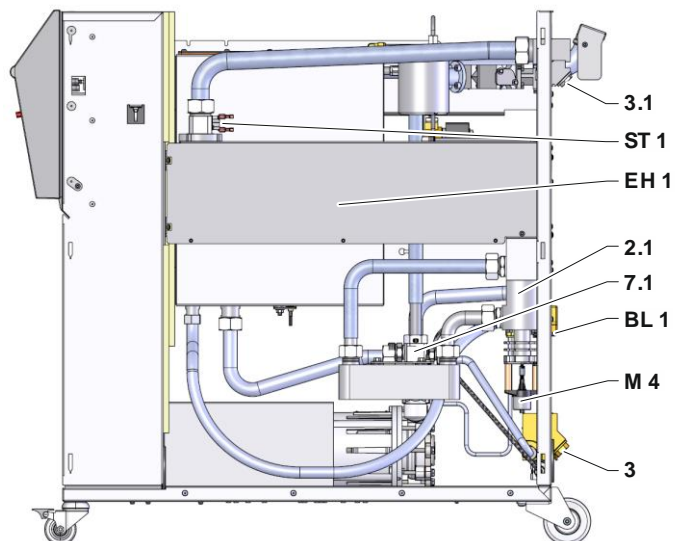


13.3 Usporiadanie komponentov

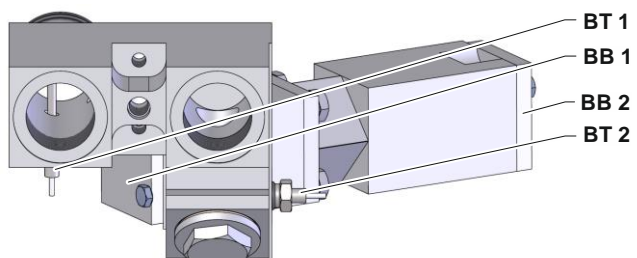
Bočný pohľad vľavo



Bočný pohľad vpravo

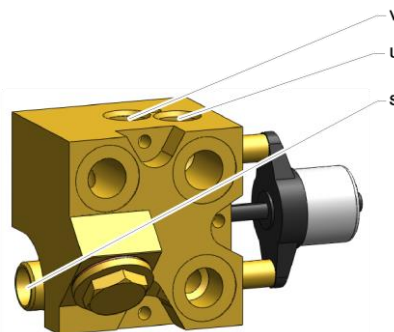


Modul teplenosného média

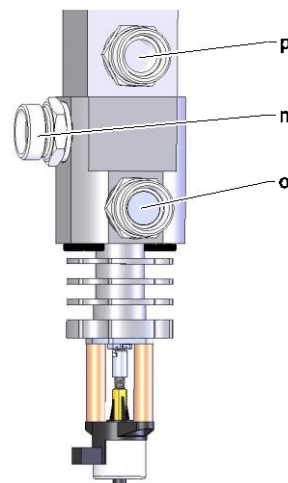


Technické podklady

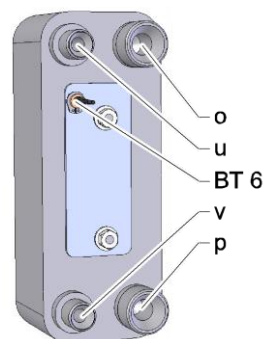
Modul chladiacej vody

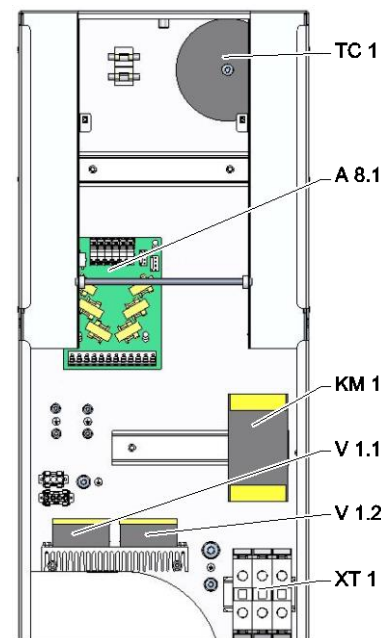
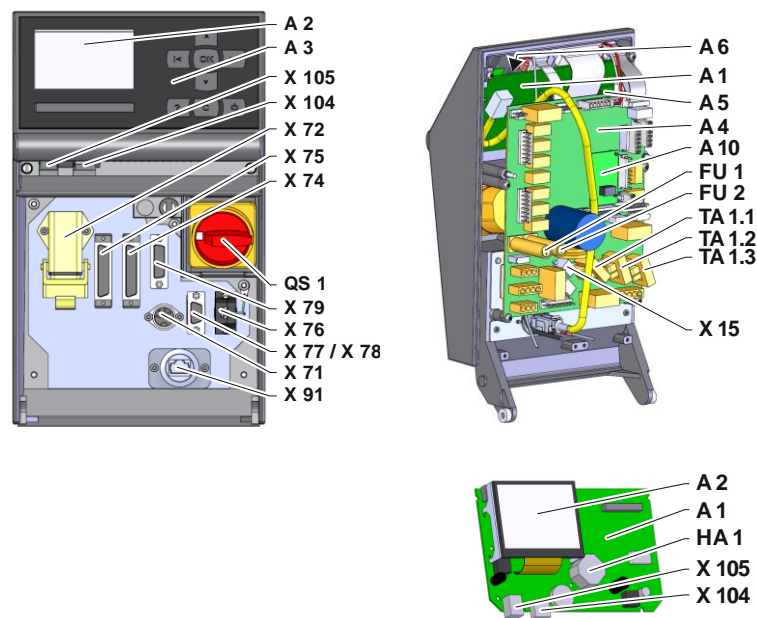


Proporcionálny modul



Chladič



Technické podklady**Elektrická časť'****Predná strana**

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	
H	Plnenie	
1	Modul chladiacej vody KWM	
2	Modul teplonosného média WTM	
2.1	Proporcionálny modul	
3	Filter vstupu chladiacej vody	
3.1	Filter spätného toku	
5	Manometer	
6	Chladič	
7.1	Spätný ventil spätného toku	
9	Nádrž	
10	Ukazovateľ výšky hladiny	
11	Obtok so spätným ventilom	
A 1	Riadenie USR-51	
A 2	Zobrazenie	
A 3	Klávesnica	
A 4	Doska zariadenia GIF-51	
A 5	Modul rozhrania DIGITAL	ZD
A 6	Modul CAN alebo modul Profibus-DP	ZC, ZP
A 8.1	Meracia doska prúdu ZSM	
A 10	Meracia doska výšky hladiny	
BB 1	Akustický menič 1	
