

HB-Therm[®]

THERMO-5

Handleiding en serviceboekje HB-100/140/160/180ZM3

Tempereerapparaat

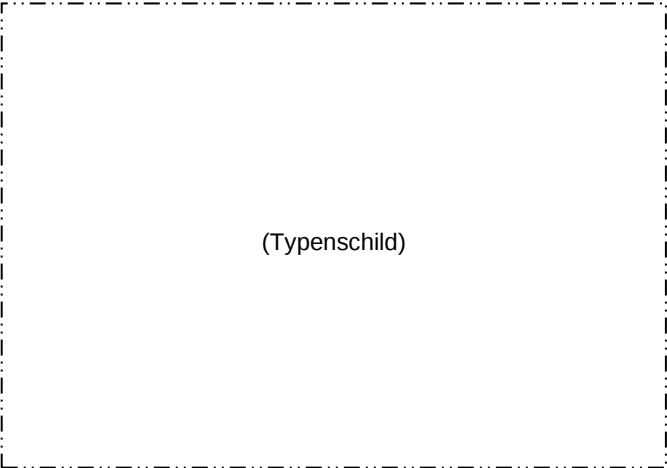


HB-Therm AG
Piccardstrasse 6
9015 St. Gallen
SWITZERLAND

www.hb-therm.com

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

Vertaling originele handleiding



(Typenschild)

Index.....	6
1 Algemeen	8
1.1 Informatie over deze handleiding	8
1.2 Verklaring van de symbolen	9
1.3 Beperking van aansprakelijkheid.....	10
1.4 Auteursrecht	10
1.5 Garantiebepalingen	11
1.6 Klantendienst.....	11
2 Veiligheid	12
2.1 Doelmatig gebruik	12
2.2 Verantwoordelijkheid van de exploitant.....	13
2.3 Functieomschrijvingen voor het personeel.....	14
2.3.1 Kwalificaties	14
2.3.2 Onbevoegden	15
2.4 Persoonlijke veiligheidsuitrusting	16
2.5 Bijzondere gevaren	17
2.6 Veiligheidsinrichtingen.....	19
2.7 Markering.....	20
2.8 CE-conformiteitsverklaring voor machines	21
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	22
3 Technische gegevens.....	23
3.1 Algemene informatie	23
3.2 Emissiewaarden	24
3.3 Bedrijfsomstandigheden.....	24
3.4 Aansluitingen	25
3.5 Brandstoffen	27
3.6 Typeplaatje	28
4 Constructie en functioneren	29
4.1 Overzicht	29
4.2 Korte beschrijving	29
4.3 Functieprincipe	30
4.4 Warmtedrager.....	30
4.5 Aansluitingen	31
4.6 Extra uitrustingen	32
4.7 Modi.....	33
4.7.1 Hoofdfuncties	33
4.7.2 Hulpfuncties	33
4.8 Arbeids- en gevarenczones	33
5 Transport, verpakking en opslag.....	34
5.1 Veiligheidsvoorschriften voor het transport	34
5.2 Transport	34
5.3 Transportinspectie	36
5.4 Verpakking.....	36

Inhoud

5.5	Symbolen op de verpakking	38
5.6	Opslag	38
6	Installatie en eerste inbedrijfstelling	39
6.1	Veiligheid	39
6.2	Eisen aan de montageplaats	40
6.3	Installatiewerkzaamheden	41
6.3.1	Rollen vastzetten	41
6.3.2	Waterzuivering	41
6.3.3	Afzonderlijke aansluiting voor systeemwater instellen	42
6.3.4	Systeemaansluitingen opzetten	43
6.3.5	Gegevens-interfaces aansluiten	45
6.3.6	Externe voeler aansluiten	47
7	Sturing	48
7.1	Toetsenbord	48
7.1.1	Toetsfuncties bediening voor moduletoestellen	49
7.1.2	Basisaanduiding	50
7.2	Bedieningsstructuur	52
7.3	Menustructuur	53
8	Bediening	62
8.1	Net aan	62
8.2	Registratie van nieuwe moduletoestellen	63
8.3	Bijzonderheden bij de bediening van moduletoestellen	64
8.4	Inschakelen	65
8.4.1	Normale functie	65
8.4.2	Externe voeler	66
8.4.3	Bedrijf 2de gevraagde waarde	68
8.4.4	Afstandsbedrijf	69
8.5	Uitschakelen	72
8.5.1	Afkoelen en uitschakelen	73
8.5.2	Matrijslediging	74
8.5.3	Matrijslediging met druklucht	75
8.6	Stilzetten in noodgevallen	76
8.7	Toegangsrechten definiëren	77
8.7.1	Gebruikersprofiel instellen	77
8.7.2	Bedieningsvrijgave instellen	78
8.7.3	Toegangscode wijzigen	79
8.8	Instellingen	80
8.8.1	Tijdzone, datum en uurtijd instellen	80
8.8.2	Interne meetplaatsen definiëren	81
8.8.3	Schakelklok instellen	82
8.8.4	Rampenprogramma instellen	83
8.8.5	Cyclische systeemwaterverversing	85
8.9	Procesbewaking	86
8.9.1	Grenswaarden bewaken	86

Inhoud

8.9.2	Pompslijtage bewaken	88
8.9.3	Optimaliseren van de regelaar	89
8.10	Explorervenster	89
8.11	Bewaren/laden.....	90
8.11.1	Werktuiggegevens	93
8.11.2	Registratie van huidige gegevens.....	95
9	Onderhoud	97
9.1	Veiligheid	97
9.2	Toestel openen.....	99
9.3	Onderhoudsplan	101
9.4	Onderhoudswerkzaamheden	103
9.4.1	Reiniging	103
9.4.2	Pomp.....	104
9.4.3	Temperatuurmeting.....	105
9.4.4	Drukmeting	106
9.4.5	Veiligheidsklep	106
9.4.6	Software-update.....	107
9.4.7	Toegang tot componenten	109
10	Storingsen.....	111
10.1	Veiligheid	111
10.2	Storingsindicaties	113
10.2.1	Storingsindicatie display	113
10.3	Storingsoorzaken bepalen.....	114
10.4	Storingstabel.....	115
10.5	Inbedrijfstelling na een verholpen storing.....	117
11	Verwijdering	118
11.1	Veiligheid	118
11.2	Materiaalverwijdering	118
12	Onderdelen	119
12.1	Bestelling van onderdelen	119
13	Technische informatie	120
13.1	Elektrisch schema	120
13.2	Hydraulisch schema	126
13.3	Componentenrangschikking.....	127
13.4	Legenda.....	130
14	Kabels naar interfaces	132
14.1	Externe sensor	132
14.2	Externe sturing	133
14.3	Interface HB.....	133
Appendix		
A	Speziale uitvoering	
B	Wisselstuklijst	

Index

Index

A

Aansluiting	25
afzonderlijk systeemwater	26
elektrisch	25, 31
koelwater	26
Lediging	26
voorloop en terugloop	26
Aansprakelijkheid	10
Aardlekschakelaar (RCD)	25
Afkoelen	73
Afstandsbedrijf	69
Arbeidszones	33

B

Basisaanduiding	50
Bediening	62
Bedieningsstructuur	52
Bedieningsvrijgave	78
Bedrijfsomstandigheden	24
Bewaking	86
grenswaarden	86
niveau	87
Pompslijtage	88
Bewaren/laden	90
Brandstoffen	17, 27

C

CE-conformiteitverklaring	21
Code	79
Componentenrangschikking	128
Constructie	29
Cyclische systeemwaterverversing	85

D

Datum, instellen	80
Doelmatig gebruik	12
Drukmeting	107

E

Electrische stroom	17
Elektrisch schema	121
Elektrotechnische vakman	14
Emissiewaarden	24
Externe voeler aansluiten	47

Extra uitrustingen	32
--------------------------	----

F

Functieprincipe	30
-----------------------	----

G

Garantie	11
Gebruik	12
Gebruikersprofiel	77
Geluidsdruk niveau	24
Gevaren	17
Gevarenzones	33
Gevraagde waarde 2	68
Gewicht	23

H

Hoofdschakelaar	19
Hydraulisch schema	127
Hydraulische aansluitingen	31

I

Inschakelen	65
Installatie	41
Instandhouding	97
Instellingen	80
Interfaces aansluiten	45

K

Kabels naar interfaces	133
Klantendienst	11

L

Legenda	131
Logboek Alarm	115

M

Markering	20
Materiaalverwijdering	119
Matrijslediging	74
Drukluicht	75
Meetplaatsen	81
Menustructuur	53
Meting	
debiet	23
druk	23
temperatuur	23

Modi	33
Montageplaats	40

N

Normale functie.....	65
----------------------	----

O

Onderdelen	120
Onderhoud	97
Plan	101
Werkzaamheden.....	104
Openen van het toestel.....	99
Oppervlakken, hete.....	18
Opslag.....	38
Optimaliseren van de regelaar	89
Overzicht.....	29

P

Personeel.....	14, 97, 112
Pomp.....	105

R

Rampenprogramma.....	83
Registratie van huidige gegevens	95
Reiniging.....	104
Rollen vastzetten	41

S

Schakelklok.....	82
Software-update	108
Speciale uitvoering	8
Storingen	112
Indicaties.....	114
oorzaken	115
overzicht.....	115
Tabel	116
Sturing.....	48

Symbolen

Achterkant toestel	31
in de handleiding	9
op de verpakking.....	38
Symbolindicatie	51

T

Technische gegevens.....	23
Technische informatie.....	121
Temperatuurmeting.....	106
Toegangscode	79
Toegangsrechten	77
Toestandsindicatie	51
Toetsenbord	48
Transport.....	34
Typeplaatje	28

U

Uitschakelen	72
UK-Declaration of Conformity	22
Uurtijd, instellen	80

V

Vakkundig personeel	14
Vakman in de hydraulica	14
Veiligheid	12
Veiligheidsinrichtingen	19
Veiligheidsklep	107
Veiligheidsuitrusting	16, 97, 112
Verpakking	36
Verwijdering	119
Voorzekering	25

W

Warmtedrager	30
Waterzuivering	41
Werktuiggegevens	93

Algemeen

1 Algemeen

1.1 Informatie over deze handleiding

Deze handleiding maakt een veilige en efficiënte omgang met het toestel mogelijk.

De handleiding maakt deel uit van het toestel en moet in de buurt van het toestel op een voor het personeel steeds toegankelijke plaats worden bewaard. Het personeel moet de handleiding zorgvuldig gelezen en begrepen hebben, alvorens met de werkzaamheden te beginnen. Om veilig te kunnen werken, moeten alle aangegeven veiligheidsvoorschriften en handelingsinstructies in deze handleiding in acht worden genomen.

Bovendien gelden ook de plaatselijke voorschriften ter voorkoming van ongevallen en de algemene veiligheidsbepalingen voor het toepassingsbereik van het toestel.

De afbeeldingen in deze handleiding helpen om het toestel beter te begrijpen en kunnen van de werkelijke uitvoering van het toestel afwijken.

Bij toestellen met een speciale uitvoering (zie typeplaatje aan het toestel resp. op pagina 2) zijn de overeenkomstige extra documenten in appendix A bijgevoegd.

Technische Wijzigingen in het kader van de verbetering van de gebruikseigenschappen en de verdere ontwikkeling behouden wij ons voor.

1.2 Verklaring van de symbolen

Veiligheidsvoorschriften

Veiligheidsvoorschriften zijn in deze handleiding met symbolen gekenmerkt. Signaalwoorden leiden de veiligheidsvoorschriften in en brengen de omvang van het gevaar tot uitdrukking.

Veiligheidsvoorschriften steeds in acht nemen en omzichtig te werk gaan om ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade te vermijden.



GEVAAR!

... duidt op een directe gevaarlijke situatie, die ernstige letsels veroorzaakt of zelfs tot de dood leidt als ze niet wordt vermeden.



WAARSCHUWING!

... duidt op een eventuele gevaarlijke situatie, die ernstige letsels kan veroorzaken of zelfs tot de dood kan leiden als ze niet wordt vermeden.



OPGELET!

... duidt op een eventuele gevaarlijke situatie die tot geringe of kleine letsels kan leiden als ze niet wordt vermeden.



ATTENTIE!

... duidt op een eventuele gevaarlijke situatie die materiële schade kan veroorzaken als ze niet wordt vermeden.

Tips en aanbevelingen



AANWIJZING!

... accentueert bruikbare tips en aanbevelingen evenals informatie voor een efficiënte en storingsvrije werking.

Bijzondere veiligheidsvoorschriften

Om op bijzondere gevaren te wijzen, worden bij de veiligheidsvoorschriften de volgende symbolen gebruikt:



... kenmerkt gevaren door elektrische stroom. Bij het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften bestaat het gevaar van zware of dodelijke verwondingen.

Algemeen

1.3 Beperking van aansprakelijkheid

Alle informatiegegevens en richtlijnen in deze handleiding werden samengesteld rekening houdend met de geldende normen en voorschriften, de technische ontwikkeling en onze jarenlange verworvenheden en ervaringen.

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door:

- het niet in acht nemen van de handleiding
- niet-doelmatig gebruik
- de inzet van niet-opgeleid personeel
- eigenhandige verbouwingen
- technische wijzigingen
- gebruik van niet-toegelaten onderdelen

De eigenlijke leveringsomvang kan bij speciale uitvoeringen, bij de gebruikmaking van extra uitrustingen of op basis van de nieuwste technische wijzigingen van de hier beschreven verklaringen en weergave afwijken.

Geldig zijn de overeengekomen verplichtingen in het leveringscontract, de algemene bedrijfsvoorwaarden evenals de leveringsvoorwaarden van de fabrikant en de wettelijke regelingen die op het tijdstip dat het contract werd gesloten, geldig waren.

1.4 Auteursrecht

Deze handleiding is door de auteurswet beschermd en uitsluitend voor interne doeleinden bestemd.

Het afstaan van de handleiding aan derden, vermenigvuldigen op om het even welke manier en in het even welke vorm – ook gedeeltelijk – evenals de verwerking en/of mededeling van de inhoud ervan zijn zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant behalve voor interne doeleinden niet toegestaan.

In geval van een overtreding moet een schadevergoeding worden betaald. Verdere aanspraken blijven voorbehouden.

1.5 Garantie bepalingen

De garantie bepalingen staan in de algemene leveringsvoorwaarden van de fabrikant.

1.6 Klantendienst

Voor technische informatie staan HB-Therm agentschappen of onze klantendienst ter beschikking, → www.hb-therm.ch.

Bovendien zijn onze medewerkers voortdurend geïnteresseerd in nieuwe informatie en ervaringen die voortkomen uit het gebruik van het toestel en voor de verbetering van onze producten waardevol kunnen zijn.

Veiligheid

2 Veiligheid

Dit hoofdstuk geeft een overzicht over alle belangrijke veiligheidsaspecten voor een optimale bescherming van het personeel en voor een veilige en storingsvrije werking.

Het niet in acht nemen van de in de handleiding genoemde handelingsinstructies en veiligheidsvoorschriften kan aanzienlijke gevaren veroorzaken.

2.1 Doelmatig gebruik

Het toestel is uitsluitend voor het hier beschreven doelmatig gebruik geconcepieerd en geconstrueerd.

Het tempereerapparaat wordt uitsluitend gebruikt om een aangesloten apparaat (bijvoorbeeld werktuig) d.m.v. de warmtedrager water door verwarmen of koelen op een vooraf bepaalde temperatuur te krijgen en hem constant te houden.

Het tempereerapparaat mag uitsluitend volgens de in de Technische Gegevens gespecificeerde waarden werken.

Tot het doelmatig gebruik hoort ook het in acht nemen van alle informatiegegevens in deze handleiding.

Ieder gebruik van het toestel dat anders is of dat het doelmatig gebruik te boven gaat, geldt als verkeerd gebruik en kan tot gevaarlijke situaties leiden.



WAARSCHUWING!

Gevaar door verkeerd gebruik!

Verkeerd gebruik van het toestel kan tot gevaarlijke situaties leiden.

Vooraf de volgende toepassingen van het toestel zijn niet toegelaten:

- gebruik van een andere warmtedrager dan water.

Om het even welke aanspraken wegens schade op basis van niet doelmatig gebruik zijn uitgesloten.

2.2 Verantwoordelijkheid van de exploitant

Het toestel is bedoeld voor de industriële sector. De exploitant is daarom onderworpen aan de wettelijke plichten i.v.m. de veiligheid op het werk.

Naast de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding moeten de voor het toepassingsgebied van het toestel geldige voorschriften aangaande veiligheid, ongevallenpreventie en milieu in acht worden genomen. Daarbij geldt in het bijzonder:

- De exploitant moet zich over de geldende wettelijke maatregelen ter bescherming van de werknemer informeren en in een aansprakelijkheidsbeoordeling bijkomend gevaren bepalen die ontstaan door de bijzondere arbeidsomstandigheden op de plaats waar het toestel wordt gebruikt. Die moet hij in de vorm van gebruiksaanwijzingen voor de werking van het toestel omzetten.
- De exploitant moet gedurende de volledige tijd waarin het toestel wordt gebruikt, controleren of de door hem opgestelde gebruiksaanwijzingen aan de actuele stand van de reglementen voldoen en ze, indien nodig, aanpassen.
- De exploitant moet de bevoegdheden voor de installatie, de bediening, het onderhoud en de reiniging duidelijk regelen en vastleggen.
- De exploitant moet ervoor zorgen dat alle medewerkers die met het toestel omgaan, deze handleiding hebben gelezen en begrepen.
Bovendien moet hij het personeel regelmatig opleiden en over de gevaren informeren.
- De exploitant moet voor het personeel de vereiste veiligheidsuitrusting ter beschikking stellen.

Voorts is de exploitant ervoor verantwoordelijk dat het toestel steeds technisch correct werkt; daarom geldt het volgende:

- De exploitant moet ervoor zorgen dat de in deze handleiding beschreven onderhoudsintervallen worden gerespecteerd.
- De exploitant moet regelmatig controleren of alle veiligheidsinrichtingen correct werken en volledig zijn.

Veiligheid

2.3 Functieomschrijvingen voor het personeel

2.3.1 Kwalificaties



WAARSCHUWING!

Risico tot verwondingen bij onvoldoende kwalificatie!

Ondeskundige omgang kan aanzienlijke lichamelijke letsels en materiële schade veroorzaken.

Daarom:

- Alle werkzaamheden uitsluitend door daarvoor gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.

In de gebruikshandleiding worden de volgende kwalificaties voor verschillende werkterreinen benoemd:

■ **Geïnstrueerde persoon**

werd door instructies van de exploitant over de hem opgedragen taken en de mogelijke gevaren bij ondeskundig gedrag geïnformeerd.

■ **Vakkundig personeel**

is op basis van zijn vakkundige opleiding, kennis en ervaring evenals door zijn kennis van de desbetreffende bepalingen in staat de hem overgedragen werkzaamheden uit te voeren en mogelijke gevaren zelf te herkennen en te vermijden.

■ **Elektrotechnische vakman**

is op basis van zijn vakkundige opleiding, kennis en ervaringen evenals door zijn kennis van de desbetreffende normen en bepalingen in staat werkzaamheden aan elektrische installaties uit te voeren en mogelijke gevaren zelf te herkennen en te vermijden.

De elektrotechnische vakman is voor de speciale locatie waar hij werkzaam is, opgeleid en kent de relevante normen en bepalingen.

■ **Vakman in de hydraulica**

is op basis van zijn vakkundige opleiding, kennis en ervaringen evenals door zijn kennis van de desbetreffende normen en bepalingen in staat werkzaamheden aan hydraulische installaties uit te voeren en mogelijke gevaren zelf te herkennen en te vermijden.

De vakman in de hydraulica is voor de speciale locatie waar hij werkzaam is, opgeleid en kent de relevante normen en bepalingen.

2.3.2 Onbevoegden

**WAARSCHUWING!****Gevaar voor onbevoegden!**

Onbevoegde personen die niet aan de hier beschreven vereisten voldoen, kennen de gevaren in het arbeidsterrein niet.

Daarom:

- Onbevoegde personen op een afstand houden van het arbeidsterrein.
- In geval van twijfel de personen aanspreken en ze uit het arbeidsterrein wegsturen.
- De werkzaamheden onderbreken, zolang de onbevoegden zich in het arbeidsterrein bevinden.

Veiligheid

2.4 Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Tijdens het werk is zo nodig het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting vereist om de gevaren voor de gezondheid te beperken.

- De voor de betreffende werkzaamheden noodzakelijke veiligheidsuitrusting tijdens het werk steeds dragen.
- In het arbeidsterrein aangebrachte opmerkingen over de persoonlijke veiligheidsuitrusting in acht nemen.

Bij bijzondere werkzaamheden dragen

Bij de uitvoering van bijzondere werkzaamheden is een speciale veiligheidsuitrusting vereist. Daarop wordt in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding apart gewezen. Hierna wordt die speciale veiligheidsuitrusting toegelicht:



Veiligheidskleding

is nauw aansluitende werkkleding met lange mouwen en lange broeken. Ze dient vooral om tegen hete oppervlakken te beschermen.



Veiligheidshandschoenen

ter bescherming van de handen tegen schaafwonden, snijwonden of diepere verwondingen evenals ter voorkoming van het contact met hete oppervlakken.



Veiligheidsbril

ter bescherming van de ogen tegen spatten van vloeistoffen.



Veiligheidschoenen

ter bescherming tegen zware neervallende onderdelen en uitglijden op een gladde ondergrond.

2.5 Bijzondere gevaren

In het volgende hoofdstuk worden resterende risico's weergegeven die op basis van een risicobeoordeling werden vastgesteld.

- De hier genoemde veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in de volgende hoofdstukken van deze handleiding in acht nemen om gevaar voor de gezondheid te beperken en gevaarlijke situaties te vermijden.

Electrische stroom



GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische stroom!

Door contact met onder spanning staande delen bestaat een acuut levensgevaar. Beschadiging van de isolatie of afzonderlijke onderdelen kan levensgevaarlijk zijn.

Daarom:

- Bij beschadiging van de spanningsverzorging van de isolatie onmiddellijk uitschakelen en de reparatie organiseren.
- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Bij alle werkzaamheden aan de elektrische installatie, bij onderhouds-, reinigings- en reparatiewerkzaamheden, de netstekker eruit trekken of de externe spanningsvoorziening aan alle polen uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen. Apparaat controleren op spanningsloosheid.
- Geen zekeringen overbruggen of buiten bedrijf zetten. Bij het uitwisselen van zekeringende correcte Ampère respecteren.
- Vochtigheid van onder spanning staande delen vermijden. Dit kan een kortsluiting veroorzaken.

Hete brandstoffen



WAARSCHUWING!

Verbrandingsgevaar door hete brandstoffen!

Brandstoffen kunnen tijdens de werking hoge temperaturen en een hoge druk bereiken en bij contact verbrandingen veroorzaken.

Daarom:

- Werkzaamheden aan de hydraulica uitsluitend door opgeleid vakkundig personeel laten uitvoeren.
- Vóór het begin van werkzaamheden aan de hydraulica controleren of de brandstoffen heet zijn en onder druk staan. Indien nodig, toestel afkoelen, drukloos maken en uitschakelen. Controleren of het toestel vrij van druk is.

Veiligheid

Hete oppervlakken



OPGELET!

Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!

Contact met hete componenten kan verbrandingen veroorzaken.

Daarom:

- Bij alle werkzaamheden in de buurt van hete componenten veiligheidshandschoenen dragen.
- Vóór alle werkzaamheden ervoor zorgen dat alle componenten tot op omgevingstemperatuur zijn afgekoeld.

Gevaar voor kneuzingen



WAARSCHUWING!

Gevaar voor kneuzingen door weggrollen of omkantelen

Bij een oneffen ondergrond of niet vastgezette rollen bestaat het gevaar dat het toestel omkantelt of weggrolt en kneuzingen veroorzaakt.

Daarom:

- Het toestel uitsluitend op een effen ondergrond plaatsen.
- Ervoor zorgen dat de rollen zijn vastgezet.

2.6 Veiligheidsinrichtingen

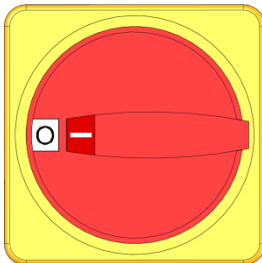
**WAARSCHUWING!****Levensgevaar door niet-functionerende veiligheidsinrichtingen!**

De veiligheid is alleen bij intacte veiligheidsinrichtingen gewaarborgd.

Daarom:

- Veiligheidsinrichtingen nooit buiten werking zetten.
- Ervoor zorgen dat veiligheidsinrichtingen zoals de hoofdschakelaar steeds toegankelijk zijn.

Hoofdschakelaar



Afb. 1: Hoofdschakelaar

Door de hoofdschakelaar in de positie "O" te draaien wordt de toevoer van energie uitgeschakeld en daardoor wordt een noodstop veroorzaakt.

**WAARSCHUWING!****Levensgevaar door ongecontroleerd opnieuw inschakelen!**

Ongecontroleerd opnieuw inschakelen kan tot zware personenschade of tot de dood leiden!

Daarom:

- Alvorens opnieuw in te schakelen, zich vergewissen dat de oorzaak voor de noodstop uit de weg geruimd werd, dat alle veiligheidsvoorzieningen gemonteerd en functioneel zijn.

**WAARSCHUWING!****Levensgevaar door spanningsgeleidende ader!**

Na het uitschakelen via de hoofdschakelaar is er in het apparaat nog een spanningsgeleidende ader aanwezig!

Daarom:

- Bij alle werkzaamheden aan de elektrische installatie, bij onderhouds- reinigings- en reparatiewerkzaamheden, de netstekker eruit trekken of de externe spanningsvoorziening aan alle polen uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen
- Apparaat controleren op spanningsloosheid

Veiligheid

2.7 Markering

De volgende symbolen en aanwijzingsborden bevinden zich in het arbeidsterrein. Ze hebben betrekking tot de onmiddellijke omgeving waarin ze zich bevinden.

**WAARSCHUWING!****Risico tot verwondingen door onleesbare symbolen!**

In de loop van de tijd kunnen stickers en bordjes verontreinigd geraken of op een andere manier onherkenbaar worden.

Daarom:

- Alle veiligheids-, waarschuwings- en bedieningsinstructies steeds in een goed leesbare toestand houden.
- Beschadigde bordjes of stickers meteen vernieuwen.

**Hete oppervlakken**

Hete oppervlakken zoals hete behuizingonderdelen, reservoirs of werkstoffen, maar ook hete vloeistoffen, kunnen niet steeds worden waargenomen. Raak ze niet aan zonder veiligheidshandschoenen.

2.8 CE-conformiteitverklaring voor machines

(CE-richtlijn 2006/42/EG, appendix II 1. A.)

Product	Tempereerapparaat HB-Therm Thermo-5
Toesteltypes	HB-100ZM3 HB-160ZM3 HB-140ZM3 HB-180ZM3
Adres van de fabrikant	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
CE-richtlijnen Aanwijzing voor de richtlijn voor drukapparatuur 2014/68/EU	2014/30/EU; 2011/65/EU De bovengenoemde producten voldoen aan artikel 4 lid 3. Dat betekent, dimensionering en fabricage voldoen aan de in de lidstaat geldende eisen v.w.b. goed vakmanschap.
Verantwoordelijke documentatie	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Normen	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011 Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de bovengenoemde producten waarop deze verklaring betrekking heeft, met de betreffende bepalingen van de CE-machinerichtlijn (CE-richtlijn 2006/42/EG) inclusief de wijzigingen daaraan uitgevoerd, evenals met met het overeenkomstige rechtsbesluit aangaande de omzetting van de richtlijn in nationaal recht overeenkomen. Bovendien worden de bovengenoemde CE-richtlijnen en normen (of delen/clausules ervan) bij de fabricatie toegepast.

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher
CEO



Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

Veiligheid

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-100ZM3 HB-160ZM3 HB-140ZM3 HB-180ZM3
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

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

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher
CEO

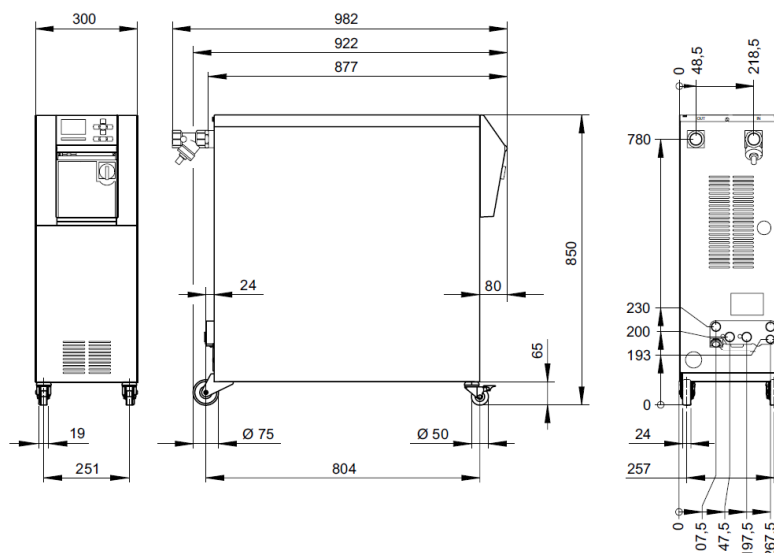


Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

Technische gegevens

3 Technische gegevens

3.1 Algemene informatie



Afb. 2: Afmetingen

Gewicht max.

	Waarde	Eenheid
HB-100ZM3	147	kg
HB-140ZM3	151	kg
HB-160ZM3	151	kg
HB-180ZM3	150	kg

Temperatuurmeting

	Waarde	Eenheid
Meetbereik	0–400	°C
Resolutie	0,1	°C
Nauwkeurigheid	±0,1	K
Tolerantie	±0,8	K

Debietmeting

	Waarde	Eenheid
Meetbereik	2–200	L/min
Resolutie	0,1	L/min
Tolerantie	±(5 % van de meetwaarde + 0,5 L/min)	

Drukmeting

	Waarde	Eenheid
Meetbereik	0–20	bar
Resolutie	0,1	bar
Tolerantie	±5 % van de eindwaarde	

Technische gegevens

3.2 Emissiewaarden

	Waarde	Eenheid
Duur geluidsdruk niveau	<70	dB(A)
Oppervlaktetemperatuur (achterkant toestel)	>55	°C

3.3 Bedrijfsomstandigheden

Omgeving

Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt.

	Waarde	Eenheid
Temperatuurbereik	5–40	°C
Relatieve luchtvochtigheid *	35–85	% RH
Minimale vrije ruimte (→ afb.)	A **	10
	B	50
	C	150
	D	50
	E	70

* niet condenserend

** bij omgevingstemperaturen tot max. 35 °C kunnen de apparaten zonder afstand naast elkaar worden geplaatst.



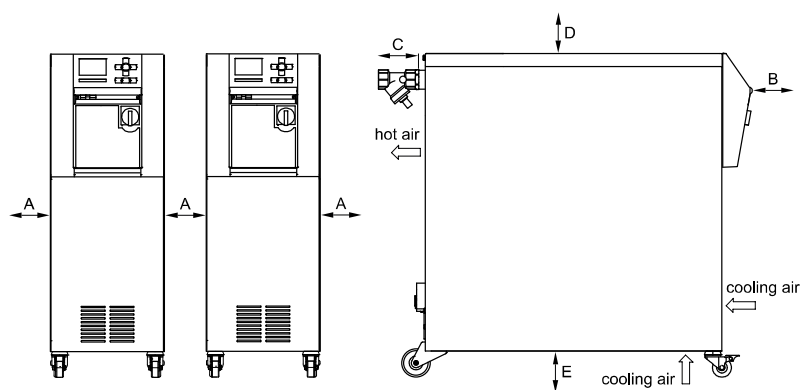
ATTENTIE!

Kortere levensduur door onvoldoende koeling!

Als het apparaat niet genoeg is gekoeld, de levensduur van de componenten.

Daarom:

- geen ventilatieopeningen afdekken



afb. 3: Vrije ruimte rond het apparaat

Technische gegevens

3.4 Aansluitingen

Aansluiting elektrisch

Apparaat voedingskabel, dwarsdoorsnede	CE	H07RN-F/H07BQ-F
	$U_N = 400/460 \text{ V}$	4x2,5 mm ² (8 kW) 4x6,0 mm ² (16 kW) 4x16,0 mm ² (32 kW)
	$U_N = 210 \text{ V}$	4x6,0 mm ² (8 kW) 4x16,0 mm ² (16 kW) 4x50,0 mm ² (32 kW)
Stroomnet	TN (elektriciteitsnet met beschermende geleider)	
Netspanning U_N	zie typeplaatje aan het toestel resp. op pagina 2	
Nominale kortsluitstroom	$I_{\max}$ to 63 A / 125 A = 6 kA / 10 kA	
Overspannings-categorie	II	
Verontreinigingsgraad	2	

Maximale verzekering:

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



AANWIJZING!

Bij apparatuur zonder frequentieomvormer

Ter beveiliging tegen elektrische schokken wordt het gebruik van een aardlekschakelaar (RCD) type A geadviseerd.

Nominale motorstroom

Instelstroom FS 4:

Netspanning								
Pomp								
		200–220 V, 50–60 Hz	200–220 V, 50 Hz	200–220 V, 50/60 Hz	380–420 V, 50–60 Hz	380–415 V, 50 Hz	380–415 V, 50/60 Hz	440–480 V, 60 Hz
FA/ FU	A	5,6	-	-	3,4	-	-	3,4
GA/ GU	A	11,8	-	-	6,8	-	-	6,8
LA	A	16,0	-	-	9,3	-	-	9,3
LU	A	16,0	-	-	9,6	-	-	9,6
4G/ 4M	A	-	4,8	4,5	-	2,8	2,6	2,6
6G/ 6M	A	-	12,1 (11,1)	15,8 (12,6)	-	6,9 (6,4)	9,2 (7,3)	5,9 (5,6)
8G/ 8M	A	-	16,0 (15,2)	17,7 (15,4)	-	9,3 (8,8)	10,0 (8,9)	8,6 (8,1)

() = waarde instellen voor een motor van energie-efficiëntieklasse IE2

Technische gegevens

Aansluiting voorloop en terugloop

	Waarde	Eenheid
Schroefdraad	G1 ¼	
Weerstand HB-100ZM3	20, 120	bar, °C
Weerstand HB-140ZM3	20, 160	bar, °C
Weerstand HB-160ZM3	20, 180	bar, °C
Weerstand HB-180ZM3	25, 200	bar, °C

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Aansluiting koelwater, afzonderlijk systeemwater

	Waarde	Eenheid
Druk	2–5	bar
Schroefdraad koelwater	G¾	
Schroefdraad afzonderlijk systeemwater	G½	
Weerstand	10, 100	bar, °C

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Aansluiting druklucht

	Waarde	Eenheid
Druk	2–8	bar
Schroefdraad	G½	
Weerstand	10, 100	bar, °C

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Aansluiting lediging

	Waarde	Eenheid
Schroefdraad	G ½	

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Technische gegevens

3.5 Brandstoffen

Warmtedrager water

Indien het in de tempereerkringloop gebruikte, onbehandelde water binnen de volgende richtwaarden blijft, kan het normaal gesproken zonder speciale behandeling worden gebruikt.



AANWIJZING!

Het wordt aanbevolen om ter bescherming van de installatie deze waarden aan te houden en periodiek te controleren.

Richtwaarden

Hydrologische gegevens	Temperatuurbereik	Richtwaarde	Eenheid
pH-waarde	-	7,5–9	
Geleidingsvermogen	tot 110 °C	<150	mS/m
	110–180 °C	<50	
	boven 180 °C	<3	
Totale hardheid	tot 140 °C	<2,7	mol/m ³
		<15	°dH
	boven 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Carbonhardheid	tot 140 °C	<2,7	mol/m ³
		<15	°dH
	boven 140 °C	<0,02	mol/m ³
		<0,11	°dH
Chloride-ionen Cl -	tot 110 °C	<50	mg/L
	110–180 °C	<30	
	boven 180 °C	<5	
Sulfaat SO ₄ 2-	-	<150	mg/L
Ammonium NH ₄ +	-	<1	mg/L
IJzer Fe	-	<0,2	mg/L
Mangaan Mn	-	<0,1	mg/L
Deeltjesgrootte	-	<200	µm



AANWIJZING!

Voor meer informatie kunt u op www.hb-therm.ch de „Checkliste Wasseraufbereitung für Temperiergeräte“ (Checklist waterbereiding voor tempereertoestellen) (DF8003-X, X=Sprache) downloaden.

Waterzuivering

Indien de richtwaarden niet worden aangehouden, dient het water vakkundig gezuiverd te worden (→ pagina 41).

Technische gegevens

3.6 Typeplaatje

Het typeplaatje bevindt zich op de achterwand van het apparaat, op de binnenkant van de serviceklep en op pagina 2 van deze gebruikshandleiding.

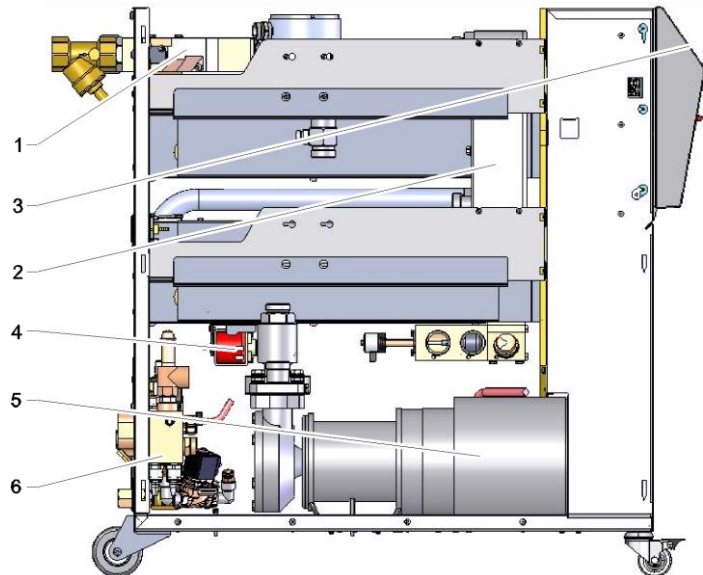
De volgende informatie staat op het typeplaatje:

- Fabrikant
- Typeaanduiding
- Toestelnummer
- Bouwjaar
- Vermogenswaarden
- Aansluitwaarden
- Beschermingswijze
- Extra uitrustingen

Constructie en functioneren

4 Constructie en functioneren

4.1 Overzicht



Afb. 4: Overzicht

- 1 Warmtedragermodule
- 2 Koeler
- 3 Toetsenbord en LED-display
- 4 Vulpomp
- 5 Pomp
- 6 Koelwatermodule

4.2 Korte beschrijving

Het tempereerapparaat brengt de warmtedrager water d.m.v. een verwarming en een koeling op een gewenste temperatuur en houdt hem constant. De getempereerde warmtedrager wordt d.m.v. een pomp van het tempereerapparaat naar het aangesloten apparaat en terug getransporteerd.

Samen met het buizenwerk en het aangesloten apparaat vormt het tempereerapparaat een warmteoverdrachtinstallatie.

Constructie en functioneren

4.3 Functieprincipe

Het tempereerapparaat is een zelfontluchtend systeem. Het omvat een pomp, een verwarming en een koeling en dient als reservoir voor de warmtedrager.

Een temperatuursensor meet de temperatuur van de warmtedrager en voert die in de vorm van een elektrisch signaal naar de regelaar-ingang. Optioneel kan een externe temperatuursensor die aan het aangesloten apparaat is gemonteerd, aan het toestel worden aangesloten.

Verwarming en koeling van het toestel worden door de temperatuursensor ingeschakeld tot de warmtedrager de gewenste temperatuur heeft bereikt. Die temperatuur wordt constant gehouden. D.m.v. een pomp wordt de getempereerde warmtedrager naar het aangesloten apparaat gebracht.

De verwarming bestaat uit een of meerdere verwarmde elementen.

Bij de indirecte koeling verloopt het koelproces via een warmtewisselaar waardoor koud water circuleert. Het koude water wordt via de koelwateraansluiting aangevoerd.

4.4 Warmtedrager

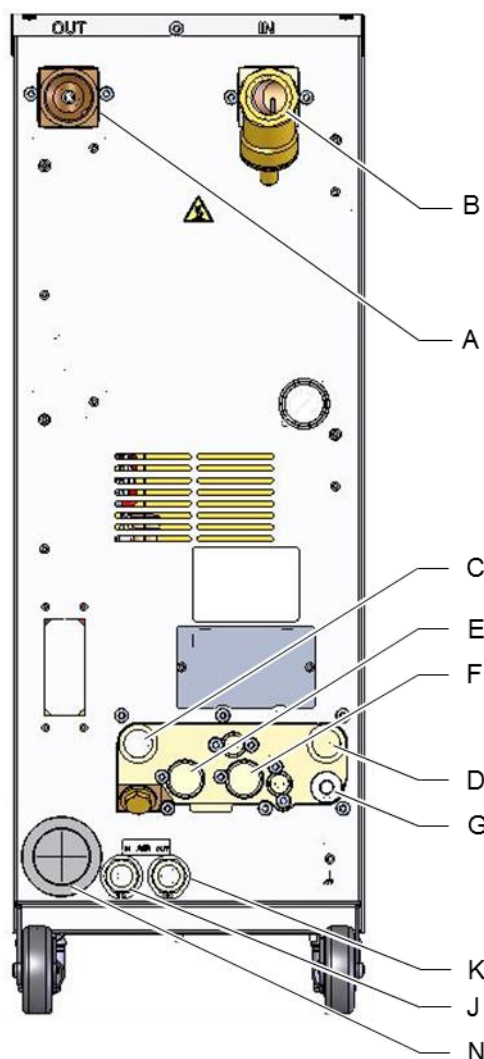
Als warmtedrager wordt water gebruikt. Het wordt automatisch via de koel- resp. systeemwatertoevoer naar het tempereerapparaat gevoerd.

De warmtedrager water bevindt zich in een gesloten circuit dat niet in direct contact staat met de buitenlucht. Op die manier is de warmtedrager in belangrijke mate tegen oxidatie beschermd.

Water van meer dan 100 °C staat onder hoge druk (bijv. 4 bar voor een werktemperatuur van 140 °C), dat betekent dat het kookpunt van het water door de statische druk in het circuit omhoog gebracht wordt.

Constructie en functioneren

4.5 Aansluitingen



De aansluitingen en belangrijke onderdelen op de achterzijde van het toestel zijn als volgt gemarkeerd:

- | | | |
|---|---|---|
| A | OUT | Voorloop |
| B | IN | Terugloop |
| C |   | Koelwateringang |
| D |   | Koelwateruitgang |
| G |  | Legen |
| |  | Drukindicatie |
| |  | Koelwaterfilter |
| E | S1 | Systeemwater ingang * |
| F | S2 | Systeemwater uitgang * |
| J | AIR IN | Drukluft ingang (aanvullende uitrusting ZG) |
| K | AIR OUT | Drukluft uitgang ** (aanvullende uitrusting ZG) |
| N | | Netaansluitkabel |

* De aansluitingen systeemwater in- en uitgang kunnen alleen worden gebruikt wanneer er is omgeschakeld naar afzonderlijke aansluitingen voor systeemwater (→ pagina 42).

** Aansluiting drukluft uitgang alleen gebruiken wanneer parameter [Matrijslediging met drukluft](#) is ingesteld op "Tank" (→ pagina 75).

Afb. 5: Aansluitingen

Constructie en functioneren

4.6 Extra uitrustingen

Naast de basisuitrusting van het toestel kunnen de volgende extra uitrustingen zijn geïnstalleerd (→ typeplaatje):

	Extra uitrusting	Beschrijving
ZG	Matrijslediging met perslucht	Alternatief op de standaard geïntegreerde matrijslediging door omkering van de pomp
ZB	Aansluiting voor alarm en externe sturing	Alarm via potentiaalvrij omschakelcontact max. 250 VAC, 4 A belastbaar Apparaat AAN/UIT, rampenprogramma AAN/UIT en omschakeling gevraagde waarde 1 of 2 via een potentiaalvrij contact 1 stekker Harting Han 7D
ZE	Aansluiting voor externe voeler	Thermoelement Typ J, K, T of Pt 100 in 3-draads schakeling met instelbare productieherkenning 1 busstekker Audio 5-polig
ZU	Bewaking pompstatus	Aanvullende druksensor in de voorloop
ZK	Bescherming bedienpaneel	Transparante afscherming voor weergave- en bedienpaneel
ZR	Pakket stofvrije ruimte	Uitvoering, geschikt voor stofvrije ruimte: "At Rest" < ISO-klasse 6 (Kl. 1000) "In Operation" ISO-klasse 7 (Kl. 10 000) Isolatie vezelvrij
X	Speciale uitvoering	Speciale uitvoering zonder extra beschrijving
XA	Speciale uitvoering met appendix	Speciale uitvoering met extra beschrijving in appendix A

Constructie en functioneren

4.7 Modi

4.7.1 Hoofdfuncties



OPMERKING!

Na het inschakelen van het toestel is de als laatste geselecteerde hoofdfunctie opnieuw actief, eventueel na afloop van een vertragingstijd.

Normaal bedrijf

In normaal bedrijf wordt de getempereerde warmtedrager d.m.v. een pomp door het aangesloten apparaat gedrukt.

4.7.2 Hulpfuncties

Matrijslediging

In de hulpfunctie Matrijslediging wordt de warmtedrager gekoeld tot de temperaturen voorloop, terugloop en extern* de gedefinieerde [Matrijslediging Begr. Temp.](#) hebben bereikt. Vervolgens worden het aangesloten apparaat en de toevoerleidingen leeg gezogen en drukloos gemaakt. De afgetapte vloeistof wordt naar de koelwater resp. systeemwater uitgang of naar de druklucht uitgang geleid.

Afkoelen

In de hulpfunctie Afkoelen wordt de warmtedrager gekoeld tot de temperaturen voorloop, terugloop en extern* de gedefinieerde [Afkoeltemperatuur](#) hebben bereikt. Vervolgens wordt het toestel drukloos gemaakt en uitgeschakeld.

* indien externe sensor aangesloten

4.8 Arbeids- en gevarenczones

Arbeidszones

- De primaire arbeidszone bevindt zich aan de voorkant van het toestel aan het toetsenbord.
- De secundaire arbeidszone bevindt zich aan de achterkant van het toestel.

Gevarenczones

- Aan de achterkant van het toestel wordt het toestel aan het aangesloten apparaat vastgemaakt. Deze zones zijn niet met een toestelbehuizing beschermd. Er bestaat verbrandingsgevaar aan toegankelijke hete oppervlakken. Bij een buisbreuk kan hete damp of heet water uittreden en bestaat het gevaar van verbrandingen.

Transport, verpakking en opslag

5 Transport, verpakking en opslag

5.1 Veiligheidsvoorschriften voor het transport

Verkeerd transport



ATTENTIE!

Beschadigingen door verkeerd transport!

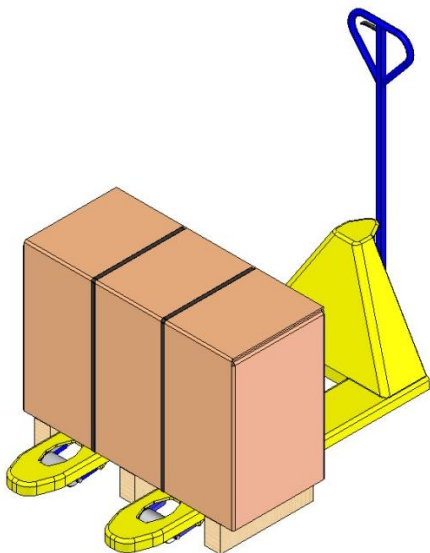
Bij verkeerd transport kan aanzienlijke materiële schade ontstaan.

Daarom:

- Toestel moet volledig leeg zijn (koel- en systeemcircuit).
- Alleen originele verpakkingen of gelijkwaardige verpakkingen gebruiken.
- Bij het afladen van de pakketten bij de levering en bij het transport binnen het bedrijf voorzichtig te werk gaan en de symbolen en richtlijnen op de verpakking in acht nemen.
- Alleen de voorziene aanslagpunten gebruiken.
- Verpakkingen pas net voor de montage verwijderen.

5.2 Transport

Transport met vorkheftruck



Afb. 6: Bevestigingspunten pallets

Verpakte stukken die op pallets bevestigd zijn, kunnen onder de volgende voorwaarden met een vorkheftruck worden getransporteerd:

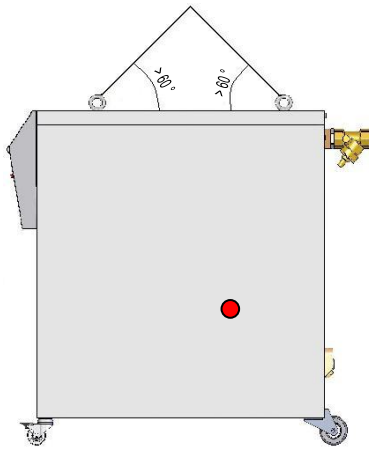
- De vorkheftruck moet geschikt zijn voor het gewicht van de transporteenheden.
- De bestuurder moet bevoegd zijn om de vorkheftruck te besturen.

Bevestigen:

1. Plaats de vorken van de vorkheftruck tussen of onder de planken van de pallet.
2. Rijd de vorkheftruck naar voren totdat de vorken er aan de andere zijde uitsteken.
3. Zorg ervoor dat de pallet niet kan omkiepen wanneer het zwaartepunt niet in het midden ligt.
4. Nu kan het verpakingsstuk worden opgetild en getransporteerd.

Transport, verpakking en opslag

Transport met een kraan



Afb. 7: Aanslagpunten

Het toestel kan met hefogen worden uitgerust (extra uitvoering). Het transport met de kraan onder de volgende omstandigheden uitvoeren:

- Kraan en hijswerktuig moeten op het gewicht van het toestel zijn berekend
- De gebruiken moet bevoegd zijn tot het bedienen van de kraan.

Aanslaan:

1. Kabels en gordels overeenkomstig Afb. 7 aanslaan.
2. Ervoor zorgen dat het toestel recht hangt, excentrisch zwaartepunt (→ ● Afb. 7) in acht nemen.
3. Het toestel optillen en met het transport beginnen.

Transport, verpakking en opslag

5.3 Transportinspectie

Bij aankomst meteen controleren of de levering volledig is en of er eventuele transportschade te herkennen is.