BB 2	Akustický menič 2	
BL 1	Akustický menič výšky hladiny	
BP 2	Snímač tlaku prítoku	ZU, 4S, 8R
BT 1	Snímač teploty prítoku	
BT 2	Snímač teploty spätného toku	
BT 3	Snímač teploty nádrže	
BT 6	Snímač teploty chladiča	
EH 1	Ohrev 1	
FU 1	Poistka 0,8 A, pomalá	
FU 2	Poistka 0,8 A, pomalá	
HA 1	Klaksón	
KM 1	Hlavný stýkač	
M 1	Hlavné čerpadlo	
M 3	Chladiaci ventil 1 (KV 1)	
M 4	Chladiaci ventil 2 (KV 2)	
QS 1	Hlavný vypínač	
ST 1	Obmedzovač teploty prítoku	

Technické podklady

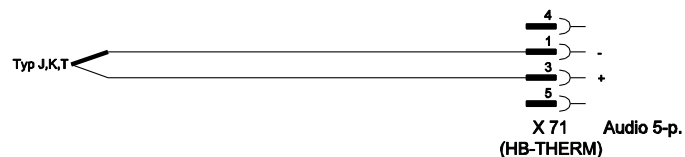
KZ	Označenie	iba pri vyhotovení
N	Sieťový prívod	
TC 1	Transformátor	
V 1.1	Polovodičové relé ohrevu 1	
V 1.2	Polovodičové relé ohrevu 1	
X 15	Predvoľba napäťia	
X 71	Zásuvka externého snímača	ZE
X 72	Zástrčka kontaktu poplachu, externé riadenie	ZB
X 74	Zásuvka rozhrania DIGITAL 1	ZD
X 75	Zásuvka rozhrania DIGITAL 2	ZD
X 76	Zástrčka zbernice CAN	ZC
X 77	Zásuvka zbernice CAN	ZC
X 78	Zásuvka PROFIBUS-DP	ZP
X 79	Zásuvka HB OUT	
X 91	Zásuvka OPC UA	ZO
X 104	Zásuvka USB- Host	
X 105	Zásuvka USB- Device	
XT 1	Svorka sietovej prípojky	
YV 1	Magnetický ventil odvzdušnenia	