Bij uiterlijk herkenbare transportschade als volgt te werk gaan:

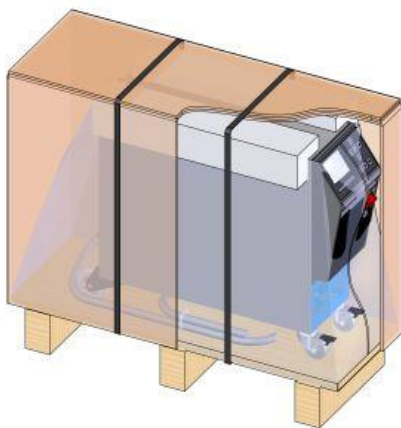
- Levering niet of slechts onder voorbehoud aannemen.
- Omvang van de schade op de transportpapieren of op het afleveringsbewijs van de transporteur noteren.
- Reclamatie op gang brengen.



AANWIJZING!

Iedere fout reclameren van zodra ze werd herkend. Schadeclaims kunnen slechts binnen de geldende reclamatietermijnen worden ingediend.

5.4 Verpakking



Afb. 8: Verpakking

Het toestel is volgens de verwachte transportvoorwaarden verpakt op een houten pallet, omwikkeld met stretchfolie en karton om de randen en gezeurd met een band van polypropreen.

Voor de verpakking is uitsluitend milieuvriendelijk materiaal gebruikt.

De verpakking moet de afzonderlijke onderdelen beschermen tegen transportschade, corrosie en andere beschadigingen. Maak de verpakking daarom niet kapot.

Omgang met verpakkingsmateriaal

Verpakkingsmateriaal volgens de geldende wettelijke bepalingen en plaatselijke voorschriften verwijderen.



ATTENTIE!

Milieuschade door verkeerde verwijdering!

Verpakkingsmateriaal is een waardevolle basisstof en kan in veel gevallen opnieuw worden gebruikt of op een zinvolle manier worden verwerkt en hergebruikt.

Daarom:

- Verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier verwijderen.
- De plaatselijk geldende voorschriften in acht nemen. Indien nodig de verwijdering aan een gespecialiseerd bedrijf opdragen.

Transport, verpakking en opslag

Recyclingcodes voor verpakkingsmaterialen



geen recyclingcode

Recyclingcodes zijn markeringen op verpakkingsmateriaal. Ze geven informatie over het soort materiaal dat wordt gebruikt en vergemakkelijken het verwijderings- en recyclingproces.

Deze codes bestaan uit een specifiek materiaalnummer, omlijst door een pijldriehoekssymbool. Onder het symbool staat de afkorting voor het betreffende materiaal.

Transportpallet

→ Hout

Vouwdoos

→ Karton

Omsnoeringsband

→ Polypropyleen

Schuimkussentjes, kabelbinders en zakjes met snelsluiting

→ Polyethyleen met lage dichtheid

Stretchfolie

→ Polyethyleen lineair met lage dichtheid

Transport, verpakking en opslag

5.5 Symbolen op de verpakking



Niet met water in aanraking brengen

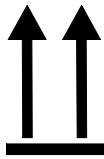
Pakketten niet met water in aanraking brengen en droog houden.



Breekbaar

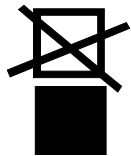
Kenmerkt de pakketten met een breekbare of kwetsbare inhoud.

Voorzichtig omgaan met het pakket, het niet laten vallen en het niet aan stoten onderwerpen.



Boven

De pijlpunten van het teken kenmerken de bovenkant van het pakket. Ze moeten steeds naar boven wijzen, anders kan de inhoud worden beschadigd.



Niet stapelen

Kenmerkt pakketten die niet kunnen worden gestapeld resp. waarop niets mag worden gestapeld.

Op het gekenmerkte pakket niets stapelen.

5.6 Opslag

Opslag van de pakketten

Pakketten onder de volgende omstandigheden opslagen:

- Tempereerapparaat volledig leeggemaakt.
- Niet in open lucht bewaren.
- Droog en stofvrij opslagen.
- Niet blootstellen aan agressieve media.
- Tegen straling van de zon afschermen.
- Mechanische schokken vermijden.
- Opslagtemperatuur 15–35 °C.
- Relatieve luchtvochtigheid max. 60 %.

Installatie en eerste inbedrijfstelling

6 Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.1 Veiligheid

Personeel

- Installatie en eerste ingebruikname mogen alleen door deskundig personeel worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat kennis heeft van het hydraulische systeem.

Bijzondere gevaren

De volgende gevaren bestaan:

- Levensgevaar door elektrische stroom.
- Verbrandingsgevaar door hete werkstoffen.
- Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.
- Gevaar voor kneuzingen door weggrollen of omkantelen.

Verkeerde installatie en eerste inbedrijfstelling



WAARSCHUWING!

Risico tot verwondingen door verkeerde installatie en eerste inbedrijfstelling!

Een verkeerde installatie en eerste inbedrijfstelling kan ernstig persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.

Daarom:

- Voor begin van de werkzaamheden voor voldoende montagevrijheid zorgen.
- Met open, scherpkantige componenten voorzichtig omgaan.

Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.2 Eisen aan de montageplaats



WAARSCHUWING!

Verwondings- en brandgevaar door incorrecte opstelling!

Incorrecte opstelling kan tot ernstig persoonlijk letsel of materiële schade leiden.

Daarom:

- Vereisten aan de opstellingslocatie in acht nemen en aanhouden

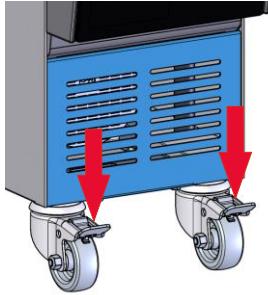
Het tempereerapparaat onder de volgende voorwaarden opstellen:

- zorgen voor voldoende ventilatie en een waterbestendige locatie
- op een horizontaal, stabiel en trillingsarm oppervlak
- gezekeerd tegen weggrollen en omvallen
- zorg altijd voor toegang tot de hoofdschakelaar
- alle aansluitkabel van het apparaat mogen geen hydraulische leidingen of onderdelen raken waarvan de oppervlaktetemperatuur hoger is dan 50 °C
- Apparaat met een geschikte verzekering en indien noodzakelijk met een lekstroom-veiligheidsschakelaar beveiligen (max. verzekering en aanbevolen lekstroombeveiligingsschakelaar → pagina 25)

Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.3 Installatiewerkzaamheden

6.3.1 Rollen vastzetten



Afb. 9: Rollen vastzetten

Om het toestel te beveiligen tegen onbedoeld weggrollen, moeten de rollen worden vastgezet.

1. Toestel op een geschikte plaats zetten.
2. Beide rembeugels aan de rollen naar beneden duwen.

6.3.2 Waterzuivering

Indien de richtwaarden (→ pagina 27) voor de waterkwaliteit bij bedrijf met onbehandeld water niet worden aangehouden, dient het water vakkundig gezuiverd te worden.



AANWIJZING!

Het is aan te bevelen de waterzuivering te laten uitvoeren door een daarin gespecialiseerd bedrijf.

De waterzuivering uitvoeren onder de volgende voorwaarden:

- Waterzuiveringsmiddelen moeten tot aan de maximale werktemperatuur van het tempereertoestel gebruikt kunnen worden.
- Er mogen geen agressieve waterzuiveringsmiddelen worden gebruikt die de grondstoffen van het toestel kunnen schaden. Afhankelijk van de uitvoering worden in het toestel de volgende materialen gebruikt:

● Koper	● NBR (nitrilrubber)
● Messing	● FPM (Viton®)
● Brons	● PTFE (teflon)
● Nikkel	● FFKM (Perfluorrubber)
● Chroomstaal	● PEEK (polyetheretherketon)
● MQ (silicone)	● Keramiek (Al ₂ O ₃)
● Titaan	

Viton® is een handelsmerk van Dupont Dow Elastomers



AANWIJZING!

Voor meer informatie kunt u op www.hb-therm.ch de „Checkliste Wasseraufbereitung für Temperiergeräte“ (Checklist waterbereiding voor tempereerinstallaties) (DF8003-X, X=Sprache) downloaden.

Installatie en eerste inbedrijfstelling

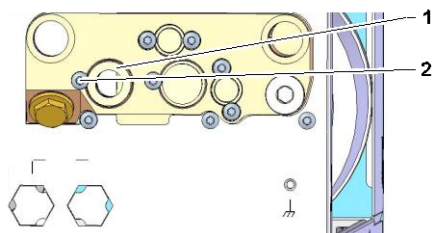
6.3.3 Afzonderlijke aansluiting voor systeemwater instellen

De gemeenschappelijke aansluiting voor koel- en systeemwater kan in afzonderlijke aansluitingen worden veranderd.

Benodigde uitrusting

- Torx-schroevendraaier
- Gleufschroevendraaier

Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateringang

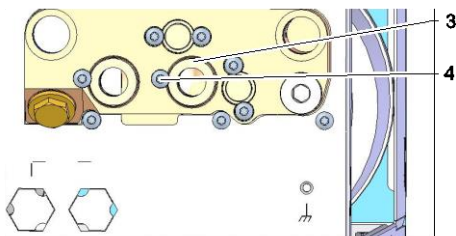


Afb. 10: Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateringang

Om naar een afzonderlijke aansluiting voor koel- en systeemwateringang over te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Schroef Torx (2) met Torx-schroevendraaier verwijderen.
2. Gleufschroevendraaier in de gleuf van de lagerhals (1) brengen en de lagerhals eruit duwen.
3. De lagerhals (1) omgekeerd met schroefdraadaansluiting naar buiten zichtbaar monteren.
4. Schroef Torx (2) met Torx-schroevendraaier opnieuw aantrekken (inkerving in de lagerhals in acht nemen).

Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateruitgang



Afb. 11: Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateruitgang

Om naar een afzonderlijke aansluiting voor koel- en systeemwateruitgang over te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Schroef Torx (4) met Torx-schroevendraaier verwijderen.
2. Gleufschroevendraaier in de gleuf van de lagerhals (3) brengen en de lagerhals eruit duwen.
3. De lagerhals (3) omgekeerd met schroefdraadaansluiting naar buiten zichtbaar monteren.
4. Schroef Torx (4) met Torx-schroevendraaier opnieuw aantrekken (inkerving in de lagerhals in acht nemen).

Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.3.4 Systeemaansluitingen opzetten



WAARSCHUWING!

Levensgevaar door hydraulische energie!

Bij gebruik van ongeschikte drukleidingen en koppelingen bestaat het gevaar dat vloeistoffen er onder hoge druk uitlopen en zware tot dodelijke verwondingen veroorzaken.

Daarom:

- Gebruik uitsluitend temperatuurbestendige drukleidingen.



AANWIJZING!

De systeemaansluitingen worden productafhankelijk vastgeschroefd of ingestoken. Indien de aanbevolen slangverbinding niet kan worden aangesloten op de gebruiker, moet, om zo min mogelijk druk te verliezen, een dwarsdoorsnede vermindering worden uitgevoerd bij de gebruiker en niet bij het toestel.



LET OP!

Schroefverbindingen, met name combinaties van RVS/RVS of staal/RVS, kunnen bij langer gebruik op hoge temperaturen erg vast gaan zitten of geblokkeerd raken en zijn daardoor moeilijk los te draaien.

Daarom:

- Geschikt smeermiddel gebruiken.

Installatie en eerste inbedrijfstelling

Koelwater in- en uitgang aansluiten



AANWIJZING!

Om het koelvermogen van het tempereerapparaat optimaal te kunnen benutten, de koelwateruitgang zoveel mogelijk vrij houden van tegendruk en zo kort mogelijk houden.

1. Koelwater in- en uitgang aan het koelwaternet aansluiten.

Voor- en terugloop aansluiten

2. Voor- en terugloop aan het apparaat aansluiten

Systeemwater in- en uitgang aansluiten

3. Optioneel de systeemwater in- en uitgang aan het systeemwaternet aansluiten.

Perslucht in- en uitgang aansluiten (extra uitrusting ZG)

4. Perslucht in- en uitgang op het persluchtnet aansluiten.

Elektrische aansluitingen tot stand brengen

5. Elektrische aansluitingen door een elektrotechnische vakman onder de volgende omstandigheden laten uitvoeren:
 - Elektrische aansluiting pas uitvoeren, nadat de hydraulische aansluitingen tot stand zijn gebracht.
 - Ervoor zorgen dat netspanning en frequentie volgens de specificatie op het typeplaatje en in de Technische Gegevens worden aangehouden.
 - Voorzekering van het tempereerapparaat volgens de elektrische specificaties (→ pagina 25) kiezen.

Slangverbindingen afschermen



WAARSCHUWING!

Verbrandingsgevaar door hete slangverbindingen!

De slangverbindingen tussen het tempereerapparaat en het externe apparaat kunnen tijdens de werking zeer heet worden. Bij onvoldoende afscherming van de slangverbindingen bestaat contactgevaar, wat zware verbrandingen kan veroorzaken.

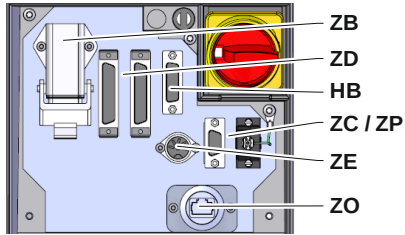
Daarom:

- Alle slangverbindingen voldoende tegen een mogelijk direct contact afschermen.

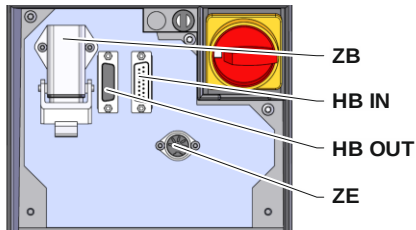
Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.3.5 Gegevens-interfaces aansluiten

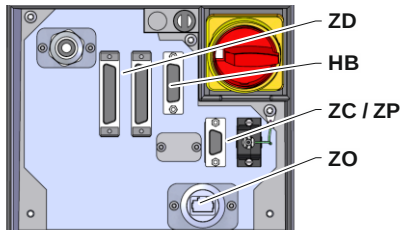
Interface HB



Afb. 12: Interfaces afzonderlijk toestel



Afb. 13: Interfaces moduletoestel

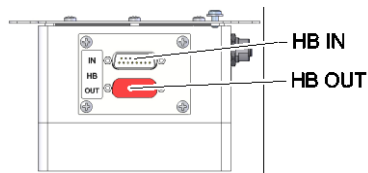


Afb. 14: Interfaces Panel-5



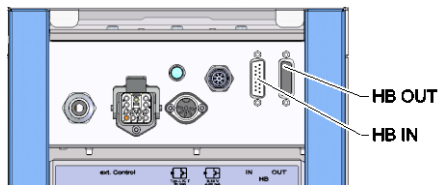
Afb. 15: Interfaces Flow-5

Constructie: toestelaanbouw / vrijstaand



Afb. 16: Interfaces Flow-5

Constructie: Autonom

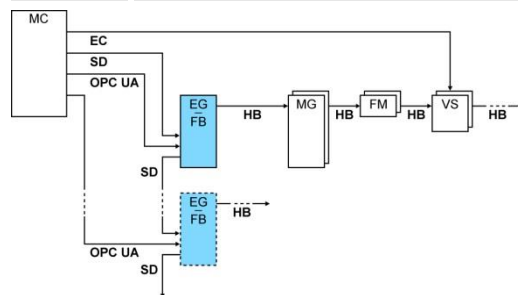


Afb. 17: Interfaces Vario-5

Om een moduletoestel Thermo-5, ext. debietmeting Flow-5 of een omschakeleenheid Vario-5 te bedienen of te controleren, moet er een besturingskabel op het toestel worden aangesloten:

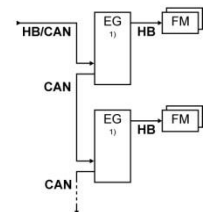
1. Besturingskabel tussen front en serviceklep bij Thermo-5 resp. Panel-5 door trekken.
2. Steek de besturingskabel in de contactdoos HB.
3. Andere zijde van de besturingskabel op het HB-Therm product Thermo-5, Flow-5 of Vario-5 met de stekker HB-IN aansluiten.
4. Overige HB-Therm producten via de contactdoos HB-OUT aansluiten.
5. Serviceklep sluiten.

Legende	Aanduiding	Opmerking
MC	Sturing van de machine	max. 1
FB	Bedieningsmodule Panel-5	max. 1
EG	Tempereerinstallatie Thermo-5, afzonderlijke toestel	max. 16 (per bediening)
MG	Tempereerinstallatie Thermo-5, moduletoestel	
FM	Debietmeter Flow-5	max. 32 (met 4 circuits)
VS	Omschakeleenheid Vario-5	max. 8
SD	Communicatie door seriële gegevensinterface DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP)	Maximaal aantal apparaten, bedienings-omvang en overdracht van de debietwaarden zijn van de machinebesturing resp. het protocol afhankelijk
OPC UA	Communicatie OPC UA via Ethernet (ZO)	
HB ²⁾	Communicatie interface HB	Aansluit-volgorde niet relevant
HB/CAN	Communicatie interface HB/CAN	Voor de afstandsbediening van afzonderlijke apparaten
CAN	Communicatie interface CAN (ZC)	
EC	Externe besturing (ext. Control)	De bezetting is afhankelijk van de machinebesturing



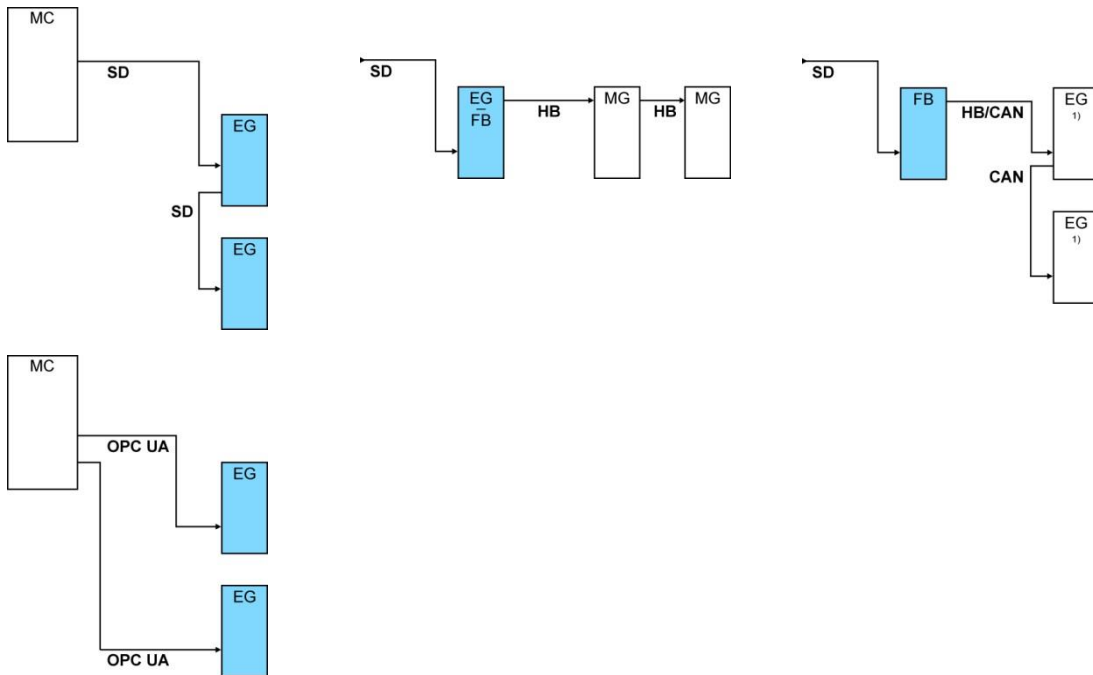
1) bediening uitgeschakeld

2) Max. lengte kabel HB: Totaal 50 m



Installatie en eerste inbedrijfstelling

Voorbeelden communicatie



1) bediening uitgeschakeld

Externe sturing (extra uitrusting ZB)

Om het toestel via spanningsvrije externe contacten te sturen, kan een externe stuurkabel aan het toestel worden aangesloten:

1. Externe stuurkabel tussen front en serviceklep doorsteken
2. Externe stuurkabel in het stopcontact ZB steken.
3. Serviceklep sluiten
4. Voor contacttoewijzing (→ pagina 133)



AANWIJZING!

De pintoewijzingen van de verschillende stuurkabels zijn in het pagina 132 opgesomd.

Installatie en eerste inbedrijfstelling

6.3.6 Externe voeler aansluiten

Externe temperatuursensor aansluiten (extra uitrusting ZE)

Om de temperatuur van een aangesloten apparaat nauwkeurig te regelen, kan een externe temperatuursensor aan het toestel worden aangesloten:

1. Kabel van de externe temperatuursensor tussen front en serviceklep doorsteken.
2. Externe temperatuursensor in het stopcontact ZE steken.
3. Serviceklep sluiten.
4. Instelling van het voelertype (→ pagina 66).

Tabel: Indicatie voelertype

Type	Norm	Mantel	Aders
J (Fe-CuNi)	IEC	zwart	zwart (+) / wit (-)
	DIN	blauw	rood (+) / blauw (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	groen	groen (+) / wit (-)
	DIN	groen	rood (+) / groen (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	bruin	bruin (+) / wit (-)
	DIN	bruin	rood (+) / bruin (-)

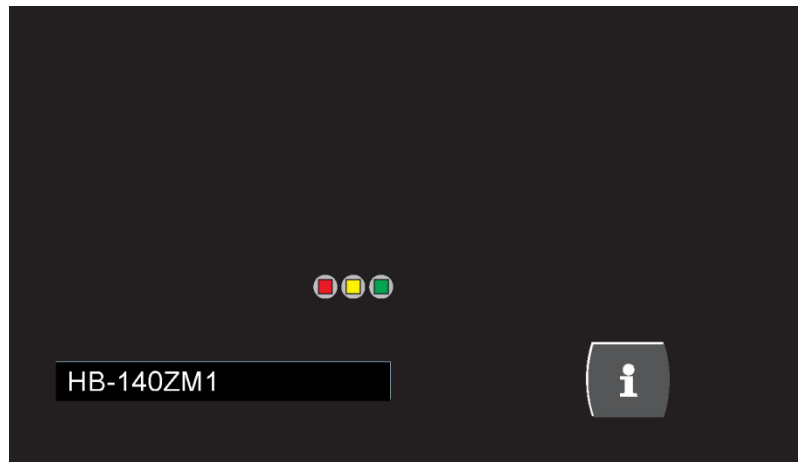
Sturing

7 Sturing

**OPMERKING!**

Moduletoestellen hebben geen eigen bediening. De bediening en aanwijzing gebeurt via een individueel toestel of een bedieningsmodule HB-FB51.

7.1 Toetsenbord

**Toets****Funcietoets**

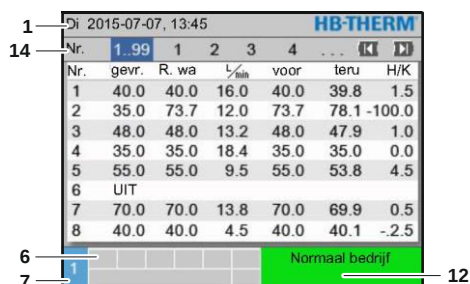
Omschakelen naar het basisscherm van de module.

7.1.1 Toetsfuncties bediening voor moduletoestellen

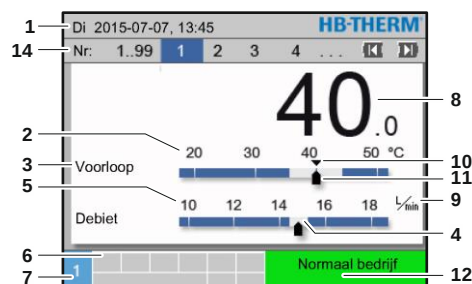
Toets	Toetsfunctie in basisscherm	Toetsfunctie binnen de menu's	Toetsfunctie bij actieve parameteraanpassing
	Ga in het menu Gevraagde waarden naar Gevraagde waarde 1 (verstelmodus).	Naar boven navigeren.	Waarden verhogen.
	Naar lager module-nr. navigeren	Naar lager module-nr. navigeren	Schakel van de „Decimalen-instelling“ naar de „Hele getallen-instelling“.
	Hoofdmenu opvragen.	Submenu's opvragen resp. parameteraanpassingen activeren.	Waarden bevestigen.
	Naar hoger module-nr. navigeren	Naar hoger module-nr. navigeren	Schakel van de „Hele getallen-instelling“ naar de „Decimalen-instelling“.
	Ga in het menu Profiel naar Taal .	Naar beneden navigeren.	Waarden verminderen.
	Online Help opvragen.	Online Help opvragen.	Online Help opvragen.
	Actieve claxon resp. alarm bevestigen.	Terug navigeren naar het vorige menu.	Aanpassing van waarden afbreken.
	Module in- resp. uitschakelen.	Module in- resp. uitschakelen.	Module in- resp. uitschakelen.

Sturing

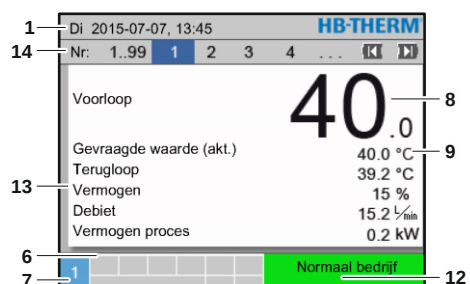
7.1.2 Basisaanduiding



Afb. 18: Basisaanduiding Tabel



Afb. 19: Basisaanduiding Graph



Afb. 20: Basisaanduiding Text



Afb. 21: Basisaanduiding bij als module bediend toestel

Pos. nr.	Aanduiding	Indicatie
1	Menubalk	Datum en uurtijd
2	Temperatuur schaal	Schaal van de actuele meetlocaties (voorloop, terugloop of extern)
3	Tekst reële waarde	Bovenst waarde: Temperatuur voorloop, terugloop of extern Onderste waarde: Debiet, temperatuur- of drukverschil pomp
4	Grafiekbalk	Aanduiding van de ingestelde bewakingsgrenzen
5	Bereik	Schaal van debiet, temperatuur- of drukverschil pomp
6	Pictogramveld	Aanduiding actieve functies en aanwijzingen / Aanduiding reële waarden tijdens aanduiding menu
7	Adresveld	Aanduiding van het toesteladres
8	Indicatie reële waarde (groot)	Aanduiding van de actueel gemeten reële waarde (voorloop, terugloop of extern)
9	Eenheid	Eenheid voor debiet, temperatuur of druk
10	Gevraagde waarde	Markering van de gevraagde waarde
11	Reële waarde	Markering van de actuele reële waarde
12	Bedrijfsmodus en gekleurde toestandsaanduiding	Aanduiding van het actuele bedrijfstype en de actieve alarmen en waarschuwingen
13	Gebruikerswaarden	Aanduiding van max. 5 vrij selecteerbare reële waarden
14	Modulebalk	Toont de aangemelde module (alleen bij gebruik van moduletoestellen)

Sturing**Toestandsindicatie moduletoestel**

Afhankelijke van de bedrijfstoestand heeft de toestandsindicatie een andere kleur. De volgende toestanden zijn gedefinieerd:

Aanwijzing	Beschrijving
groen	storingsvrij
groen-knipperend	opstartfase, grenswaarden nog niet geplaatst
groen-knipperend-snel	Moduletoestel gekozen
geel	waarschuwing
rood	Storing
geel-rood-knipperend	Software-update actief

**Toestandsindicatie
bedieningsmodule resp. individueel
toestel**

Afhankelijke van de modus heeft de toestandsindicatie een andere kleur. De volgende toestanden zijn gedefinieerd:

Indicatie	Beschrijving
groen	storingsvrij
groen-knipperend	opstartfase, grenswaarden nog niet geplaatst
geel	waarschuwing
rood	storing

**Symboolindicatie
bedieningsmodule
resp. individueel toestel**

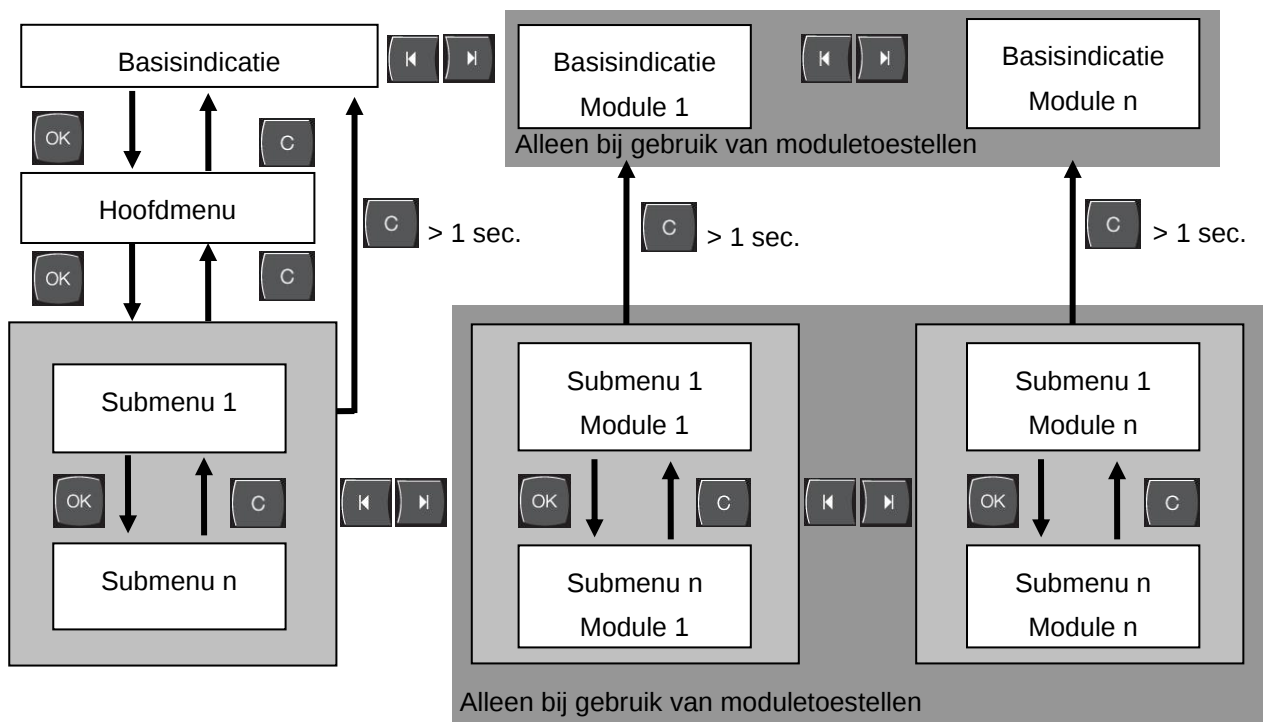
Symbool	Beschrijving
	Simulatiewerking geactiveerd
	Auto tuning geactiveerd
	Afstandsbediening geactiveerd
	Rampenprogramma geactiveerd
	Schakelklok geactiveerd
	Onderhoudsinterval bereikt
	Opname USB geactiveerd
	Hoorn uitschakelen
	Alarm bevestigen

Sturing

7.2 Bedieningsstructuur

In het menu kan als volgt worden genavigeerd:

- Met de toets **OK** kan van de basisindicatie uit stap voor stap het telkens diepere hiërarchieniveau worden opgeroepen.
- Met de toets **C** kan vanuit dieper liggende hiërarchieniveaus stap voor stap het telkens hoger liggende niveau tot aan de basisindicatie worden opgeroepen.
- Als de toets **C** langer dan 1 seconde wordt ingedrukt, kan vanuit dieper liggende hiërarchieniveaus direct de basisindicatie worden opgeroepen
- Met de pijltoetsen **◀** en **▶** kan tussen de verschillende modules worden omgeschakeld.



Afb. 22: Bedieningsstructuur

7.3 Menustructuur



AANWIJZING!

Afhankelijk van de toegepaste softwareversie kunnen de menustructuur en de parameterwaarden van de volgende tabel afwijken.

Weergave	Gebruikers- profiel	Bedienings- vrijgave	Default waarde	Eenheid	Extra uitrusting/ uitvoering	Type
Gevraagde waarden	S	-	-	-	-	-
Gevraagde waarde 1	S	2	40,0	°C	-	M
Gevraagde waarde 2	S	2	0,0	°C	-	M
Gevraagde waarde toerental	S	2	100,0	%	4S, 8R	M
Gevraagde waarde debiet	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	M
Gevraagde waarde drukverschil	S	2	3,0	bar	4S, 8R	M
Gevraagde waarde temp.-verschil	S	2	5,0	K	4S, 8R	M
Ramp verwarmen	E	2	5,0	K/min	-	M
Functie helling verwarmen	E	2	inactief	-	-	M
Ramp koelen	E	2	5,0	K/min	-	M
Functie helling koelen	E	2	inactief	-	-	M
Temp. begrenz. gevr. waarde	E	2	-	°C	-	M
Veiligh.-uitschakeltemp.	E	2	70,0	°C	-	A
Functie drukbegrenzing VL	E	2	inactief	-	4S, 8R	M
Drukbegrenzing VL	E	2	5,0	bar	4S, 8R	M
Functies	S	-	-	-	-	-
Afkoelen	S	1	UIT	-	-	M
Matrijslediging	S	1	UIT	-	-	M
Externe voeler	S	1	UIT	-	ZE	M
Afstandsbedrijf	S	1	UIT	-	ZD, ZC, ZO, ZP	M
Lekstopbedrijf	S	1	UIT	-	ZL	M
2. Gevraagde waarde	S	1	UIT	-	-	M
Schakelklok	S	1	UIT	-	-	M
Rampenprogramma	S	1	UIT	-	-	M
Ramp PAUZE	S	1	UIT	-	-	M
Indicatie	S	-	-	-	-	-
Beeldtype	S	2	Graph	-	-	A
Reële waarden	S	-	-	-	-	-
Indicatie fixeren	S	1	UIT	-	-	A
Gevraagde waarde (akt.)	S		-	°C	-	M
Voorloop	S		-	°C	-	M
Terugloop	S		-	°C	-	M

Sturing

Extern	S	-	°C	-	M
Afwijking reëel-gevr.	S	-	K	-	M
Vershil terugloop-voorl.	S	-	K	-	M
Vermogen	S	-	%	-	M
Debiet	S	-	L/min	-	M
Vermogen proces	S	-	kW	-	M
Act. energiebesparing Pomp	S	-	W	4S	M
Energiebesparing pomp	S	-	kWh	4S	M
Mogel. Vermogensbesp. Pomp	S	-	W	4S, 4M	M
Mogel. Energiebesparing Pomp	S	-	kWh	4S, 4M	M
Gevraagde waarde temp.-verschil	S	-	K	4S, 8R	M
Gevraagde waarde debiet	S	-	L/min	4S, 8R	M
Gevraagde waarde drukverschil	S	-	bar	4S, 8R	M
Gevraagde waarde toerental	S	-	%	4S, 8R	M
Toerental pomp	S	-	1/min	4S, 8R	M
Druk systeem gevra. waarde	U	-	bar	-	M
Systeemdruk	S	-	bar	-	M
Druk voorloop	S	-	bar	ZU, 4S, 8R	M
Drukverschil pomp	S	-	bar	-	M
Drukbe grenzing VL	E	-	bar	4S, 8R	M
Bedrijfsuren	S	-	h	-	M
Bedrijfsuren FM 1..4	S	-	h	-	M
Bedrijfsuren FM 5..8	S	-	h	-	M
Stappen rampe	S	-	-	-	M
Resttijd prog.stappen	S	-	min	-	M
Stroom fase L1	U	-	A	-	M
Stroom fase L2	U	-	A	-	M
Stroom fase L3	U	-	A	-	M
Spanning 24 VAC	U	-	V	-	M
Toestand pomp	S	-	%	ZU, 4S, 8R	M
Onderhoud Warmtedrager	S	-	%	-	M
Onderhoud pomp	S	-	%	-	M
Onderhoud verwarming	S	-	%	-	M
Onderhoud koeler	S	-	%	-	M
Vershil voorl.-extern	S	-	K	-	M
Terugloop extern 1..8	S	-	°C	-	M
Ver. terugl.-voorl. ext. 1..8	S	-	K	-	M
Debit extern 1..8	S	-	L/min	-	M
Vermogen proces ext. 1..8	S	-	kW	-	M
Regelweg koeling 1	U	-	%	-	M
Regelweg koeling 2	U	-	%	>100 °C	M
Vulstand tank	S	-	%	200/250T	M
Temperatuur koeler	U	-	°C	>100 °C	M
Temperatuur tank	U	-	°C	200/250T	M
Temperatuur freq. Omvormer	U	-	°C	4S, 8R	M

Sturing

Temperatuur compensatie 1	U		-	°C	-	M
Vermogen pomp	S		-	%	4S, 8R	M
Gevr. waarde pomp (act.)	S		-	%	4S, 8R	M
Uitgangsniveau pomp	S		-	%	4S, 8R	M
Productieherkenning	S		inactief	-	-	M
Keuze	S	-	-	-	-	-
Gevraagde waarde (akt.)	S	3	IN	-	-	M
Voorloop	S	3	UIT	-	-	M
Terugloop	S	3	IN	-	-	M
Extern	S	3	UIT	-	-	M
Afwijking reëel-gevr.	S	3	UIT	-	-	M
Vershil terugloop-voorl.	S	3	UIT	-	-	M
Vermogen	S	3	IN	-	-	M
Debiet	S	3	IN	-	-	M
Vermogen proces	S	3	IN	-	-	M
Act. energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S	M
Energiebesparing pomp	S	3	UIT	-	4S	M
Mogel. Vermogensbesp. Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	M
Mogel. Energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	M
Gevraagde waarde temp.-verschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde debiet	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde drukverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde toerental	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Toerental pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Druk systeem gevra. waarde	U	3	UIT	-	-	M
Systeemdruk	S	3	UIT	-	-	M
Druk voorloop	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Drukverschil pomp	S	3	UIT	-	-	M
Drukbe grenzing VL	E	3	UIT	-	4S, 8R	M
Bedrijfsuren	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren FM 1..4	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren FM 5..8	S	3	UIT	-	-	M
Stappen rampe	S	3	UIT	-	-	M
Resttijd prog.stappen	S	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L1	U	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L2	U	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L3	U	3	UIT	-	-	M
Spanning 24 VAC	U	3	UIT	-	-	M
Toestand pomp	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Onderhoud Warmtedrager	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud pomp	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud verwarming	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud koeler	S	3	UIT	-	-	M
Vershil voorl.-extern	S	3	UIT	-	-	M
Terugloop extern 1..8	S	3	UIT	-	-	M

Sturing

Ver. terugl.-voorl. ext. 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Debit extern 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Vermogen proces ext. 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Regelweg koeling 1	U	3	UIT	-	-	M
Regelweg koeling 2	U	3	UIT	-	>100 °C	M
Vulstand tank	S	3	UIT	-	200/250T	M
Temperatuur koeler	U	3	UIT	-	>100 °C	M
Temperatuur tank	U	3	UIT	-	200/250T	M
Temperatuur freq. Omvormer	U	3	UIT	-	4S, 8R	M
Temperatuur compensatie 1	U	3	UIT	-	-	M
Vermogen pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevr. waarde pomp (act.)	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Uitgangsniveau pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Productieherkenning	S	3	UIT	-	-	M
Module	S	-	-	-	-	-
Module	S	3	-	-	-	A
Ext. debietmeting	S	-	-	-	-	-
Ext. Debietmeting	S	3	-	-	-	A
Diverse	E	-	-	-	-	-
Ext. Debietmeting	E	3	aktief	-	-	A
Variotherm installaties	S	-	-	-	-	-
Variotherm installaties 1..8	S	3	aktief	-	-	-
Bewaking	S	-	-	-	-	-
Bewaking	S	3	autom.	-	-	A
Bewakingsniveau	S	3	grof	-	-	M
Bewaking opnieuw plaatsen	S	3	neen	-	-	M
Opstart-alarm onderdruk.	S	3	vol	-	-	A
Alarmcontact functie	S	3	NO1	-	-	M
Luidsterkte hoorn	S	3	10	-	-	A
Bewaking op functies	U	4	UIT	-	-	A
Uitvoer alarmcontact	U	4	Allemaal	-	-	M
Noodafsch. bij oververhitting	U	4	UIT	-	-	A
Temperatuur	S	-	-	-	-	-
Afwijk. gevr.-reël boven	S	3	10,0	K	-	M
Afwijk. gevr.-reël onder	S	3	10,0	K	-	M
Vershil terugloop-voorl.	S	3	10,0	K	-	M
Vershil voorl.-extern	S	3	UIT	K	-	M
Ver. terugl.-voorl. ext. 1..8	S	3	10,0	K	-	M
Vertr. verschil voorl.-terugl.	S	3	0	min	-	A
Afwijking temperatuurverschil	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
Debiet	S	-	-	-	-	-
Debit intern max.	S	3	-	L/min	-	M
Debit intern min.	S	3	5,0	L/min	-	M
Toestand pomp min.	S	3	60	%	-	M

Sturing

Debit extern 1..8 max.	S	3	UIT	L/min	-	M
Debit extern 1..8 min.	S	3	1,0	L/min	-	M
Doors. afw. nom-werk boven	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Doors. afw. nom-werk onder	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Werktuiggegevens	E	-	-	-	-	-
Werktuig 1..10	E	-	-	-	-	-
Werktuig nr.	E	4	-	-	-	M
Gevraagde waarde 1	E	4	-	°C	-	M
Verskil terugloop-voorl.	E	4	-	K	-	M
Verskil voorl.-extern	E	4	-	K	-	M
Afwijk. gevr.-reëel boven	E	4	-	K	-	M
Afwijk. gevr.-reëel onder	E	4	-	K	-	M
Debit intern max.	E	4	-	L/min	-	M
Debit intern min.	E	4	-	L/min	-	M
Werktuiggegevens laden	E	4	UIT	-	-	M
Werktuiggegevens opslaan	E	4	UIT	-	-	M
Werktuiggegevens exporteren	E	4	UIT	-	-	M
Werktuiggegevens importeren	E	4	UIT	-	-	M
Niveau	U	-	-	-	-	-
Vulstand waarschuwing	U	4	5	%	200/250T	M
Instelling	S	-	-	-	-	-
Afstandsbedrijf	S	-	-	-	-	-
Adres	S	3	1	-	-	M
Protocol	S	3	1	-	-	A
Master externe sturing	E	3	autonoom	-	-	A
Overdrachtpercentage	E	4	4800	B/s	-	A
Overdrachtpercent. CAN bus	E	4	250	k/s	-	A
Decimaalcijfer debit CAN	S	4	IN	-	-	A
Pariteit	E	4	even	-	-	A
Databit	E	4	8	-	-	A
Stopbit	E	4	1	-	-	A
Takt seriële opname	S	4	1	s	-	A
Vertraging noodstop	U	4	30	s	-	M
Compatibiliteit Profibus naar S4	S	4	ja	-	-	A
Profibusknoop 1	S	4	5	-	-	A
Profibusknoop 2	S	4	6	-	-	A
Profibusknoop 3	S	4	7	-	-	A
Profibusknoop 4	S	4	8	-	-	A
DSM als toestel simuleren	E	3	UIT	-	-	M
Toestel als module gebruiken	S	3	UIT	-	-	A
TCP/IP configuratie	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	ja	-	ZO	A
DHCP adressering succesvol	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3	-	-	ZO	A

Sturing

Subnetsjabloon	S	3	-	-	ZO	A
Standaard gateway	S	3	-	-	ZO	A
Poort	E	4	-	-	ZO	A
Mac-adres	S	3	-	-	ZO	A
Nooduits. sessie time-out	E	4	neen	-	ZO	A
Schakelklok	E	-	-	-	-	-
Uurtijd	E	3	MEZ	HH:MM	-	A
Datum	E	3	MEZ	-	-	A
Status	E	3	inactief	-	-	A
Dag	E	3	Ma-Vr	-	-	A
Schakeltype	E	3	UIT	-	-	A
Schakeltijd	E	3	06:00	HH:MM	-	A
Rampenprogramma	E	-	-	-	-	-
Criterium rampenprog.	E	3	Gevr. w.	-	-	M
Einde rampenprog.	E	3	UIT	-	-	M
Status	E	3	inactief	-	-	M
Temperatuur	E	3	0.0	°C	-	M
Tijd	E	3	00:00	HH:MM	-	M
Regeling	E	-	-	-	-	-
Meetplaats intern	E	3	Voorloop	-	-	M
Auto-Tuning	E	3	UIT	-	-	M
Regelaar modus	E	4	autom.	-	-	M
Regelparameter P intern	E	4	15	K	-	M
Regelparameter I intern	E	4	25	s	-	M
Regelparameter D intern	E	4	UIT	s	-	M
Factor stoorgrootheid	U	4	UIT	-	-	M
Regelparameter P extern	E	4	150	K	-	M
Regelparameter I extern	E	4	56	s	-	M
Regelparameter D extern	E	4	11	s	-	M
Factor verwarmen/koelen	E	4	20	K	-	M
Begrenz. regelgr. verwarming	E	4	100	%	-	M
Begrenz. regelgraad koeling	E	4	100	%	-	M
Filter externe voeler	E	4	15,0	s	-	M
Drempel prod.herkenning	E	4	UIT	K	-	M
Gevraagde waarde koeler	E	4	55	°C	-	M
Ramp verwarmen	E	2	5,0	K/min	-	M
Functie helling verwarmen	E	2	inactief	-	-	M
Ramp koelen	E	2	5,0	K/min	-	M
Functie helling koelen	E	2	inactief	-	-	M
Datum / tijd	S	-	-	-	-	-
Uurtijd	S	3	CET	HH:MM	-	A
Datum	S	3	CET	-	-	A
Tijdzone	S	3	CET	-	-	A
Zomer/winter omschakeling	S	3	autom.	-	-	A

Sturing

Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
Eenheden	S	-	-	-	-	-
Temperatuur schaal	S	2	°C	-	-	A
Debiet schaal	S	2	L/min	-	-	A
Druk schaal	S	2	bar	-	-	A
Opname USB	S	-	-	-	-	-
Takt seriële opname	S	4	1	s	-	A
Alle waarden activeren	S	3	UIT	-	-	M
Alle waarden deactiveren	S	3	UIT	-	-	M
Gevraagde waarde (akt.)	S	3	IN	-	-	M
Voorloop	S	3	IN	-	-	M
Terugloop	S	3	IN	-	-	M
Extern	S	3	UIT	-	-	M
Afwijking reëel-gevr.	S	3	UIT	-	-	M
Vershil terugloop-voorl.	S	3	UIT	-	-	M
Vermogen	S	3	IN	-	-	M
Debiet	S	3	IN	-	-	M
Vermogen proces	S	3	IN	-	-	M
Act. energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S	M
Energiebesparing pomp	S	3	UIT	-	4S	M
Mogel. Vermogensbesp. Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	M
Mogel. Energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	M
Gevraagde waarde temp.-verschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde debiet	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde drukverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevraagde waarde toerental	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Toerental pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Druk systeem gevra. waarde	S	3	UIT	-	-	M
Systeemdruk	S	3	UIT	-	-	M
Druk voorloop	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Drukverschil pomp	S	3	UIT	-	-	M
Drukbe grenzing VL	E	3	UIT	-	4S, 8R	M
Bedrijfsuren	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren FM 1..4	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren FM 5..8	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren GIF	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren USR	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren verwarming	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren koeling	S	3	UIT	-	-	M
Bedrijfsuren pomp	S	3	UIT	-	-	M
Stappen rampe	S	3	UIT	-	-	M
Resttijd prog.stappen	S	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L1	S	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L2	S	3	UIT	-	-	M
Stroom fase L3	S	3	UIT	-	-	M

Sturing

Spanning 24 VAC	S	3	UIT	-	-	M
Toestand pomp	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	M
Onderhoud Warmtedrager	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud pomp	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud verwarming	S	3	UIT	-	-	M
Onderhoud koeler	S	3	UIT	-	-	M
Verschil voorl.-extern	S	3	UIT	-	-	M
Terugloop extern 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Ver. terugl.-voorl. ext. 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Debit extern 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Vermogen proces ext. 1..8	S	3	UIT	-	-	M
Regelweg koeling 1	S	3	UIT	-	-	M
Regelweg koeling 2	S	3	UIT	-	>100 °C	M
Vulstand tank	S	3	UIT	-	200/250T	M
Temperatuur koeler	S	3	UIT	-	>100 °C	M
Temperatuur tank	S	3	UIT	-	200/250T	M
Temperatuur freq. Omvormer	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Temperatuur compensatie 1	S	3	UIT	-	-	M
Vermogen pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Gevr. waarde pomp (act.)	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Uitgangsniveau pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	M
Productieherkenning	S	3	UIT	-	-	M
Totaal aantal alarmen	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclussen alarmrelais	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X52.1	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X52.2	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X52.3	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X52.4	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X51.2	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X51.3	S	3	UIT	-	-	M
Schakelcyclus X51.4	S	3	UIT	-	-	M
Gemidd. verwarm. vermog.	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde koelvermogen	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde koelertemp.	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde voorloop	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde terugloop	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde debiet	S	3	UIT	-	-	M
Gemiddelde spanning 24 VAC	S	3	UIT	-	-	M
Aantal matrijslediging	S	3	UIT	-	-	M
Aantal auto-tunings	S	3	UIT	-	-	M
Diverse	S	-	-	-	-	-
Afkoeltemperatuur	S	3	35	°C	-	M
Wachten na afkoelen	E	3	UIT	min	-	M
Tijd matrijslediging	S	3	-	s	2M, 4M, 4S, ZG	M

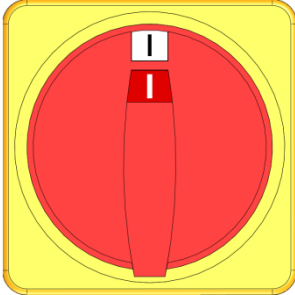
Sturing

Matrijslediging begr. temp.	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	M
Matrijslediging vertr. n. start	E	3	90	s	2M, 4M, 4S	A
Drukontlasting toestel UIT	E	3	IN	-	2M, 4M, 4S	M
Tijd drukontlasting	E	3	5	s	2M, 4M, 4S	M
Voelertype externe voeler	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	M
Omschakeling externe voeler	E	3	autom.	-	ZE	A
Herinschakel blokkering	E	3	UIT	-	-	A
Spoelinterval	E	3	UIT	min	-	M
Spoelduur	E	3	-	s	-	M
Begrenzing vultijd	E	3	-	s	-	M
Vertr. debietmeting intern	S	3	-	min	-	M
Temperatuurbegrenzing	E	3	-	°C	-	M
Veiligh.-uitschakeltemp.	E	3	-	°C	-	A
Max. temperatuur ontluchting	U	4	100	°C	-	M
Functie 3. gevraagde waarde	E	3	UIT	-	-	M
Ext. Contact lezen Net AAN	E	3	UIT	-	-	M
Matrijslediging met druklucht	U	4	Afvoer	-	ZG	M
Identificatie DSM	U	4	geïntegreerd	-	-	A
Detectie slangbreuk	E	3	UIT	%	-	M
Profiel	S	-	-	-	-	-
Gebruikersprofiel	S	3	Standaard	-	-	A
Bedieningsvrijgave	S	0	2	-	-	A
Code	S	3	1234	-	-	A
Taal	S	0	-	-	-	A
Toetsluidsterkte	S	3	5	-	-	A
Foutopsporing	S	-	-	-	-	-
Logboek alarmen	S	-	-	-	-	M
Logboek alarmen	S	4	-	-	-	M
Bewaren/laden	S	-	-	-	-	-
USB software update starten	E	4	UIT	-	-	A
Opname USB	S	3	UIT	-	-	M
Configuratiegegevens laden	E	4	UIT	-	-	M
Configuratiegegevens bewaren	S	4	UIT	-	-	M
Parametergegevens laden	E	4	UIT	-	-	M
Parametergegevens bewaren	S	4	UIT	-	-	M
Fout- en bedrijfsgegevens bewaren	S	4	UIT	-	-	M
Kwaliteitsborging opslaan	E	4	UIT	-	-	M
Service-info opslaan	S	4	UIT	-	-	A

Bediening

8 Bediening

8.1 Net aan



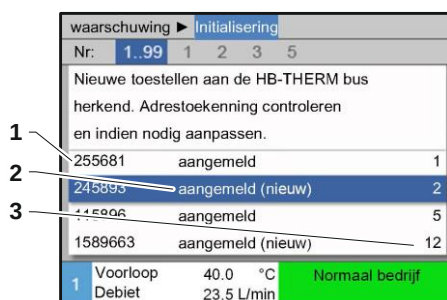
Afb. 23: Hoofdschakelaar

Het moduletoestel als volgt inschakelen:

1. Hoofdschakelaar naar positie „I“ draaien.
→ De toestelinitialisatie loopt. Module is bedrijfsklaar.

8.2 Registratie van nieuwe moduletoestellen

Initialisatievenster



Afb. 24: Initialisatie

Als een nieuw moduletoestel wordt herkend, verschijnt aan de bedieningsmodule resp. aan het individueel toestel het initialisatievenster.