Kábel k rozhraniam

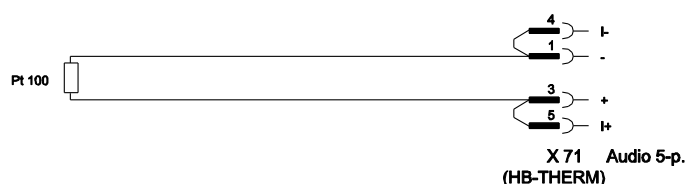
14 Kábel k rozhraniam

14.1 Externý snímač

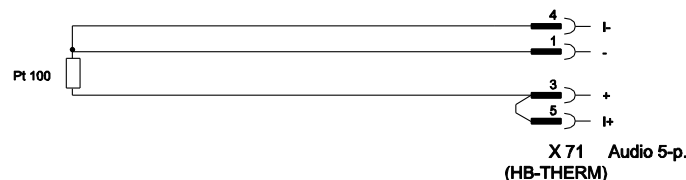
Typ snímača termočlánok (typ J,K,T)



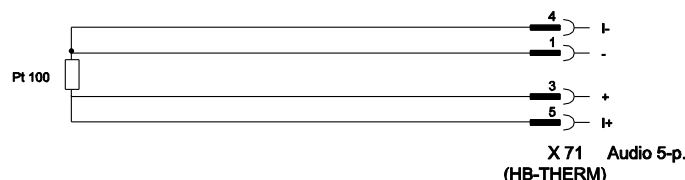
Typ snímača Pt 100 (2-vodičové vyhotovenie)



Typ snímača Pt 100 (3-vodičové vyhotovenie)

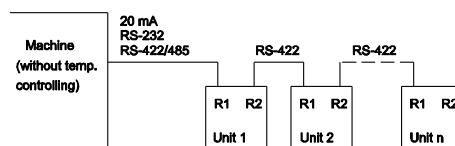
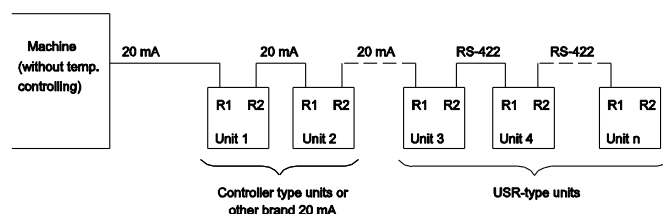


Typ snímača Pt 100 (4-vodičové vyhotovenie)



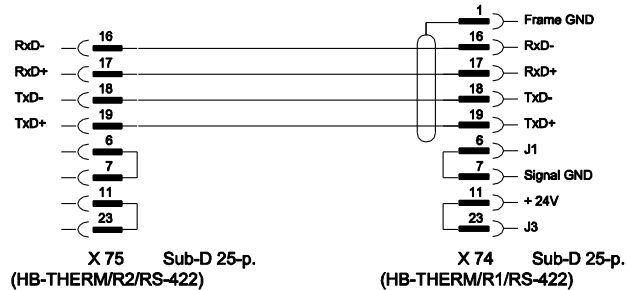
Kábel k rozhraniam**14.2 Externé riadenie**

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

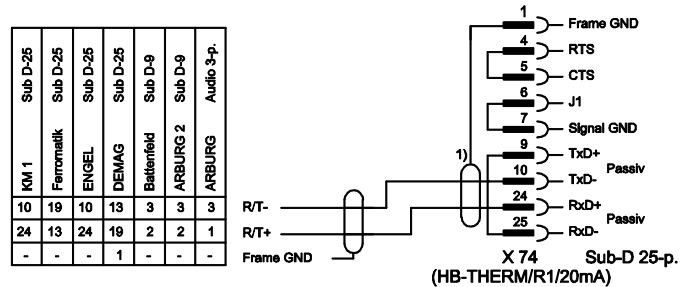
14.3 Sériové dátové rozhrania**Prevádzka so zariadeniami USR****Prevádzka s USR a regulačnými zariadeniami**