Pos.-nr.	Aanwijzing
1	GIF-ID
2	Status van het moduletoestel
3	Adres van het moduletoestel

Adres instellen



Afb. 25: Adres instellen



OPMERKING!

Aan het moduletoestel wordt automatisch een vrij adres toegekend.

Om een adres te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

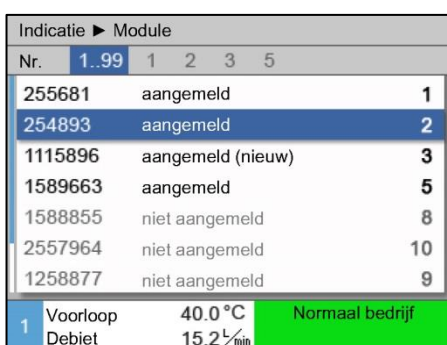
1. Moduletoestel selecteren en gewenst **Adres** instellen.



OPMERKING!

Een ingesteld adres mag in een verbinding slechts een keer voorkomen. Menupagina kan niet worden verlaten, zo lang het adres meermaals is toegekend.

Adres wijzigen



Afb. 26: Aanwijzing \ Reële waarden

Om een adres achteraf te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Indicatie \ Module** oproepen.
2. Moduletoestel selecteren en gewenst **Adres** instellen.



OPMERKING!

Bij het geselecteerde moduletoestel knippert de statusindicatie (snel).

Bediening

8.3 Bijzonderheden bij de bediening van moduletoestellen

Parameter types:

Bij moduletoestellen wordt tussen 2 types van parameters onderscheiden:

- A Moduleonafhankelijk (waardeverandering alleen op „1..99“ mogelijk)
- M Moduleafhankelijk (waardeverandering alleen per module mogelijk)



AANWIJZING!

Welke parameters moduleonafhankelijk resp. moduleafhankelijk kunnen worden ingesteld, kan uit de menustructuur worden afgeleid (→ pagina 53)

Modulennr. „1..99“ geselecteerd

Gevraagde waarden					
Nr:	alle	1	2	3	4 ...
Gevraagde waarde 1					XXX.X
Gevraagde waarde 2					0.0 °C
7	Voorloop Debiet	30.0 °C 5.0 L _{min}	Normaal bedrijf		

Afb. 27: Voorb. Gevraagde waarden

Als het modulennr. „1..99“ is geselecteerd, wordt de waarde van een parameter met X (grijs) aangegeven, voor zover de instelling niet bij alle moduletoestellen identiek is.

Anders wordt de waarde normaal in het zwart aangegeven.

(→ Voorb. Afb. 27)

Waardeverandering voor alle moduletoestellen

waarschuwing ► Algemene verstelling			
Opgelet: Waardeverstelling werkt op alle aangesloten toestellen!			
> Waardeverstelling verderzetten met toets			
> Beëindigen met toets			
5	Voorloop Debiet	68.4 °C 5.0 1/min	Normaal bedrijf

Afb. 28: Waarschuwing waardeverandering

Om een instelling voor alle herkende moduletoestellen gelijktijdig uit te voeren, gaat u als volgt te werk:

1. Met toets of modulennr. „1..99“ selecteren.
2. Gewenste parameter selecteren en toets indrukken.
→ Waarschuwing met toets bevestigen.
3. Gewenste waarde instellen en met toets bevestigen.
→ Waardeverandering gebeurt gelijktijdig op alle herkende moduletoestellen.

8.4 Inschakelen

8.4.1 Normale functie

Moduletoestellen individueel inschakelen



Afb. 29: Basisscherm

De normale werking als volgt inschakelen:

1. Met toets of modulenr. selecteren.
2. Toets indrukken.
→ Het toestel start in de gedefinieerde modus. Indien nodig wordt het toestel volledig automatisch gevuld en ontlucht.
3. Ervoor zorgen dat de functies [Matrijslediging](#), [lekstopbedrijf](#), [2de gevraagde waarde](#) en [Afkoelen](#) zijn uitgeschakeld.

Alle moduletoestellen inschakelen

Di 2010-05-18, 13:25						HB-THERM	
Nr:	alle	1	2	3	4	...	 
Nr	gevr.	R. wa	L_{min}	voor	teru	H/K	
1	OFF						
2	OFF						
3	OFF						
4	OFF						
5	OFF						
6	OFF						
7	OFF						
8	OFF						
4	Voorloop	25.0 °C					Bedrijfsklaar
	Druk	0.0 bar					

Afb. 30: Tabelaanzicht



OPMERKING!

Als reeds moduletoestellen in werking zijn, worden door het indrukken van de toets alle moduletoestellen uitgeschakeld.

De normale werking als volgt inschakelen:

1. Met toets of modulenr. „1..99“ selecteren.
2. Toets indrukken.
→ Alle toestellen starten in de gedefinieerde modus. Indien nodig worden de toestellen volledig automatisch gevuld en ontlucht.
3. Ervoor zorgen dat de functies [Matrijslediging](#), [lekstopbedrijf](#), [2de gevraagde waarde](#) en [Afkoelen](#) zijn uitgeschakeld.

Bediening

8.4.2 Externe voeler

Functie (extra uitrusting ZE)

Om de temperatuur van een aangesloten apparaat nauwkeurig te regelen, kan een externe temperatuursensor aan het toestel worden aangesloten.

Voorselectie van het externe voelertype

Instelling ► Diverse		
Wachten na afkoelen	UIT	
Tijd matrislediging	45 s	
Matrislediging begr. temp.	70 °C	
Matrislediging vertr. n. start	90 s	
Drukontlasting toestel UIT	IN	
Tijd drukontlasting	5 s	
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi	
Omschakeling externe voeler	manueel	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 31: Instelling voelertype ext. sensor

Omschakeling naar externe voeler

Instelling ► Diverse		
Wachten na afkoelen	UIT	
Tijd matrislediging	45 s	
Matrislediging begr. temp.	70 °C	
Matrislediging vertr. n. start	90 s	
Drukontlasting toestel UIT	IN	
Tijd drukontlasting	5 s	
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi	
Omschakeling externe voeler	manueel	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 32: Omschakeling externe voeler

Handmatig in- en uitschakelen van de regeling naar externe voeler

Functies		
Afkoelen		
Matrislediging		
Externe voeler		
Afstandsbedrijf		
Lekstopbedrijf		
2. Gevraagde waarde		
Schakelklok		
Rampenprogramma		
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 33: Inschakelen van de externe voeler



AANWIJZING!

Het voelertype Pt 100 wordt automatisch herkend en ingesteld. Alle andere voelertypes moeten handmatig worden ingesteld.

Het externe voelertype moet als volgt worden ingesteld:

1. Menupagina **Instelling \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Voelertype externe voeler** op het aangesloten voelertype zetten.

Als een aangesloten externe sensor wordt herkend, wordt er steeds automatisch naar omgeschakeld; als dat niet wordt gewenst, kan de volgende instelling worden uitgevoerd:

1. Menupagina **Instelling \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Omschakeling externe voeler** op „handmatig“ zetten.



AANWIJZING!

Bij een voelerbreuk van de externe sensor wordt bij de instelling **Omschakeling externe voeler** „autom“ automatisch naar de interne meetplaats omgeschakeld, bij de instelling „handmatig“ komt er een foutmelding.



AANWIJZING!

Een handmatig in- resp. uitschakelen van de regeling naar de externe sensor is alleen nodig, als de parameter **Omschakeling externe voeler** op „handmatig“ is gezet.

Om de regeling naar externe voeler handmatig in resp. uit te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Externe voeler** selecteren en met de toets  activeren resp. deactiveren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool  weergegeven.

Bediening

Productieherkenning

Instelling ► Regeling		
Regelparameter D extern	11 s	
Factor verwarmen/koelen	20 K	
Begrenz. regelgr. verwarming	100 %	
Begrenz. regelgraad koeling	100 %	
Filter externe voeler	15.0 s	
Drempel prod.herkenning	15 K	
Ramp verwarmen	UIT	
Ramp koelen	UIT	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Druk	0.0 bar	

Afb. 34: Drempel prod. herkenning

Bij toepassingen met een externe sensor bij cavitatie kunnen omwille van productieonderbrekingen fysisch veroorzaakte temperatuurschommelingen optreden. Met ingeschakelde productieherkenning wordt bij een productieonderbreking naar voorloopregeling omgeschakeld. Temperatuurschommelingen worden vermeden.

Om de productieherkenning in resp. uit te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Instelling \ Regeling** oproepen.
2. Parameter **Drempel prod.herkenning** op „15 K“ zetten.



AANWIJZING!

De standaardinstelling is „UIT“.

Voelerbreuk externe sensor

Bij een voelerbreuk van de externe sensor wordt bij de instelling **Omschakeling externe voeler** „autom“ automatisch naar de interne meetplaats omgeschakeld, bij de instelling „handmatig“ komt er een foutmelding.

Bediening

8.4.3 Bedrijf 2de gevraagde waarde



Afb. 35: 2. Gevraagde waarde inschakelen



AANWIJZING!

Functie **2. gevraagde waarde** wordt alleen aangegeven, als de parameter **Gevraagde waarde 2** op de menupagina **Gevraagde waarden** op een waarde groter dan „0,0“ is gezet.

De werking 2de gevraagde waarde als volgt inschakelen:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Parameter **2. gevraagde waarde** selecteren en met toets  activeren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool  aangegeven.

- Toestel schakelt om naar bedrijf 2de gevraagde waarde. Als gevraagde waarde voor de regeling wordt de gevraagde waarde 2 aangevoerd.

8.4.4 Afstandsbedrijf

Bij afstandsbedrijf wordt de temperatuurregeleenheid aangestuurd door externe stuursignalen. Er worden twee typen externe stuursignalen ondersteund.

**AANWIJZING!**

Voor de pintoewijzing van de verschillende interfacekabels → pagina 132.

Aansluiting externe besturing (extra uitrusting ZB)

Met behulp van een potentiaalvrij extern contact kan het temperatuurregeleenheid

- worden in- of uitgeschakeld.
- omschakelen tussen instelwaarde 1 en 2.
- wordt het hellingprogramma in- of uitgeschakeld.

**AANWIJZING!**

Voor de externe besturing hoeft de functie **Afstandsbedrijf** niet ingeschakeld te zijn.

Afstandsbedrijf in- resp. uitschakelen

Functies		
	Afkoelen	
	Matrijslediging	
	Externe voeler	
	Afstandsbedrijf	
	Lekstopbedrijf	
	2. Gevraagde waarde	
	Schakelklok	
	Rampenprogramma	
1	Voorloop Debiet	25.0 °C --L/min
	Bedrijfsklaar	

Afb. 36: Afstandsbedrijf

Om het afstandsbedrijf in resp. uit te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Functies** oproepen.

2. Functie **Afstandsbedrijf** selecteren en met de toets  activeren resp. deactiveren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool  aangegeven.

→ Bij ingeschakelde afstandsbediening verschijnt het symbool  op het basisscherm.

**AANWIJZING!**

Bij geactiveerde afstandsbediening zijn alle parameters en functies die via het protocol zijn gedefinieerd, aan het toestel geblokkeerd.

Bediening

Instellingen afstandsbedrijf (extra uitrusting ZD, ZC, ZP, ZO)



Afb. 37: Adres, protocol instellen

De bediening en de bewaking van het tempereerapparaat kunnen via de seriële interface gebeuren.

Om met een externe sturing te kunnen communiceren, moeten de volgende instellingen worden uitgevoerd:

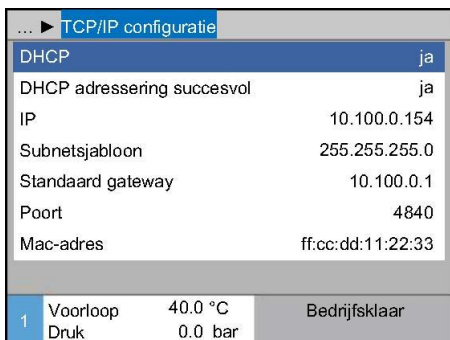
1. Menupagina **Instelling \ Afstandsbedrijf** oproepen.
2. Parameter **Adres** op de gewenste waarde zetten.
3. Parameter **Protocol** op de gewenste waarde zetten.



AANWIJZING!

Een ingesteld adres mag in een verbinding slechts een keer voorkomen.

Netwerkinstellingen (Extra uitrusting ZO)



Afb. 38: Netwerkinstellingen

Om met een externe besturing via het netwerk (OPC UA) te kunnen communiceren, moeten de volgende instellingen worden uitgevoerd:

1. Menupagina **Instelling \ Afstandsbedrijf \ TCP/IP-configuratie** openen.
2. Netwerkinstellingen aanbrengen.

Is een DHCP-server beschikbaar, moet de parameter **DHCP** op "ja" worden ingesteld. Vervolgens wordt automatisch een IP-adres van het DHCP-server gehaald.

Als er geen DHCP-server beschikbaar is, moeten de instellingen via de parameters **IP**, **Standaard gateway** en **Subnetsjabloon** handmatig worden ingesteld.



AANWIJZING!

De instellingen worden tijdens het verlaten van het menu overgenomen. Eventuele actieve verbindingen worden automatisch verbroken.

Het OPC UA-protocol is actief en gegevens kunnen altijd worden gelezen, ongeacht het ingestelde protocol. Om aanvullende gegevens te kunnen schrijven, moet het OPC UA-protocol 19 zijn ingesteld en moet de afstandsbedrijf geactiveerd zijn.

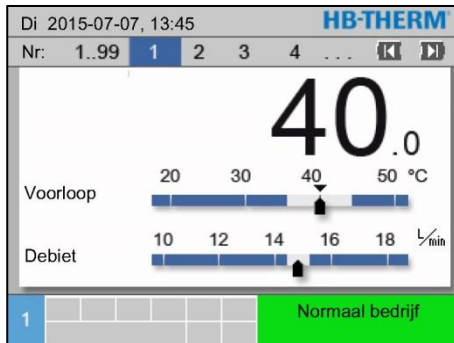
Bediening

Protocol	Gebruik
HB	interne communicatie (alleen bij instelling Toestel als module bedienen)
0	Registratie tekst
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)

Bediening

8.5 Uitschakelen

Moduletoestellen individueel uitschakelen



Afb. 39: Hoofdschakelaar

Tempereerapparaat na het gebruik als volgt uitschakelen:

1. Met toets of modulenr. selecteren.
2. Toets indrukken.
 - Het tempereerapparaat koelt, tot de voorloop- en teruglooptemperatuur kleiner is dan de ingestelde veiligheids-uitschakeltemperatuur.
 - Vervolgens wordt een drukontlasting uitgevoerd.
 - Daarna schakelt het tempereerapparaat uit. In de modusindicatie wordt „bedrijfsklaar“ aangegeven.
3. Hoofdschakelaar naar positie „0“ draaien.

Alle moduletoestellen uitschakelen

Di 2015-07-07, 13:45 HB-THERM						
Nr	1..99	1	2	3	4	...
Nr	gevr.	R. wa	L/min	voor	teru	H/K
1	40.0	40.0	16.0	40.0	39.8	1.5
2	35.0	73.7	12.0	73.7	78.1	-100.0
3	48.0	48.0	13.2	48.0	47.9	1.0
4	35.0	35.0	18.4	35.0	35.0	0.0
5	55.0	55.0	9.5	55.0	53.8	4.5
6						
7	70.0	70.0	13.8	70.0	69.9	0.5
8	40.0	40.0	4.5	40.0	40.1	-2.5

Afb. 40: individueel ontkoppeling

Tempereerapparaat na het gebruik als volgt uitschakelen:

1. Met toets of modulenr. selecteren.
2. Toets indrukken.
 - De tempereerapparaten koelen, tot de voorloop- en teruglooptemperatuur kleiner zijn dan de ingestelde veiligheids-uitschakeltemperatuur.
 - Vervolgens wordt een drukontlasting uitgevoerd.
 - Daarna schakelen de tempereerapparaten uit. In de modusindicatie wordt „bedrijfsklaar“ aangegeven.
3. Hoofdschakelaar naar positie „0“ draaien.

Uitschakelen zonder drukontlasting

Instelling ▸ Diverse	
Afkoeltemperatuur	35 °C
Wachten na afkoelen	UIT
Tijd matrijslediging	45 s
Matrijslediging begr. temp.	70 °C
Matrijslediging vertr. n. start	90 s
Drukontlasting toestel	UIT
Tijd drukontlasting	5 s
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi
1 Voorloop	25.0 °C
Debiet	-- L/min
Bedrijfsklaar	

Afb. 41: Drukontlasting toestel UIT

Om het tempereerapparaat zonder drukontlasting uit te schakelen, moet het volgende worden ingesteld:

1. Menupagina **Instelling \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Drukontlasting toestel** **UIT** op „UIT“ zetten.

Uitschakelen met matrijslediging

Om de temperatuurregeleenheid met matrijslediging uit te schakelen, wordt onderstaand ingesteld:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Diverse** op.
2. Parameter **Drukontlasting toestel** **UIT** op "Matrijsl." instellen.

8.5.1 Afkoelen en uitschakelen

Instelling ▸ Diverse		
Afkoeltemperatuur	35 °C	
Wachten na afkoelen	UIT	
Tijd matrijslediging	45 s	
Matrijslediging begr. temp.	70 °C	
Matrijslediging vertr. n. start	90 s	
Drukontlasting toestel UIT	IN	
Tijd drukontlasting	5 s	
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 42: Afkoeltemperatuur

Functies		
Afkoelen		
Matrijslediging		
Externe voeler		
Afstandsbedrijf		
Lekstopbedrijf		
2. Gevraagde waarde		
Schakelklok		
Rampenprogramma		
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 43: Afkoelen inschakelen

Eventueel voor het inschakelen van de afkoeling de afkoeltemperatuur en de duur van het afkoelen instellen:

1. Menupagina **Instelling \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Afkoeltemperatuur** op de gewenste waarde zetten.
3. Parameter **Wachten na afkoelen** op de gewenste waarde zetten.

Het afkoelen als volgt inschakelen:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Afkoelen** selecteren en met toets  activeren.
De geactiveerde functie wordt met het symbool  aangegeven.



AANWIJZING!

Als na het activeren van de functie afkoelen de functie matrijslediging wordt geactiveerd, voert het toestel voor het uitschakelen van het toestel een matrijslediging uit.

Bediening

8.5.2 Matrijslediging

Instelling ▸ Diverse		
Afkoeltemperatuur	35 °C	
Wachten na afkoelen	UIT	
Tijd matrijslediging	45 s	
Matrijslediging begr. temp.	70 °C	
Matrijslediging vertr. n. start	90 s	
Drukontlasting toestel UIT	IN	
Tijd drukontlasting	5 s	
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 44: Instelling tijd matrijslediging

Functies		
Afkoelen		
Matrijslediging		
Externe voeler		
Afstandsbedrijf		
Lekstopbedrijf		
2. Gevraagde waarde		
Schakelklok		
Rampenprogramma		
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Afb. 45: Matrijslediging inschakelen

Eventueel voor het inschakelen van de matrijslediging de gewenste duur van de matrijslediging instellen:

1. Menupagina **Instelling \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Tijd matrijslediging** op de gewenste waarde zetten.

De matrijslediging als volgt inschakelen:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Matrijslediging** selecteren en met de toets  activeren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool  aangegeven.

- Voor het matrijsledigingsproces wordt naar 70 °C afgekoeld.
- Het aangesloten apparaat en de toevoerleidingen worden leeg gezogen en drukloos gemaakt.
- Vervolgens wordt het tempereerapparaat uitgeschakeld.



AANWIJZING!

Voor het openen van verbindingen tussen tempereerapparaat en aangesloten apparaat op druk 0 bar controleren.

Het ledigingvolume wordt naar de koelwater- resp. systeemwateruitgang geleid.

8.5.3 Matrijslediging met druklucht

Extra uitrusting ZG

Met deze functie worden alle aangesloten apparaten en toevoerleidingen met druklucht geledigd en drukloos gemaakt. Inschakelen van de matrijslediging (→ pagina 74).

Lediging in koelwater- resp. systeemwateruitgang

Instellung ► Diverse		
Spoelduur	0.5 s	
Begrenzing vultijd	30 s	
Temperatuurbegrenzing	105 °C	
Veiligh.-uitschakeltemp.	70 °C	
Max. temperatuur ontluchting	100 °C	
Functie 3. gevraagde waarde	UIT	
Ext. Contact lezen Net AAN	UIT	
Matrijslediging met druklucht	Afvoer	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Druk	0.0 bar	

Afb. 46: Matrijslediging met druklucht

Lediging in druklucht uitgang

Uitgang voor de lediging als volgt instellen:

1. Menupagina **Instellung \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Matrijslediging met druklucht** op „Afvoer“ zetten.

Uitgang voor de lediging als volgt instellen:

1. Menupagina **Instellung \ Diverse** oproepen.
2. Parameter **Matrijslediging met druklucht** op „Tank“ zetten.

**AANWIJZING!**

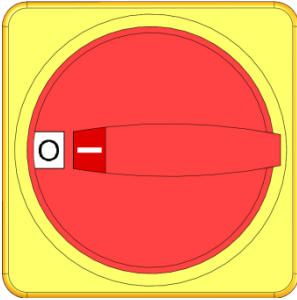
Drukloze tank of afvoer aan druklucht uitgang aansluiten.

Bediening

8.6 Stilzetten in noodgevallen

In gevaarlijke situaties moet het toestel zo snel mogelijk gestopt worden en de voeding uitgeschakeld worden.

Stilzetten in noodgevallen



Afb. 47: Hoofdschakelaar

Na de reddingsmaatregelen

Ga als volgt te werk in geval van gevaar:

1. Draai de hoofdschakelaar in de positie „0“.
2. Netstekker eruit trekken of externe spanningsvoorziening uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.
3. Haal eventueel personen uit de gevarenczone en begin met de eerste-hulp-maatregelen.
4. Waarschuw eventueel een arts en de brandweer.
5. Informeer de verantwoordelijken van het werkgebied.

6. Indien het gevaar van het noodgeval dit vereist, moeten de desbetreffende overheidsinstanties worden geïnformeerd.
7. Geef het vakpersoneel de opdracht tot de storingsoplossing.



WAARSCHUWING!

Levensgevaar door voortijdig opnieuw inschakelen!

Bij het opnieuw inschakelen bestaat levensgevaar voor personen in het gevareng gebied.

Daarom:

- Stel voor het opnieuw inschakelen zeker dat er zich geen personen meer in het gevareng gebied bevinden.

8. Controleer het toestel voor het opnieuw in gebruik nemen op een probleemloze werking.

8.7 Toegangsrechten definiëren

8.7.1 Gebruikersprofiel instellen

Functie

Om een verkeerde bediening te vermijden en om de duidelijkheid te verbeteren, zijn in overeenstemming met het ingestelde gebruikersprofiel menu's, functies en parameters ingevoegd of weggelaten.

Onderscheiden van de gebruikersprofielen

Er wordt tussen de volgende drie gebruikersprofielen onderscheiden:

Gebruikersprofiel	Afkorting	Gebruiker/eigenschap
Standaard	S	Voor de standaard-gebruiker
Uitgebreid	E	Voor het instellen van machines
Onderhoud	U	Voor de fabrikant en door hem geautoriseerd servicepersoneel

Gebruikersprofielen instellen

Profiel		
Gebruikersprofiel	Onderhoud	
Bedieningsvrijgave		2
Code		
Taal	Nederland	
Toetsluidsterkte		5
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

Het gebruikersprofiel kan als volgt worden ingesteld:

1. Menupagina **Profiel** oproepen.
2. Parameter **Gebruikersprofiel** selecteren.
3. Toegangscode invoeren.
4. Gewenst gebruikersprofiel instellen.

Afb. 48: Gebruikersprofiel

Bediening

8.7.2 Bedieningsvrijgave instellen

Functie

Via het niveau van de bedieningsvrijgave wordt bepaald, welke functies of waarden kunnen worden gewijzigd. Bij een poging geblokkeerde waarden te wijzigen, verschijnt een waarschuwingstekst op het display.

Niveaus van de bedieningsvrijgave

Niveau	Bedieningsvrijgave
0	Geen toegang
1	Toegang tot functies
2	Toegang tot gevraagde waarden
3	Toegang tot instellingen en bewakingen
4	Toegang tot service

Eenmalige bedieningsvrijgave

1. Geblokkeerde parameter selecteren en toets  indrukken, waarschuwingstekst verschijnt op het display.
2. Toets  indrukken.
3. Toegangscode invoeren.



AANWIJZING!

De eenmalige bedieningsvrijgave is zo lang geldig tot het basisscherm op het display verschijnt.

Permanente bedieningsvrijgave

Profiel		
Gebruikersprofiel	Onderhoud	
Bedieningsvrijgave	2	
Code		
Taal	Nederland	
Toetsluidsterkte	5	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- L/min	

1. Menupagina **Profiel** oproepen.
2. Parameter **Bedieningsvrijgave** selecteren en toets  indrukken.
3. Toegangscode invoeren.
4. Parameter **Bedieningsvrijgave** op de gewenste waarde zetten.

Afb. 49: Bedieningsvrijgave

8.7.3 Toegangscode wijzigen

De toegangscode is een getal met 4 cijfers en bestaat uit de cijfers 1, 2, 3 en 4.

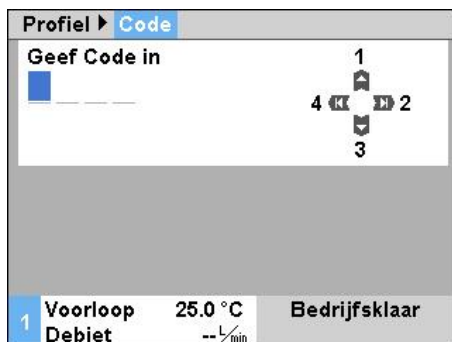
Bij levering van het toestel is de toegangscode 1234.

**AANWIJZING!**

Om misbruik van het toestel te voorkomen moet de toegangscode na de inbedrijfstelling meteen worden gewijzigd.

Bij verlies van de actuele code dient u met uw HB-Therm agentschap contact op te nemen.

Toegangscode wijzigen



Afb. 50: Code invoeren

Om de toegangscode te wijzigen:

1. Menupagina **Profiel** oproepen.
2. Parameter **Code** selecteren en toets **OK** indrukken.
3. Bestaande toegangscode invoeren.
4. Nieuwe toegangscode invoeren.
5. Nieuwe toegangscode bevestigen.

Bediening

8.8 Instellingen

8.8.1 Tijdzone, datum en uurtijd instellen

Tijdzone instellen

Bij levering van de installatie zijn de datum en uurtijd ingesteld op Midden-Europese Tijd (MET). In landen met een andere tijdzone moeten de datum en uurtijd voor de ingebruikname als volgt handmatig worden ingesteld:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Datum / Uurtijd** op.
2. Zet de parameter **Tijdzone** op de betreffende tijdzone.

Datum en uurtijd instellen

Instelling ▶ Datum / Uurtijd			
Uurtijd	11:28		
Datum	Wo 2017-08-02		
Tijdzone	CET		
Zomer/winter omschakeling	autom.		
Tijdzone offset UTC	01:00		
1	Voorloop Druk	25.0 °C 0.0 bar	Bedrijfsklaar

Indien de gewenste tijdzone niet voorkomt in de parameterlijst, moeten de datum en uurtijd als volgt worden ingesteld:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Datum / Uurtijd** op.
2. Parameter **Uurtijd** op de betreffende waarde zetten.
3. Parameter **Datum** op de betreffende waarde zetten.



AANWIJZING!

Indien de gewenste tijdzone niet beschikbaar is, moet er manueel omgeschakeld worden van zomer- naar wintertijd en omgekeerd.

Afb. 51: Instelling datum / uurtijd

Omschakeling zomer- en wintertijd instellen

Voor de tijdzones die geselecteerd kunnen worden, wordt er automatisch omgeschakeld tussen zomer- en wintertijd.

Om de automatische omschakeling te onderdrukken, moet het volgende worden ingesteld:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Datum / Uurtijd** op.
2. Parameter **Zomer/winter omschakeling** instellen op de waarde „manueel“.

8.8.2 Interne meetplaatsen definiëren

Functie

In het tempereerapparaat zijn standaard voorloop- en teruglooptemperatuursensor ingebouwd.

Een van deze twee interne meetplaatsen wordt als reële waarde aan de interne regelaar toegevoerd.

Voorselectie van de interne temperatuursensor

Instelling ► Regeling		
Meetplaats intern		Voorloop
Auto-tuning		UIT
Regelaar modus		autom.
Regelparameter P intern		15 K
Regelparameter I intern		25 s
Regelparameter D intern		UIT
Factor stoorgrootheid		UIT
Regelparameter P extern		150 K
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- 1/min	

Afb. 52: Instelling meetplaats intern

Om de interne temperatuursensor om te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Instelling \ Regeling** oproepen.
2. Parameter **Meetplaats intern** op de gewenste waarde zetten.

Bediening

8.8.3 Schakelklok instellen

Functie

Met behulp van de schakelklok kan het tempereerapparaat op vooraf geprogrammeerde tijdstippen en dagen worden in- resp. uitgeschakeld.

Schakelklok in- resp. uitschakelen

Functies			
Afkoelen			
Matrijslediging			
Externe voeler			
Afstandsbedrijf			
Lekstopbedrijf			
2. Gevraagde waarde			
Schakelklok			
Rampenprogramma			
1	Voorloop Debiet	25.0 °C -- L/min	Bedrijfsklaar

Afb. 53: Schakelklok in- resp. uitschakelen

Om de schakelklok in resp. uit te schakelen, moet u als volgt te werk gaan:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Schakelklok** selecteren en met toets  activeren resp. deactiveren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool  weergegeven.

→ Van zodra de ingestelde in- resp. uitschakeltijd is bereikt, wordt het toestel automatisch aan- resp. uitgeschakeld.

→ De actieve schakelklok wordt met het symbool  op het basisbeeld weergegeven.

In- en uitschakeltijden programmeren

Instelling ▶ Schakelklok			
Uurtijd		11:38	
Datum		Ma 27.04.2009	
actief	Ma-Vr	IN	08:00
actief	Ma-Vr	UIT	16:00
inactief	Ma-Vr	UIT	06:00
inactief	Ma-Vr	UIT	06:00
inactief	Ma-Vr	UIT	06:00
inactief	Ma-Vr	UIT	06:00
1	Voorloop Debiet	25.0 °C -- L/min	Bedrijfsklaar

Afb. 54: Instellingen schakelklok

Om de in- en uitschakeltijden voor een dag te programmeren, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Instelling \ Schakelklok** oproepen.
2. Parameter **Dag** de gewenste dag (dagen) plaatsen.
3. Parameter **Schakeltijd** de gewenste tijd voor de gekozen dag plaatsen.



AANWIJZING!

Als een dag op „non-actief“ is geplaatst, heeft de geprogrammeerde schakeltijd geen uitwerkingen. Als alle dagen op „non-actief“ staan, verschijnt de functie **Schakelklok** niet op de menupagina **Functies**.

8.8.4 Rampenprogramma instellen

Funcie

Met het rampenprogramma kan een gedefinieerd temperatuurprofiel, bestaande uit max. tien stappen, worden gereden. In overeenstemming met de gedefinieerde temperaturen en tijden per programmastap wordt de gevraagde waarde bij een lopend rampenprogramma constant gewijzigd.

Rampenprogramma instellen

Instelling ► Rampenprogramma			
Criterium rampenprog.			Gevr. w.
Einde rampenprog.			UIT
stap 1	actief	40.0 °C	01:00
stap 2	actief	49.0 °C	00:10
stap 3	inactief	0.0 °C	00:00
stap 4	inactief	0.0 °C	00:00
stap 5	inactief	0.0 °C	00:00
stap 6	inactief	0.0 °C	00:00
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar	
Debiet	-- $\frac{1}{min}$		

Afb. 55: Instellingen rampenprogramma

Om het rampenprogramma individueel in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Instelling \ Rampenprogramma** oproepen.
2. Parameter **Criterium rampenprogramma** op de gewenste waarde zetten.
 - **Criterium rampenprogramma** definieert, of alleen de gevraagde waarde of ook de reële waarde de temperatuur moet bereiken, alvorens naar de volgende stap wordt geschakeld.
3. Parameter **Einde rampenprogramma** op de gewenste waarde zetten.
 - **Einde rampenprogramma** definieert, hoe na afloop van het rampenprogramma moet worden verdergegaan.
 - „UIT“ → Toestel uitschakelen
 - „Begin“ → verder met stap 1
 - „verder“ → verder met de laatste gevraagde waarde
4. Gewenste **temperatuur** en **tijd** voor iedere stap plaatsen.



AANWIJZING!

Als een stap op „non-actief“ is geplaatst, hebben de geprogrammeerde waarden geen invloed op het rampenprogramma. Als alle stappen op „non-actief“ staan, wordt het rampenprogramma in het menu **Funcies** niet aangegeven.

Bediening

Rampenprogramma inschakelen



Afb. 56: Rampenprogramma

Om een rampenprogramma in te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Rampenprogramma** selecteren en met toets activeren resp. deactiveren

De geactiveerde functie wordt met het symbool weergegeven.

→ Het rampenprogramma start met stap 1. Op het basisbeeld verschijnt het symbool en daarnaast het actuele programmastap-nummer.



AANWIJZING!

Het rampenprogramma kan ook via een spanningsvrij extern contact worden in- resp. uitgeschakeld (extra uitrusting ZB)

Rampenprogramma stoppen

Om een lopend rampenprogramma te stoppen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Functies** oproepen.
2. Functie **Ramp PAUZE** selecteren en met toets activeren resp. deactiveren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool weergegeven.

8.8.5 Cyclische systeemwaterverversing

Het via de koel- resp. systeemwateringang toegevoegde water blijft tijdens het bedrijf in het warmtedragercircuit. Bij het gebruik van een waterzuiveringstoestel Treat 5 of een waterzuiveringsinstallatie is het daarom aanbevolen om de cyclische systeemwaterverversing in te schakelen.



ATTENTIE!

Beschadigingen door foute instelling!

Bij een slechte waterkwaliteit kunnen door de cyclische systeemwaterverversing vervuilingen en verkalkingen ontstaan.

Daarom:

- Cyclische systeemwaterverversing allen bij goed gezuiverd water inschakelen.

Cyclische systeemwaterverversing in- resp. uitschakelen

Instelling ► Diverse			
Tijd drukontlasting		5 s	
Voelertype externe voeler		J/Fe-CuNi	
Omschakeling externe voeler		autom.	
Herinschakel blokkering		UIT	
Spoelinterval		30 min	
Spoelduur		0.5 s	
Begrenzing vultijd		30 s	
Temperatuurbegrenzing		105 °C	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar	
Druk	0.0 bar		

Afb. 57: Instelling spoelinterval

Ga als volgt te werk om de cyclische systeemwaterverversing in- resp. uit te schakelen:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Diverse** op.
2. Zet de parameter **Spoelinterval** op de gewenste waarde.



AANWIJZING!

Met de aanbevolen spoelinterval van 30 min. wordt onder overige bedrijfsverhoudingen het circuit-medium in 1-2 dagen verversd.

De standaard instelling is „UIT“ (systeemwaterverversing uitgeschakeld).

Bediening

8.9 Procesbewaking

8.9.1 Grenswaarden bewaken

Functie

De grenswaarden voor de procesbewaking worden in de standaardinstelling automatisch na elke keer dat het toestel wordt gestart, vastgesteld en ingesteld volgens het ingestelde bewakingsniveau.



AANWIJZING!

Zolang de grenswaarden nog niet zijn ingesteld, knippert de modusindicatie groen.

Bewaking instellen

Bewaking		
Temperatuur		►
Debiet		►
Bewaking	autom.	
Bewakingsniveau	grof	
Bewaking opnieuw plaatsen	neen	
Opstart-alarm onderdruk.	vol	
Alarmcontact functie	NO1	
Luidsterkte hoorn	3	
1 Voorloop	42.0 °C	Bedrijfsklaar
Druk	0.4 bar	

Afb. 58: Bewaking

Als de automatische vaststelling van grenswaarde niet gewenst is, moet u de volgende instelling uitvoeren:

1. Menupagina **Bewaking** oproepen.
2. Zet de parameter **Bewaking** op „manueel“ of „UIT“.



AANWIJZING!

Als u de bewaking op „UIT“ zet, wordt het proces niet bewaakt. Dit kan leiden tot onnodig afval.

Richtgetallen bij manuele instelling van de grenswaarde

De volgende grenswaarden kunnen een hulp zijn:

Richtwaarde voor	Temperatuurafwijking	Temperatuurverschil
Precisie-onderdelen	3–5 K	2–3 K
Niet-precisie-onderdelen	5–10 K	3–5 K

Controle opnieuw instellen

Bewaking		
Temperatuur		►
Debiet		►
Werktuiggegevens		►
Bewaking	autom.	
Bewakingsniveau	grof	
Bewaking opnieuw plaatsen	neen	
Opstart-alarm onderdruk.	vol	
Alarmcontact functie	NO1	
1 Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	-- 1/min	

Afb. 59: Controle opnieuw instellen

Ga als volgt te werk om de grenswaarde tijdens de werking automatisch aan te passen:

1. Menupagina **Bewaking** oproepen.
2. Zet de parameter **Bewaking opnieuw plaatsen** op „ja“.
3. Druk op de toets **OK**.



AANWIJZING!

Grenswaarden die op „UIT“ staan, worden niet aangepast.

Bediening

Bewakingsniveau instellen

Bewaking			
Temperatuur			►
Debiet			►
Werktuiggegevens			►
Bewaking		autom.	
Bewakingsniveau		grof	
Bewaking opnieuw plaatsen		neen	
Opstart-alarm onderdruk.		vol	
Alarmcontact functie		NO1	
1	Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
	Druk	0.0 bar	

Afb. 60: Bewakingsniveau

Het tolerantiebereik wordt d.m.v. de parameter **Bewakingsniveau** vastgelegd en kan als volgt worden aangepast:

1. Menupagina **Bewaking** oproepen.
2. Zet de parameter **Bewakingsniveau** op „fijn“, „middel“ of „grof“.

De grenswaarden voor temperatuur, debiet en druk worden berekend volgens onderstaande tabel:

Aanduiding	Bewakingsniveau						Betreft
	fijn		middel		grof		
	factor	min	factor	min	factor	min	
Afwijking nom-werk boven	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Insteltemperatuur
Afwijking nom-werk onder	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	
Vershil voor-/terugloop	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Vershil voor- en terugloop
Vershil voorloop extern	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Vershil voorloop extern
Debiet intern max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Debiet intern
Debiet intern min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Debiet extern 1..8 max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Debiet extern 1..8
Debiet extern 1..8 min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	

Bediening

8.9.2 Pompslijtage bewaken

Functie (extra uitrusting ZU)

Met de bewaking van de pompslijtage wordt de toestand van de pomp permanent bewaakt. Als de waarde lager ligt dan de gedefinieerde waarde van de parameter **Toestand pomp min.**, wordt door het systeem een waarschuwing uitgegeven en met het symbool  in het basisscherm aangegeven.

Actuele pomptoestand oproepen

Indicatie ► Reële waarden	
Stroom fase L1	0.0 A
Stroom fase L2	0.0 A
Stroom fase L3	0.0 A
Toestand pomp	-- %
Onderhoudsint. Warmtedrager	-- %
Onderhoudsint. pomp	-- %
Onderhoudsint. verwarm.	-- %
Onderhoudsint. koeler	-- %
1 Voorloop 25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet -- L/min	

De actuele pomptoestand als volgt oproepen:

1. Menupagina **Indicatie \ Reële waarden** oproepen.
2. De waarde van de parameter **Toestand pomp** aflezen.



OPMERKING!

De toestand van de pomp wordt pas ca. 30 min na het inschakelen van het toestel berekend en aangegeven. Daarvoor wordt „--%“ aangegeven.

Afb. 61: Pomptoestand

Grenswaarde toestand pomp instellen

Bewaking ► Debiet	
Debit intern max.	UIT
Debit intern min.	--
Toestand pomp min.	60 %
1 Voorloop 25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet -- L/min	

Om de grenswaarde voor de toestand van de pompen in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Bewaking \ Debiet** oproepen.
2. Parameter **Toestand pomp min.** op de gewenste waarde zetten.

Afb. 62: Grenswaarde toestand pomp min.

8.9.3 Optimaliseren van de regelaar

Functie

De parameters voor de regelaar worden steeds automatisch na detectie van een verandering in het tempereercircuit of bij het herkennen van een mankement in het regelproces geoptimaliseerd.

Normalerwijs is het niet nodig de parameters voor de regelaar handmatig in te stellen.

Automatische optimalisering van de regelaar

Tijdens de automatische optimalisering van de regelaar kunnen er temperatuurschommelingen optreden. Het optimaliseringsproces wordt op het basisscherm met het symbool **AT** aangegeven.

Wanneer de koel- resp. verwarmingscapaciteit onvoldoende is voor het uitvoeren van een optimalisering, wordt deze ten laatste na 30 min. afgebroken.



AANWIJZING!

Als de regelkwaliteit ondanks een uitgevoerde optimalisering van de regelaar te wensen overlaat, dient u contact op te nemen met het dichtstbijzijnde HB-Therm agentschap (→ www-hb-therm.ch).

8.10 Explorervenster



Afb. 63: Voorbeeld explorervenster

In het explorervenster worden de registers en bestanden op de ingestoken USB-gegevensdrager aangegeven.

- Bij registers met een  wordt met de toets  het register geopend.
- Bij registers met een  wordt met de toets  het register gesloten



AANWIJZING!

Afhankelijk van het aantal bestanden en registers op de USB-gegevensdrager kan het enkele minuten duren tot de bestandsindeling wordt aangegeven.



AANWIJZING!

Via de bediening kunnen geen registers op de USB-gegevensdrager nieuw worden aangelegd, gewist of bewerkt.

Bediening

8.11 Bewaren/laden

Functie

Via de menupagina **Bewaren/laden** kunnen verschillende gegevens op een USB-gegevensdrager worden opgeslagen resp. vanaf een USB-gegevensdrager worden geladen. Door deze functie is het mogelijk om gegevens van een toestel over te dragen naar een andere toestel.

Bij het optreden van een storing kan voor de foutdiagnose door een HB-Therm-vertegenwoordiging de service-informatie op een USB-gegevensopslag worden opgeslagen.



OPGELET!

Beschadigingen door foute instellingen!

Het laden van foute parameter- resp. configuratiegegevens kan leiden tot een storing of gehele uitval.

Daarom:

- Alleen gegevens laden die bestemd zijn voor het toestel,.



AANWIJZING!

Bij het opslaan van parametergegevens wordt het ingestelde gebruikersprofiel in het bestand opgeslagen.

Bij het aansluitende laden worden uitsluitend de betreffende parameters met het opgeslagen gebruikersprofiel en hiërarchisch lagere gebruikersprofielen geladen.



AANWIJZING!

Uitsluitend FAT32 geformatteerde USB-gegevensdragers worden ondersteund.

Opslaan van gegevens



Afb. 64 gegevens opslaan

Ga als volgt te werk om gegevens van een toestel op een USB-gegevensdrager op te slaan:

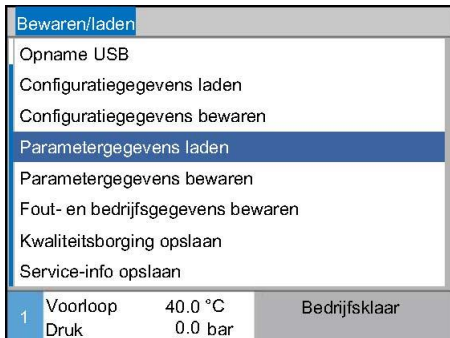
1. Vraag de menupagina **Bewaren/laden** op.
 2. Sluit de USB-gegevensdrager aan op de USB-aansluiting aan de voorzijde.
 3. Selecteer de gegevens die moeten worden opgeslagen en activeer met de toets **OK**.
 4. Selecteer in het verkenningsscherm de map en bevestig met de toets **OK**.
- Het bestand wordt in de geselecteerde map op de USB-gegevensdrager opgeslagen.

**AANWIJZING!**

Het opslaan van de service-informatie omvat alle servicerelevante gegevens (configuratie-, parametergegevens enz.) die nodig zijn voor een foutdiagnose.

Bediening

Laden van gegevens



Afb. 65 gegevens laden

Ga als volgt te werk om gegevens van een USB-gegevensdrager in het toestel te laden:

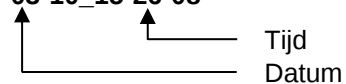
1. Vraag de menupagina **Bewaren/laden** op.
 2. Sluit de USB-gegevensdrager aan op de USB-aansluiting aan de voorzijde.
 3. Selecteer de gegevens die moeten worden geladen en activeer met de toets **OK**.
 4. Selecteer in het verkenningsscherm de map en het bestand en bevestig met de toets **OK**.
- De gegevens worden in het toestel geladen. Indien de geladen waarden buiten het toegestane bereik staan, worden deze naar de standaard instelling teruggezet.

Bestandsbenaming

De bestandsnamen worden door het toestel automatisch conform de volgende voorbeelden op de USB-gegevensdrager aangemaakt.

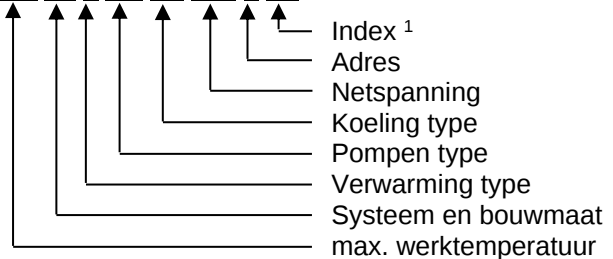
Service-info

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



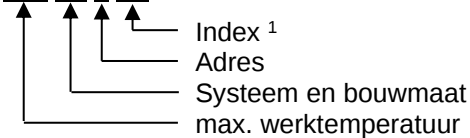
Configuratiegegevens

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



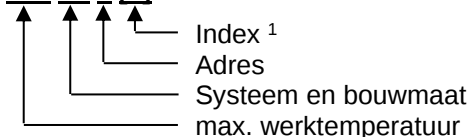
Parametergegevens

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



Fout- en bedrijfsgegevens

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



¹ Een index wordt automatisch toegevoegd, als de bestandsnaam reeds bestaat.

8.11.1 Werktuiggegevens

Functie

Er kunnen maximaal 10 werktuigrecords met gedefinieerde werktuigspecifieke parameters op het toestel worden bewaard.

Werktuigspecifieke parameters

Een werktuigrecord bestaat uit de volgende parameters

Parameter	Opmerking
Werktuig nr.	Werktuignaam, max. 7 tekens
Gevraagde waarde 1	
Afwijking gevr.-reël boven	
Afwijking gevr.-reël onder	
Verschil voorloop-terugloop	
Verschil voorloop-extern	
Debiet intern max.	
Debiet intern min.	

Werktuiggegevens opslaan

Bewaking ▸ Werktuiggegevens ▸ Werktuig
Afwijk. gevr.-reël boven --
Afwijk. gevr.-reël onder --
Debiet intern max. --
Debiet intern min. --
Werktuiggegevens laden
Werktuiggegevens opslaan
Werktuiggegevens exporteren
Werktuiggegevens importeren
1 Voorloop 25.0 °C Bedrijfsklaar
Debiet -- 1/min

Afb. 66: Werktuiggegevens opslaan

Om de actueel ingestelde grenswaarden (temperatuur en debiet) evenals de gevraagde waarde 1 in de geselecteerde werktuigrecord te bewaren, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Bewaking \ Werktuiggegevens \ Werktuig 1..10** oproepen.
 2. Parameter **Werktuiggegevens opslaan** selecteren en met toets **OK** activeren.
- Grenswaarden (temperatuur en debiet) en gevraagde waarde 1 worden in de geselecteerde werktuigrecord bewaard.