Kábel k rozhraniam

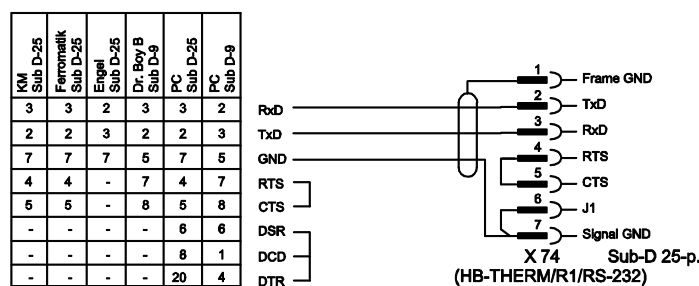
Spojovací kábel RS-422 (medzi zariadeniami 2 USR)



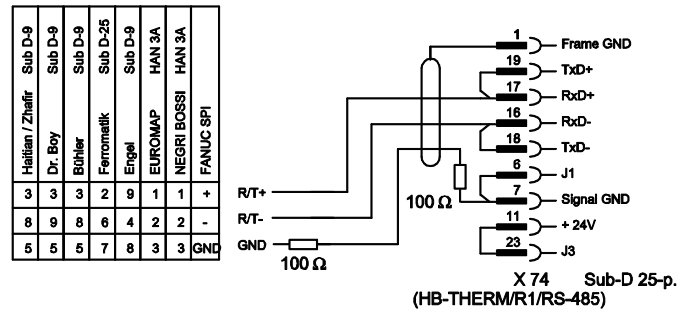
20 mA (prúdová slučka)

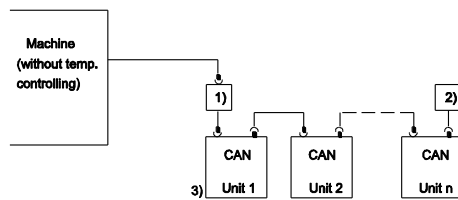


RS-232

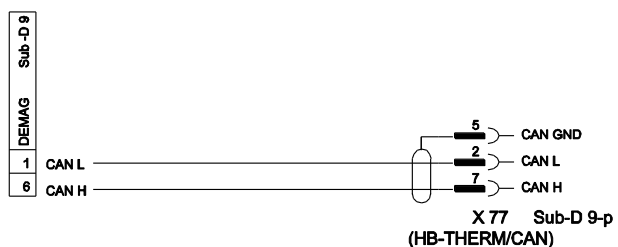
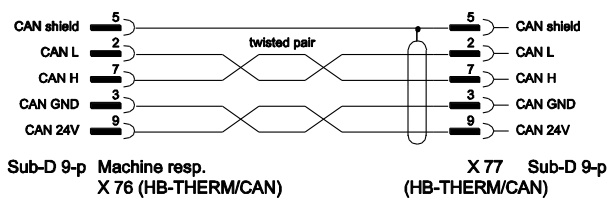


RS-485



Kábel k rozhraniam**14.4 Rozhrania zbernice CAN**

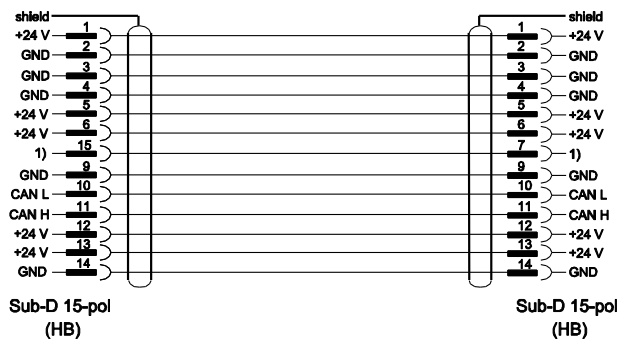
Č.	Opis		
1)	Adaptér u/ID č. 22590 (iba u stroja DEMAG)		
2)	Ukončenie 120 Ω (nie u starších strojov DEMAG so zabudovanou prípojkou)		
3)	Adresa	DEMAG	Zariadenie 1 s adresou 13, zariadenie 2 s adresou 14 atď.
		Netstal	Zariadenie 1 s adresou 31, zariadenie 2 s adresou 32 atď.

Adaptér**Spojovací kábel CAN**

Kábel k rozhraniam

14.5 Rozhranie HB

HB



1) Prostredníctvom tohto kontaktu sa spína automatický zakončovací odpor.

HB/CAN