Werktuiggegevens laden

Bewaking ▸ Werktuiggegevens ▸ Werktuig
Afwijk. gevr.-reël boven --
Afwijk. gevr.-reël onder --
Debiet intern max. --
Debiet intern min. --
Werktuiggegevens laden
Werktuiggegevens opslaan
Werktuiggegevens exporteren
Werktuiggegevens importeren
1 Voorloop 25.0 °C Bedrijfsklaar
Debiet -- 1/min

Afb. 67: Werktuiggegevens laden

Om de geselecteerde werktuigrecord als grenswaarden (temperatuur en debiet) resp. gevraagde waarde 1 te laden, gaat u als volgt te werk:

1. Menupagina **Bewaking \ Werktuiggegevens \ Werktuig 1..10** oproepen.
 2. Parameter **Werktuiggegevens laden** selecteren.
 3. Toets **OK** indrukken.
- Parameters uit geselecteerde werktuigrecord worden als grenswaarden resp. gevraagde waarde 1 geladen.
- Parameters die op „--“ zijn gezet, worden niet geladen.



AANWIJZING!

Bij het laden van werktuiggegevens wordt de bewaking automatisch op „handmatig“ gezet.

Bediening

Werktuiggegevens exporteren



Afb. 68: Werktuiggegevens exporteren

Werktuiggegevens importeren



Afb. 69: Werktuiggegevens importeren

Om de geselecteerde werktuigrecord naar een USB-gegevensdrager te exporteren, gaat u als volgt te werk:

1. USB-gegevensdrager aan de frontstekker aansluiten.
2. Menupagina **Bewaking \ Werktuiggegevens \ Werktuig 1..10** oproepen.
3. Parameter **Werktuiggegevens exporteren** selecteren en met toets **OK** bevestigen.
4. In het explorervenster register selecteren en met toets **OK** bevestigen.

→ Het bestand wordt in het geselecteerde register, op de USB-gegevensdrager, bewaard.

Om de geselecteerde werktuigrecord van een USB-gegevensdrager te importeren, gaat u als volgt te werk:

1. USB-gegevensdrager aan de frontstekker aansluiten.
2. Menupagina **Bewaking \ Werktuiggegevens \ Werktuig 1..10** oproepen.
3. Parameter **Werktuiggegevens importeren** selecteren en met toets **OK** bevestigen.
4. In het explorervenster register en bestand selecteren en met toets **OK** bevestigen.

→ De gegevens worden op het toestel in de werktuigrecord geschreven.

Bestandsbenaming

De volgende bestandsnaam wordt bij het exporteren naar de USB-gegevensdrager aangemaakt resp. kan bij het importeren worden geladen.

Voorb. **E512XB [1].csv**

↑ ↑
Index ¹
ingevoerde werktuignaam

¹ Een index wordt automatisch toegevoegd, als de bestandsnaam reeds bestaat.

8.11.2 Registratie van huidige gegevens

Functie

Bij de geactiveerde functie **Opname USB** worden de onder **Instelling \ Opname USB** geselecteerde waarden naar de USB-gegevensdrager geschreven. Per dag wordt een nieuw opslagbestand gemaakt. Als het opslaan op de USB-gegevensdrager niet mogelijk is, wordt een overeenkomstige waarschuwing weergegeven.

Registratie starten



Afb. 70: Registratie USB

Ga als volgt te werk om een registratie van de huidige gegevens op een USB-gegevensdrager te starten:

1. Vraag de menupagina **Bewaren/laden** op.
 2. Sluit de USB-gegevensdrager aan op de USB-aansluiting aan de voorzijde.
 3. Selecteer de functie **Opname USB** en activeer met de toets . De geactiveerde functie wordt met het pictogram weergegeven.
- De gegevens worden op de USB-gegevensdrager opgeslagen.
- De actieve registratie USB wordt met het pictogram op het basisscherm weergegeven.

Registratie beëindigen

Ga als volgt te werk om een actieve registratie te beëindigen.

1. Vraag de menupagina **Bewaren/laden** op.
 2. Selecteer de functie **Opname USB** en activeer met de toets .
- USB-gegevensdrager kan verwijderd worden.

Registratie-interval instellen

Ga als volgt te werk om de registratie-interval in te stellen:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Opname USB** op.
2. Zet de parameter **Takt seriële opname** op de gewenste waarde.



AANWIJZING!

Als de gewenste registratie-interval niet mogelijk is, wordt met de snelst mogelijke interval geregistreerd.

Bediening

Waarden selecteren

Ga als volgt te werk om de te registreren waarden te selecteren:

1. Vraag de menupagina **Instelling \ Registratie USB** op.
2. Selecteer de gewenste waarde en activeer met de toets  .
De actieve waarde wordt met het pictogram  weergegeven.



AANWIJZING!

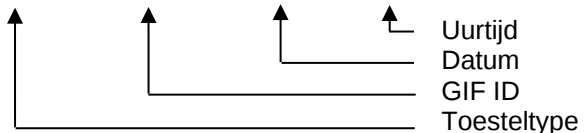
Er kunnen willekeurig vele waarden worden geselecteerd.

Bestandsbenaming

Voor elk toestel wordt automatisch een aparte map op de USB-gegevensdrager gemaakt, waarin de registratiebestanden worden geschreven.

Bijv. **HB_Data_00001234**
 GIF ID

De bestandsnamen worden door het toestel automatisch conform de volgende voorbeelden op de USB-gegevensdrager aangemaakt.

Bijv. **HB140Z1_00001234_20100215_165327.csv**
 Uurtijd
Datum
GIF ID
Toesteltype



AANWIJZING!

*De GIF-ID kan onder **Aanduiding \ Module** worden ingezien.*

Geregistreerde gegevens visualiseren

Voor de visualisatie en het voorbereiden van de geregistreerde huidige gegevens, kan onder www.hb-therm.ch de software VIP (visualisatieprogramma - registratie van huidige gegevens) gedownload worden.

9 Onderhoud

9.1 Veiligheid

Personeel

- De hier omschreven onderhoudswerkzaamheden voor het verhelpen van storingen kunnen, voor zover niet anders aangegeven, door de gebruiker worden uitgevoerd.
- Enkele onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend door deskundig personeel of uitsluitend door de fabrikant worden uitgevoerd, hier wordt in de beschrijving van de afzonderlijke onderhoudswerkzaamheden uitdrukkelijk naar verwezen.
- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen uitsluitend door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat kennis heeft van het hydraulische systeem.

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

De volgende veiligheidsuitrusting bij alle onderhouds-/reparatiewerkzaamheden dragen:

- Veiligheidsbril
- Veiligheidshandschoenen
- Veiligheidsschoenen
- Veiligheidskleding

**AANWIJZING!**

Naar de andere veiligheidsuitrusting die bij bepaalde werkzaamheden moet worden gedragen, wordt in de waarschuwingen van dit hoofdstuk afzonderlijk verwezen.

Onderhoud

Bijzondere gevaren

De volgende gevaren bestaan:

- Levensgevaar door elektrische stroom.
- Verbrandingsgevaar door hete werkstoffen.
- Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.
- Gevaar voor kneuzingen door weggrollen of omkantelen.

Verkeerd uitgevoerde onderhouds- / reparatiewerkzaamheden



WAARSCHUWING!

Risico tot verwondingen door verkeerd uitgevoerde onderhouds- / reparatiewerkzaamheden!

Verkeerd onderhoud / verkeerde reparatiewerkzaamheden kan ernstig lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.

Daarom:

- Voor begin van de werkzaamheden voor voldoende montagevrijheid zorgen.
- Wanneer componenten worden verwijderd, de juiste montage in acht nemen, alle bevestigingselementen opnieuw inbouwen en de aandraaimomenten van de schroeven aanhouden.

9.2 Toestel openen

Voor bepaalde onderhoudswerkzaamheden moet het toestel worden geopend.

- Uitvoering alleen door vakpersoneel of een opgeleid persoon.
- Benodigde hulpmiddelen (afhankelijk van installatie van het apparaat) :
 - Torx schroevendraaier.
 - Zeskant of sleuf schroevendraaier.



GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische stroom!

Door contact met onder spanning staande delen bestaat een acuut levensgevaar.

Daarom:

- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Bij alle werkzaamheden aan de elektrische installatie, bij onderhouds- reinigings- en reparatiewerkzaamheden, de netstekker eruit trekken of de externe spanningsvoorziening aan alle polen uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.
- Apparaat controleren op spanningsloosheid.



WAARSCHUWING!

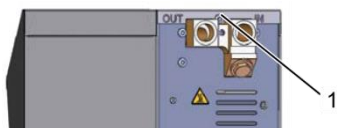
Veiligheidsrisico bij verkeerd gemonteerde of niet voorhanden zijn van onderdelen!

Verkeerd gemonteerde of niet voorhanden zijnde isolaties kunnen tot een oververhitting of een totaal defect voeren.

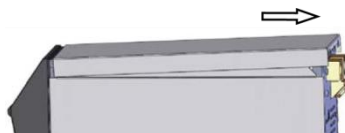
Daarom:

- Alle isolaties weer correct monteren.

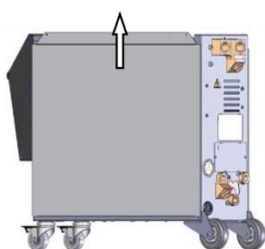
Onderhoud



Afb. 71: Draai de schroeven los.



Afb. 72: Afdekplaat verwijderen



Afb. 73: Zijplaat omhoog trekken



Afb. 74: Zijplaat eruit trekken

Toegang elektrodeel

1. Draai de schroef met een schroevendraaier uit de afdekplaat en verwijderen.

2. Trek de afdekplaat circa 1 cm naar achteren weg en til deze naar boven op.

3. Trek de zijplaat iets omhoog.

4. Trek de zijplaat een beetje schuin naar boven uit de bevestigingslussen en verwijder deze.

De toegang tot het elektrodeel wordt mogelijk door het naar beneden klappen van de voorzijde.

9.3 Onderhoudsplan

In de volgende hoofdstukken worden de onderhoudswerkzaamheden beschreven die voor een optimale en storingsvrije werking vereist zijn.

Wanneer bij de regelmatige controles een verhoogde slijtage te herkennen is, moeten de vereiste onderhoudsintervallen in overeenstemming met de werkelijke slijtageverschijnselen worden verkort.

Bij vragen over de onderhoudswerkzaamheden en -intervallen het HB-Therm agentschap contacteren (→ www.hb-therm.ch).

De componenten van de pomp, verwarming en koeler zijn onderhevig aan de geïntegreerde onderhoudsinterval. Onder **Indicatie / Reële waarde** wordt de progressie van het actieve onderhoud in procent weergegeven. Als een van deze onderhoudsintervallen 100% bereikt, wordt een noodzakelijk onderhoud met het symbool  in de basisaanduiding aangegeven.

Na de uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden, moet de overeenkomstige onderhoudsinterval onder **Indicatie / Reële waarden** met de knop  worden teruggezet.

Interval	Onderdeel/component	Onderhoudswerkzaamheden	Uit te voeren door
driemaandelijks resp. ~1000 h	Koelwaterfilter	Reinigen	Gebruiker
	Terugloopfilter	Reinigen	Gebruiker
	Pompventilatie	Reinigen	Gebruiker
	Filter frontplaat	Reinigen	Gebruiker
	Schroefverbindingen	Controleer op stevige bevestiging en beschadigingen	Vakkundig personeel
		Draai of vervang ze eventueel	
	Afdichtingen	Controleer op beschadigingen	Vakkundig personeel
		Eventueel vervangen	
halfjaarlijks resp. ~2000 h	Pomp	Op slijtage controleren (→ pagina 104)	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	
	Verwarming	Op verstoppingen en afzettingen controleren	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	
	Kleppen	Op verontreinigingen controleren	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	
	Koeler	Op verstoppingen en afzettingen controleren	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	
	Veiligheidsklep	Werking controleren (→ pagina 106)	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	

Onderhoud

Interval	Onderdeel/component	Onderhoudswerk	Uit te voeren door
Om het 1 ½ jaar resp. ~6000 h	Hydraulische slangen (apparaatintern) ¹⁾	Op beschadigingen aan de buitenmantel en in het afdichtingbereik controleren	Hydraulische vakman
		Eventueel vervangen	Hydraulische vakman
	Veiligheidsthermostaat	Bevestiging controleren	Elektrotechnische vakman
		Eventueel aantrekken	Elektrotechnische vakman
	Elektrische bedrading	Elektrische bedrading op beschadiging aan de buitenmantel controleren	Elektrotechnische vakman
		Eventueel vervangen	Elektrotechnische vakman
	Temperatuurmeting	Nauwkeurigheid van de temperatuurmeting controleren (→ pagina 105)	Vakkundig personeel
	Drukmeting	Nauwkeurigheid van de drukmeting controleren (→ pagina 106)	Vakkundig personeel

1) Het onderhoud van externe slangen moet worden uitgevoerd overeenkomstig de gegevens van de fabrikant.

9.4 Onderhoudswerkzaamheden

9.4.1 Reiniging

**LET OP!****Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!**

Aanraken van hete modules kan brandwonden veroorzaken.

Daarom:

- Apparaat afkoelen, drukloos maken en uitschakelen.
- Voor alle werkzaamheden vaststellen dat alle modules zijn afgekoeld tot omgevingstemperatuur.

Reinig het toestel onder de volgende voorwaarden:

- Reinig uitsluitend de buitenste delen van het toestel met een zachte, vochtige doek.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

Onderhoud

9.4.2 Pomp

Controle van de pomp

- Uitvoering alleen door een Vakkundig personeel



GEVAAR!

Levensgevaar door magnetisch veld!

Het sterke magnetische veld in het bereik van de magneetgekoppelde pomp kan tot levensgevaar voor personen met pacemakers leiden.

Daarom:

- Garanderen dat personen met pacemakers geen onderhoudswerkzaamheden uitvoeren, die een demontage van de magneetkoppeling tot gevolg hebben (vervanging pompkop, vervanging afdichting scheidingsvat).



AANWIJZING!

Bij compleet gemonteerde pompen worden de magneetvelden door de omsluitende componenten volledig afgeschermd en er bestaat bij stilstand en bij het bedrijf van de pomp geen gevaar.

Benodigde uitrusting

- Testvoorziening voor de kwaliteitscontrole (toestand pomp), meer informatie onder www.hb-therm.ch.



AANWIJZING!

Bij ingebouwde pompslijtagebewaking (ZU) is er geen testvoorziening nodig.

Loopwiel

- Controle van de toestand pomp → pagina 88
 - Er is geen pompslijtagebewaking aanwezig
- Testvoorziening voor de kwaliteitscontrole gebruiken.

Afdichtingen

- Visuele controle lekkage pomp uitvoeren.

Motorlager

- Stilstand: Soepel lopen van de lagers controleren
- In bedrijf: Motorgeluiden controleren

9.4.3 Temperatuurmeting

Controle van de nauwkeurigheid van de temperatuurmeting

- Uitvoering alleen door een Vakkundig personeel.

Vereiste uitrusting

- Voorloop- en terugloop-verbinding sleiding met ingebouwde temperatuurvoeler (minimale binnendiameter 8 mm, maximale lengte 1 m)
- Gekeurd en voor de referentiemeting vrijgegeven temperatuurmeetinstrument (afgestemd op de gebruikte temperatuurvoeler).
- Testrapport om de meetwaarden te documenteren
- Optioneel kan een testinrichting voor de temperatuurmeting worden gebruikt. Meer informatie onder www.hb-therm.ch

Handelwijze temperatuurmeting interne temperatuurvoeler

1. Voorloop- en terugloop-verbinding sleiding tussen voorloop- en terugloopaansluiting aanbrengen.
2. Tempereerapparaat inschakelen.
3. Gevraagde waarde op 80 °C instellen.
4. Wachten tot de verlangde temperatuur is bereikt en constant wordt gehouden.
5. De voorloop- en teruglooptemperatuur die aan het toestel wordt aangegeven, aflezen en met de temperatuur die aan het referentiemeetinstrument wordt aangegeven, vergelijken.

Handelwijze temperatuurmeting externe temperatuurvoeler

1. Externe temperatuurvoeler aan het toestel aansluiten.
2. Externe temperatuurvoeler in een temperatuur-referentiebad bij 80 °C houden.
3. Tempereerapparaat inschakelen.
4. De externe temperatuur die aan het toestel wordt aangegeven, aflezen en met de temperatuur van het referentiebad vergelijken.

Temperatuurvoeler kalibreren

- Bij een afwijking <3 °C ligt de temperatuurmeting in het tolerantiebereik.
- Bij een afwijking >3 °C moeten de temperatuurvoelers in het toestel worden gecontroleerd. Bij grotere lineaire fouten kunnen de afzonderlijke temperatuurvoelers op de menupagina [Service \ Kalibrering \ Temperatuur](#) worden gekalibreerd.

Gelieve bij vragen het dichtstbijzijnde HB-Therm agentschap te contacteren (→ www.hb-therm.ch).

Onderhoud

9.4.4 Drukmeting

Controle van de nauwkeurigheid van de drukmeting

- Uitvoering alleen door een vakman.

Vereiste uitrusting

- geen speciale uitrusting
- Optioneel kan een testinrichting voor de drukmeting worden gebruikt. Meer informatie onder www.hb-therm.ch

Handelwijze

1. Tempereerapparaat d.m.v. matrijslediging uitschakelen.
 2. Aangesloten apparaat aan voor- en terugloop losmaken.
 3. Drukindicatie manometer moet 0 bar +0,3 bar aangeven.
 4. [Systeemdruk](#) op de menupagina [Indicatie \ Reële waarden](#) moet 0,0 bar ±0,1 bar aangeven.
- Bij een afwijking van >0,1 bar moet de druksensor worden gekalibreerd. Op de menupagina [Service \ Kalibrering \ Druk](#) de parameter [Druksensor 1 offset](#) kalibreren.

extra handelwijze (extra uitrusting ZU)

5. [Druk voorloop](#) op de menupagina [Indicatie \ Reële waarden](#) moet 0,0 bar ±0,1 bar aangeven.
- Bij een afwijking van >0,1 bar moet de druksensor worden gekalibreerd. Op de menupagina [Service \ Kalibrering \ Druk](#) de parameter [Druksensor 2 offset](#) kalibreren.

9.4.5 Veiligheidsklep

Controle van de werking van de veiligheidsklep

- Uitvoering alleen door een vakman.

Handelwijze

1. Afdekkingen van het toestel verwijderen.
 2. Tempereerapparaat inschakelen (normale werking)
 3. Gevraagde waarde op 40 °C instellen.
 4. Kartelmoer van de veiligheidsklep opendraaien, tot er een beetje water via de overloop ontwijkt.
- Als er via de veiligheidsklep geen water ontwijkt, is de correcte werking niet meer gegarandeerd en moet de veiligheidsklep worden vervangen.
5. Kartelmoer van de veiligheidsklep opnieuw toedraaien.
- Als de veiligheidsklep opnieuw correct sluit, is de werking in orde.

9.4.6 Software-update



AANWIJZING!

De software op het moduletoestel Thermo-5, debietmeting Flow-5 resp. omschakeleenheid Vario-5 wordt automatisch op dezelfde stand gebracht als de software op de bedieningsmodule Panel-5 resp. het afzonderlijke toestel Thermo-5.

Ga als volgt te werk om een nieuw gebruikersprogramma te installeren op de aangesloten tempereertoestellen Thermo-5, debietmeting Flow-5 of omschakeleenheid Vario-5:



AANWIJZING!

De software "gba03Usr.upd", "SW51-1_xxxx.upd" en "SW51-2_xxxx.upd" moet in de hoofdmap van de gegevensdrager staan. En mag dus niet in een map worden bewaard.



AANWIJZING!

Tijdens de software-update mogen het toestel Thermo-5 resp. de bedieningsmodule Panel-5 en alle aangesloten producten niet uitgeschakeld worden.

Benodigde hulpmiddelen

- USB-gegevensdrager met actuele software
- De nieuwste software kan worden verkregen via de HB-Therm-vertegenwoordiger (→ www.hb-therm.ch).

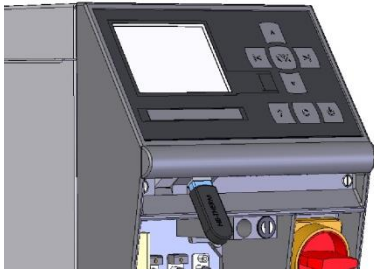


AANWIJZING!

Er worden alleen USB-informatiedragers met FAT32-opmaak ondersteund.

Onderhoud

Software-update uitvoeren



Afb. 75: USB-gegevensdrager aansluiten



Afb. 76: Software-update starten

1. Hoofdschakelaar inschakelen.
2. USB-gegevensdrager aansluiten (Afb. 75).
3. Menupagina **Profiel** oproepen.
4. Zet de parameter **Gebruikersprofiel** op "Uitgebreid".
5. Vraag de menupagina **Bewaren/laden** op.
6. Selecteer de functie **USB software-update starten** en activeer met toets **OK**.
 - De gegevens worden van de USB-gegevensdrager geladen in het geheugen van de USR-51. USB-verbinding niet verbreken.
 - De afgesloten gegevensoverdracht wordt getoond op het display. De USB-verbinding kan nu worden verbroken.
 - De nieuwe software wordt opgeslagen in USR-51-Flash. Na afsluiten wordt automatisch opnieuw opgestart.
7. Indien nodig moet de USB-verbinding opnieuw tot stand worden gebracht om meer gegevens te installeren.
 - Na het opnieuw opstarten wordt de nieuwe software eventueel opgeslagen op de aangesloten GIF-51, DFM-51 resp. VFC-51. Dit proces kan een paar minuten duren. Na afsluiten wordt er opnieuw opgestart.
 - Op het display verschijnt de melding **Bedrijfsklaar**.

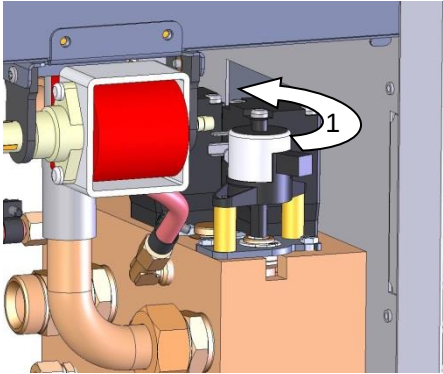
Controle software-versie

1. Druk in het basisscherm op toets **?**.
 - De actuele software-versie verschijnt rechtsboven.

9.4.7 Toegang tot componenten

Om vrij toegang tot de componenten te hebben om deze eventueel te kunnen omruilen, moet allereerst het toestel geopend worden (→ pagina 99).

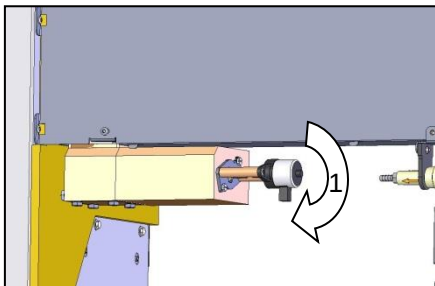
Koelklep 1



Afb. 77: Koelklep 1 demonteren

1. Tempereerapparaat volledig ledigen.
2. Flensbouten aan de aandrijving losmaken.
3. Aandrijving iets draaien (1) en uitschuiven.
4. Koelklep 1 demonteren.

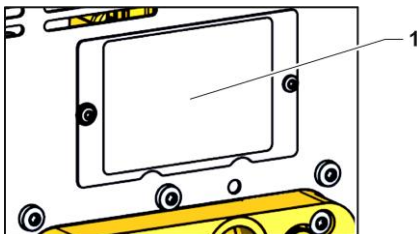
Koelklep 2



Afb. 78: Koelklep 2

1. Tempereerapparaat volledig ledigen.
2. Flensbouten aan de aandrijving losmaken.
3. Aandrijving iets draaien (1) en uitschuiven.
4. Koelklep 2 demonteren.

Kleppen

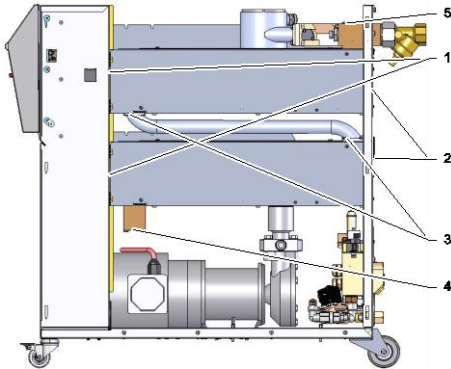


Afb. 79: Afdekking kleppen

1. Tempereerapparaat geheel legen.
2. Bevestigingsschroeven voor afdekplaat (1) op de achterwand beneden demonteren en verwijderen.

Onderhoud

Verwarming



Afb. 80: Verwarming demonteren

1. Tempereertoestel volledig leegmaken.
2. Bevestigingsschroeven (4) verwijderen en messing blok verwijderen.
3. Bevestigingsschroeven (3) verwijderen en buis demonteren.
4. Bevestigingsschroeven (5) verwijderen
5. Bevestigingsschroeven (2) van de verwarming aan de achterwand verwijderen.
6. Bevestigingsschroeven (1) van de verwarming naar het elektrisch gedeelte losmaken.
7. Verwarming vooraan naar buiten draaien en verwarming demonteren.

Printplaat van het toestel

1. Verbinding van netstekker met het net verbreken.
2. Schroeven van front losmaken.
3. Front neerklappen.

10 Storingen

In het volgende hoofdstuk zijn mogelijke oorzaken voor storingen en de werkzaamheden voor het verhelpen hiervan beschreven.

Bij herhaald optreden van storingen moeten de onderhoudsintervallen overeenkomstig de feitelijke belasting worden verkort.

Bij storingen die door de volgende aanwijzingen niet kunnen worden verholpen, dient u contact op te nemen met de HB-Therm-vertegenwoordiging (→ www.hb-therm.ch). Voor foutdiagnoses kan service-informatie op een USB-gegevensdrager worden opgeslagen en naar de HB-Therm-vertegenwoordiging worden verzonden (→ pagina 90).

10.1 Veiligheid

Personeel

- De hier omschreven werkzaamheden voor het verhelpen van storingen kunnen, voor zover niet anders aangegeven, door de gebruiker worden uitgevoerd.
- Enkele werkzaamheden mogen uitsluitend door deskundig personeel of uitsluitend door de fabrikant worden uitgevoerd, hier wordt in de beschrijving van de afzonderlijke storingen uitdrukkelijk naar verwezen.
- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen uitsluitend door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat kennis heeft van het hydraulische systeem.

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

De volgende veiligheidsuitrusting bij alle onderhouds-/reparatiewerkzaamheden dragen:

- Veiligheidsbril
- Veiligheidshandschoenen
- Veiligheidsschoenen
- Veiligheidskleding



AANWIJZING!

Naar de andere veiligheidsuitrusting die bij bepaalde werkzaamheden moet worden gedragen, wordt in de waarschuwingen van dit hoofdstuk afzonderlijk verwezen.

Storingen

Bijzondere gevaren

De volgende gevaren bestaan:

- Levensgevaar door elektrische stroom.
- Verbrandingsgevaar door hete werkstoffen.
- Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.
- Gevaar voor kneuzingen door weggrollen of omkantelen.

Verkeerd uitgevoerde onderhouds- / reparatiewerkzaamheden



WAARSCHUWING!

Risico tot verwondingen door verkeerd uitgevoerde onderhouds- / reparatiewerkzaamheden!

Verkeerd onderhoud / verkeerde reparatiewerkzaamheden kan ernstig lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.

Daarom:

- Voor begin van de werkzaamheden voor voldoende montagevrijheid zorgen.
- Wanneer componenten worden verwijderd, de juiste montage in acht nemen, alle bevestigingselementen opnieuw inbouwen en de aandraaimomenten van de schroeven aanhouden.

Handelwijze bij storingen

Principieel geldt:

1. Bij storingen die een direct gevaar voor mensen of voorwerpen betekenen, meteen de noodstop activeren.
2. Storingsoorzaak bepalen.
3. Wanneer het verhelpen van de storing werkzaamheden in de gevarenzone vereist, uitschakelen en tegen opnieuw inschakelen beveiligen.
4. Verantwoordelijke personen op de locatie meteen over de storing informeren.
5. Afhankelijk van het type storing deze door bevoegd vakkundig personeel laten verhelpen of zelf verhelpen.



OPMERKING!

De hierna weergegeven storingstabel geeft weer, wie tot het verhelpen van de storing bevoegd is.

Storingen

10.2 Storingsindicaties

10.2.1 Storingsindicatie display

Er wordt onderscheid gemaakt tussen vier alarmniveaus, die overeenkomstig de volgende tabellen op het display in de statusregel van de bedieningsmodule resp. het stand-alone apparaat en op het LED-display van het module-apparaat worden weergegeven:

Niveau	Kenmerk	Weergave	Verwarming	Pomp	Koeling	Bevestiging	Alarmafgifte
0	Er zijn grenswaarden overschreden. De overschrijding heeft direct invloed op de verwarming van het toestel.	geel	uit	-	-	niet absoluut	-
1	Er zijn grenswaarden overschreden. De overschrijding heeft geen invloed op de bedrijfsveiligheid van het apparaat.	geel	-	-	-	niet absoluut	Claxon Alarmcontact Interface
2	Er zijn grenswaarden overschreden. De overschrijding heeft direct invloed op de verwarming van het toestel.	rood	uit	-	-	verplicht	Claxon Alarmcontact Interface
3	Er zijn grenswaarden overschreden. De overschrijding heeft direct invloed op de bedrijfsveiligheid van het toestel.	rood	uit	uit	uit	verplicht	Claxon Alarmcontact Interface

Bij storingen van alarmniveau 1 - 3:

- Claxon, alarmcontact (aanvullende uitrusting ZB) worden geactiveerd en alarm op interface (aanvullende uitrusting ZD, ZC, ZP) wordt overgedragen.
- In het pictogramveld wordt    weergegeven.
- 1. Bevestig de claxon met de toets .
- In het pictogramveld wordt    weergegeven.
- 2. Storingsoorzaken bepalen. Neem eventueel contact op met de HB-Therm-vertegenwoordiger (→ www.hb-therm.ch).
- 3. Bevestig het alarm met de toets .

Storingen

10.3 Storingsoorzaken bepalen

Storingsoorzaken

Om mogelijke redenen voor een actuele storingsmelding te vinden, moet men als volgt te werk gaan:

1. Door op de toets  te drukken, wordt de online-help voor de huidige storingsmelding weergegeven.

Storingsoverzicht

Foutopsporing			
31.03.09 08:39	Verschil voorloop-extern	E123	0 h
	GIF00 Normaal bedrijf		
31.03.09 08:39	Vulstand te laag	E044	0 h
	GIF00 Normaal bedrijf		
31.03.09 08:39	Temperatuurbegrenzing	E021	0 h
	GIF00 Normaal bedrijf		
31.03.09 08:39	Pomp onderstroom	E011	0 h
	GIF00 Normaal bedrijf		
1	Voorloop Debiet	25.0 °C -- L/min	Bedrijfsklaar

Afb. 81: Logboek Alarm

De laatste 10 opgetreden storingsmeldingen kunnen als volgt weergegeven worden:

1. Vraag de menupagina **Foutopsporing** op.
→ Overzicht van de storingsmeldingen wordt weergegeven. De met „S“ gekenmerkte storingsmeldingen zijn opgetreden in de opstartfase van het toestel.
2. Selecteer de gewenste storingsmelding.
3. Druk op de toets .
→ Online-help van de geselecteerde storingsmelding wordt weergegeven.

Storingen

10.4 Storingstabel

Storing	Mogelijke oorzaak	Fout verhelpen	Uit te voeren door
Onderstroom verwarming of Overstroom verwarming	Niet aan de correcte netspanning aangesloten	Aan de correcte netspanning aansluiten	Elektro-technische vakman
	Steekaansluitingen niet juist aangesloten of defect	Steekaansluitingen controleren Eventueel juist aansluiten of vervangen	Elektro-technische vakman
	Halfgeleiderrelais defect	Halfgeleiderrelais vervangen	Elektro-technische vakman
	Verwarming defect	Verwarming repareren of vervangen	Elektro-technische vakman
Onderstroom pomp of Bovenstroom pomp	Niet aan de correcte netspanning aangesloten	Aan de correcte netspanning aansluiten	Elektro-technisch deskundige
	Pomp defect	Pomp repareren of vervangen	Vakkundig personeel
	Motorveiligheidsschakelaar geactiveerd	Motorveiligheidsschakelaar correct instellen volgens tabel (→ pagina 120)	Elektro-technisch deskundige
Fase ontbreekt	Netaansluiting niet correct	Netaansluiting corrigeren	Elektro-technische vakman
Te hoge temperatuur circuit	Koelwateraansluiting niet correct	Koelwateraansluiting corrigeren	Vakkundig personeel
	Koelklep 1 resp. koelklep 2 defect	Koelklep 1 resp. koelklep 2 controleren, eventueel vervangen	Vakkundig personeel
	Temperatuurvoeler niet juist gekalibreerd	Temperatuurvoeler kalibreren	Vakkundig personeel
	Temperatuurvoeler defect	Temperatuurvoeler vervangen	Vakkundig personeel

Storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Fout verhelpen	Uit te voeren door
Systeemdruk te laag of Eerste vultijd overschreden of Vultijd overschreden	Groot extern volume	Alarm bevestigen (bij eerste vultijd overschreden).	Gebruiker
	Netwaterdruk te laag.	Netwaterdruk verhogen.	Gebruiker
	Koelwater- resp. systeemwateraansluiting niet correct	Koelwater- resp. systeemwateraansluiting corrigeren (aanwezige afsluitkleppen openen)	Gebruiker
	Gebruikte snelkoppelingen gesloten of verstopt	Snelkoppelingen controleren, eventueel reinigen of vervangen	Vakkundig personeel
	Slangbevestigingen defect	Slangbevestigingen op lekken controleren, eventueel vervangen	Gebruiker
	Vulpomp defect	Vulpomp repareren of vervangen	Vakkundig personeel
	Druksensor niet juist gekalibreerd	Druksensor kalibreren	Vakkundig personeel
	Druksensor defect	Druksensor vervangen	Vakkundig personeel
Vulcycli overschreden	Slangbevestigingen defect	Slangbevestigingen op lekken controleren, eventueel vervangen	Gebruiker
Geen debiet aanwezig of Debiet te klein	Filter in voor- resp. terugloop verontreinigd.	Filter in voor- resp. terugloop reinigen.	Vakkundig personeel
	Parameter debiet intern min. te laag ingesteld.	Parameter debiet intern min. vergroten (bij debiet te klein).	Gebruiker
	Gebruikte snelkoppelingen gesloten of verstopt.	Snelkoppelingen controleren, eventueel reinigen of vervangen.	Vakkundig personeel
	Slangbevestiging afgeknikt.	Knikken in slangbevestiging verhelpen.	Gebruiker
	Aangesloten apparaat verstopt.	Aangesloten apparaat controleren, eventueel reinigen.	Vakkundig personeel

Storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Fout verhelpen	Uit te voeren door
Temperatuurafwijking boven	Koelwater- resp. systeemwateraansluiting niet correct	Koelwater- resp. systeemwateraansluiting corrigeren	Gebruiker
	Parameter afwijking gevr.-reëel boven te gering ingesteld	Parameter afwijking gevr.-reëel boven vergroten	Gebruiker
	Regelparameter niet optimaal ingesteld	Regelparameter optimaliseren	Vakkundig personeel
Temperatuurafwijking beneden	Parameter afwijking gevr.-reëel beneden te gering ingesteld	Parameter afwijking gevr.-reëel beneden vergroten	Gebruiker
	Regelparameter niet optimaal ingesteld	Regelparameter optimaliseren	Vakkundig personeel
	Koelklep 1 resp. koelklep 2 defect	Koelklep 1 resp. koelklep 2 controleren, eventueel vervangen	Vakkundig personeel
	Verwarmingsvermogen niet voldoende	Benodigd verwarmingsvermogen controleren	Vakkundig personeel
		Verwarming controleren, eventueel vervangen	
Communicatie gestoorde module	Stuurkabel uitgetrokken of defect	Stuurkabel insteken of vervangen	Gebruiker
	Hoofdschakelaar moduletoestel uitschakelen	Hoofdschakelaar inschakelen	Gebruiker
	Netvoorziening moduletoestel onderbroken.	Netvoorziening controleren	Elektro-technische vakman

10.5 Inbedrijfstelling na een verholpen storing

Na het verhelpen van de storing de volgende stappen voor het opnieuw in bedrijf stellen uitvoeren:

1. Noodstopinrichtingen terugzetten.
2. Storing aan de sturing bevestigen.
3. Ervoor zorgen dat er zich geen personen in de gevarenczone bevinden.
4. Volgens de aanwijzingen in het hoofdstuk "Bediening" starten.

Verwijdering

11 Verwijdering

11.1 Veiligheid

Personeel

- Het afvoeren mag alleen door vakpersoneel worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door vakkundige elektromonteurs worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat kennis heeft van het hydraulische systeem.

11.2 Materiaalverwijdering

Aan het einde van de levensduur van het tempereerapparaat dient het toestel op een milieuvriendelijke manier als afval te worden verwijderd.

Voor zover er geen terugname- of verwijderingovereenkomst werd getroffen, gedemonteerde onderdelen recycleren:

- Metaal verschromen.
- Kunststofelementen naar de recycling brengen.
- De overige componenten volgens materiaal gesorteerd verwijderen.



ATTENTIE!

Milieuschade door verkeerde verwijdering!

Elektronisch afval, elektronische componenten, smeer- en andere hulpstoffen gelden als bijzonder afval en mogen alleen door geautoriseerde bedrijven worden verwijderd!

De plaatselijke instanties of gespecialiseerde bedrijven geven informatie over een milieuvriendelijke verwijdering.

12 Onderdelen

**WAARSCHUWING!****Veiligheidsrisico door verkeerde onderdelen!**

Verkeerde onderdelen of onderdelen met fouten kunnen afbreuk doen aan de veiligheid en tot beschadigingen, een verkeerde werking of een totale uitval leiden.

Daarom:

- Alleen originele onderdelen van de fabrikant gebruiken.

Onderdelen via HB-Therm agentschappen betrekken
(→ www.hb-therm.ch).

De onderdelenlijst bevindt zich in appendix B van deze gebruikshandleiding.

Bij gebruik van niet vrijgegeven onderdelen vervalt elke aanspraak op garantie en service.

12.1 Bestelling van onderdelen

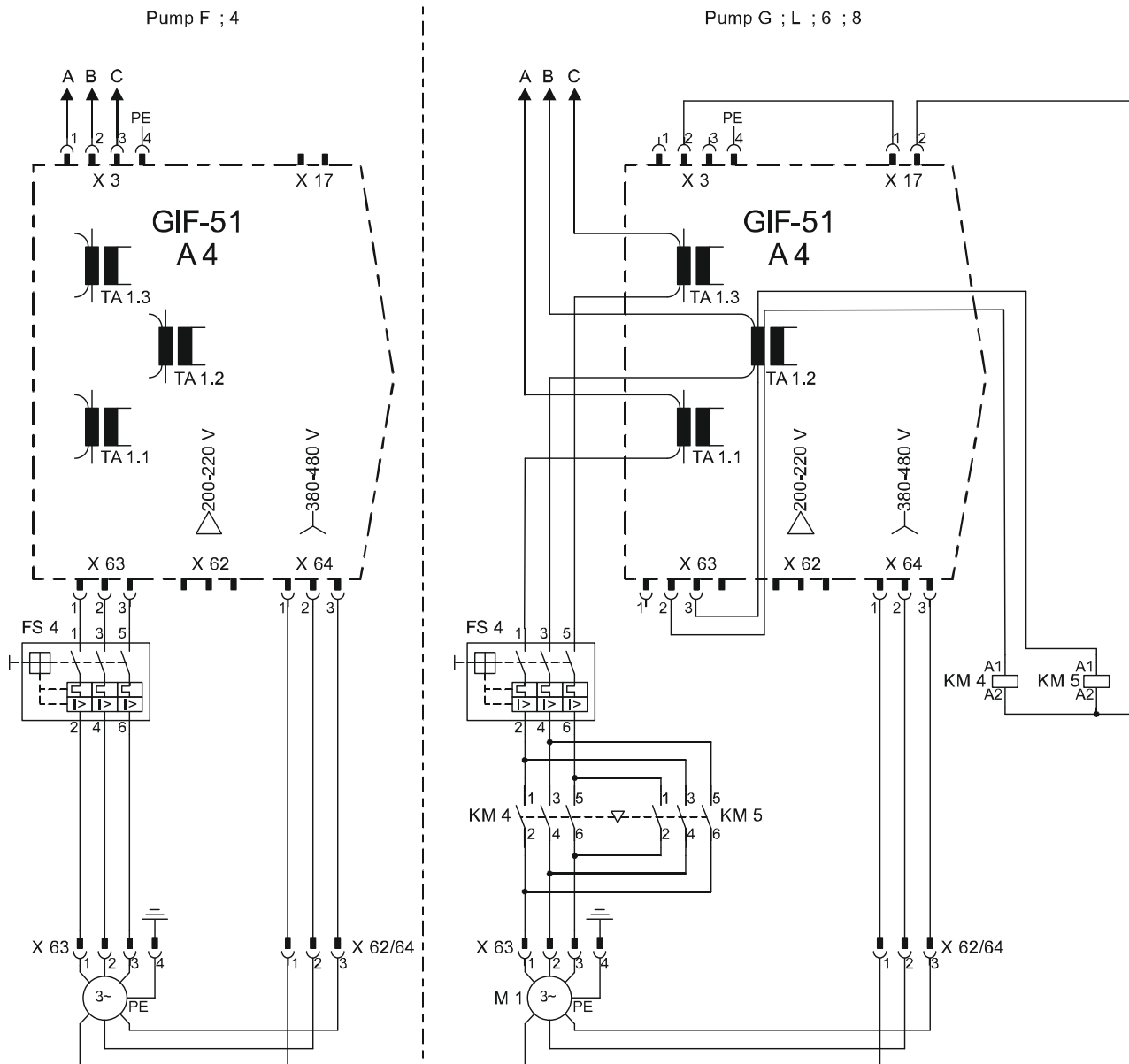
Bij de bestelling van onderdelen steeds aangeven:

- Benaming en ID van het onderdeel.
- Hoeveelheid en eenheid.

13.1 Elektrisch schema

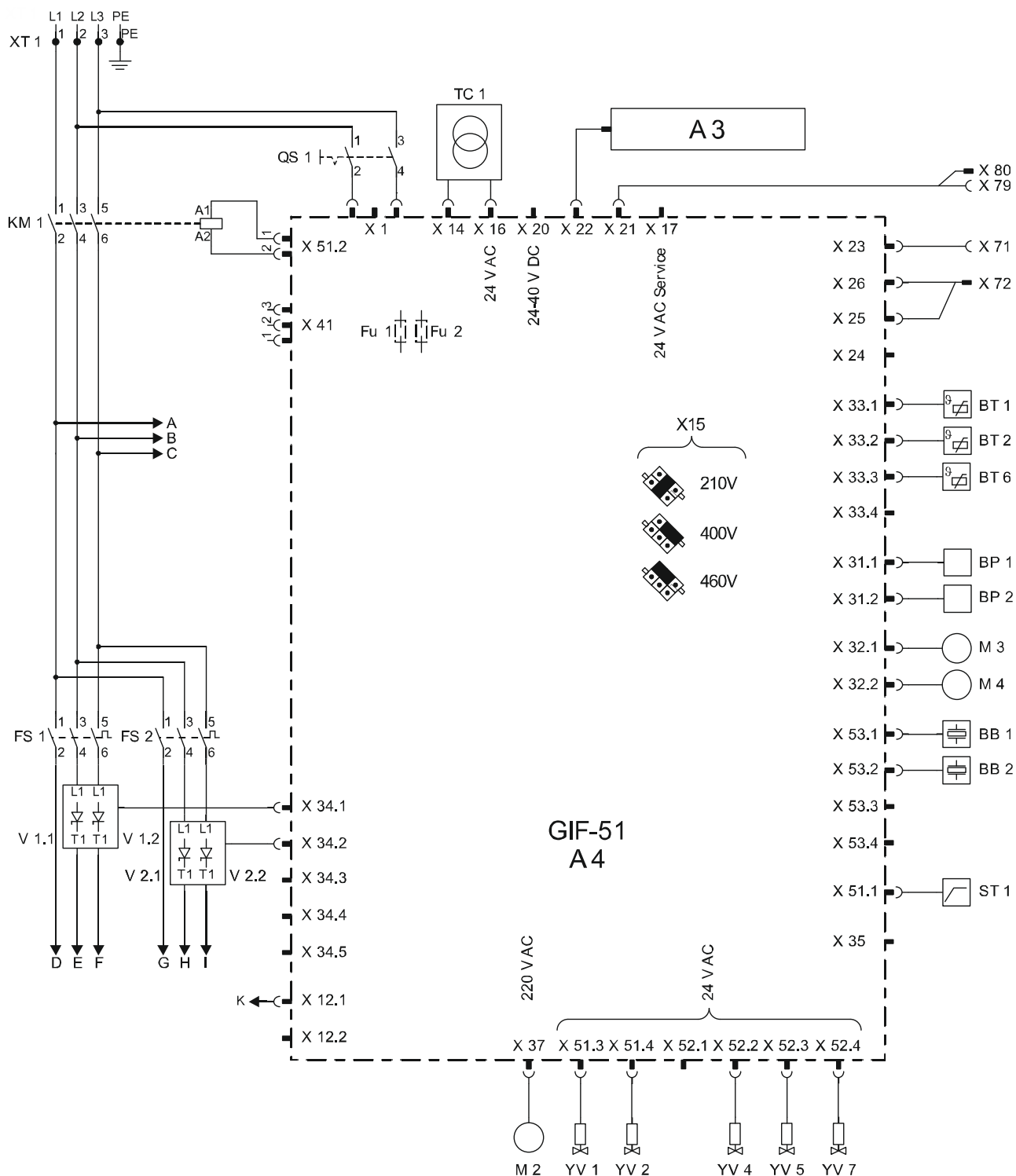
zie typeplaatje aan het toestel resp. op pagina 25.

Technische informatie



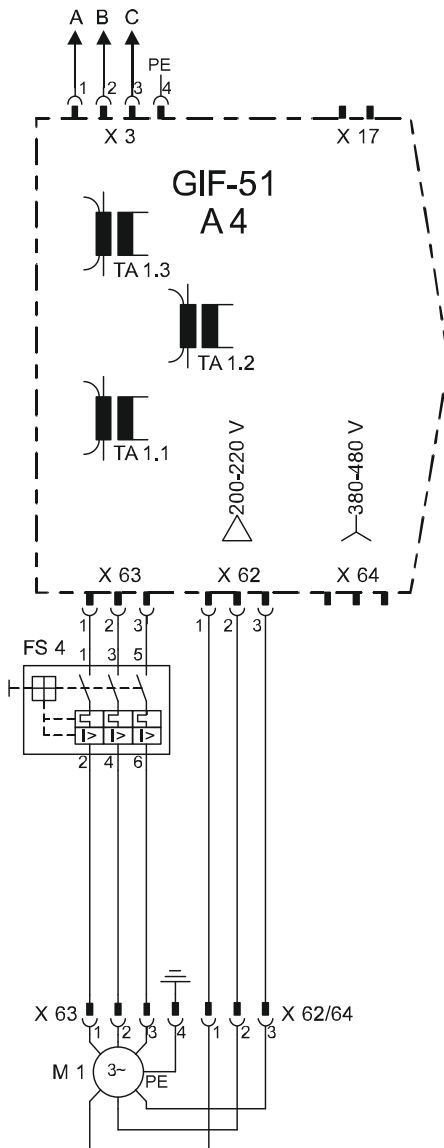
Technische informatie

200–220 V

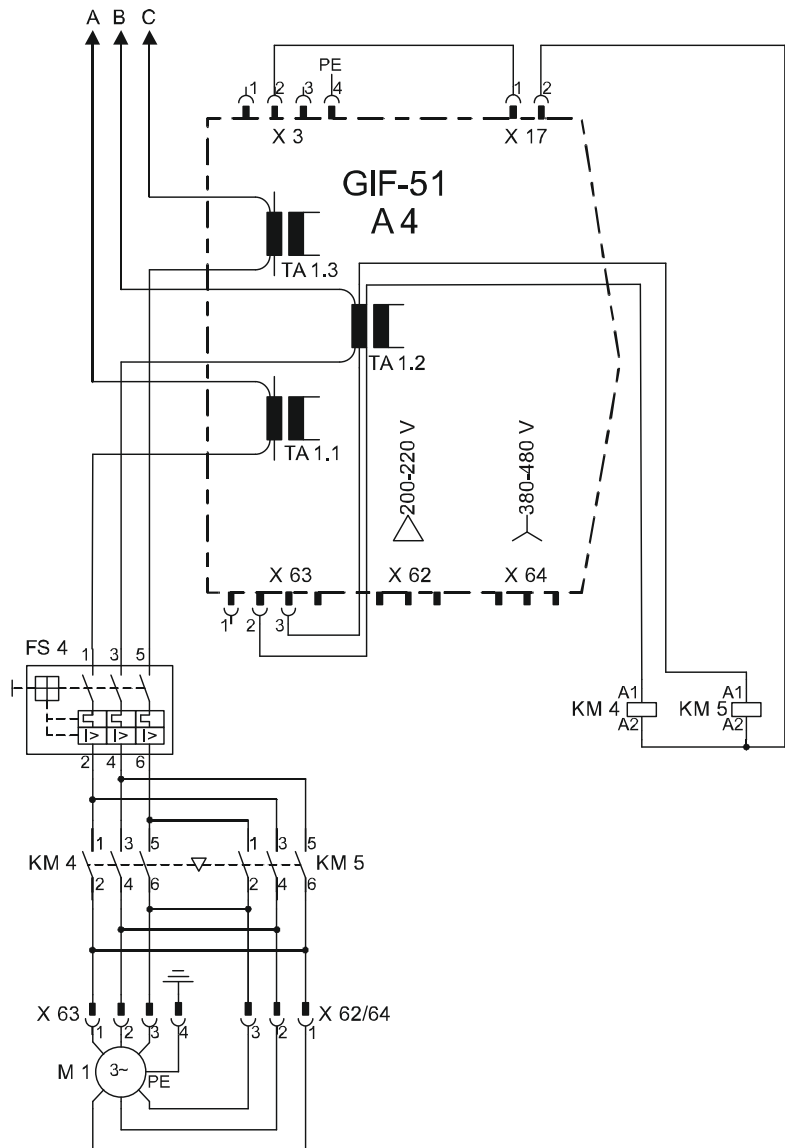


Technische informatie

Pump F; 4_



Pump G; L; 6; 8_



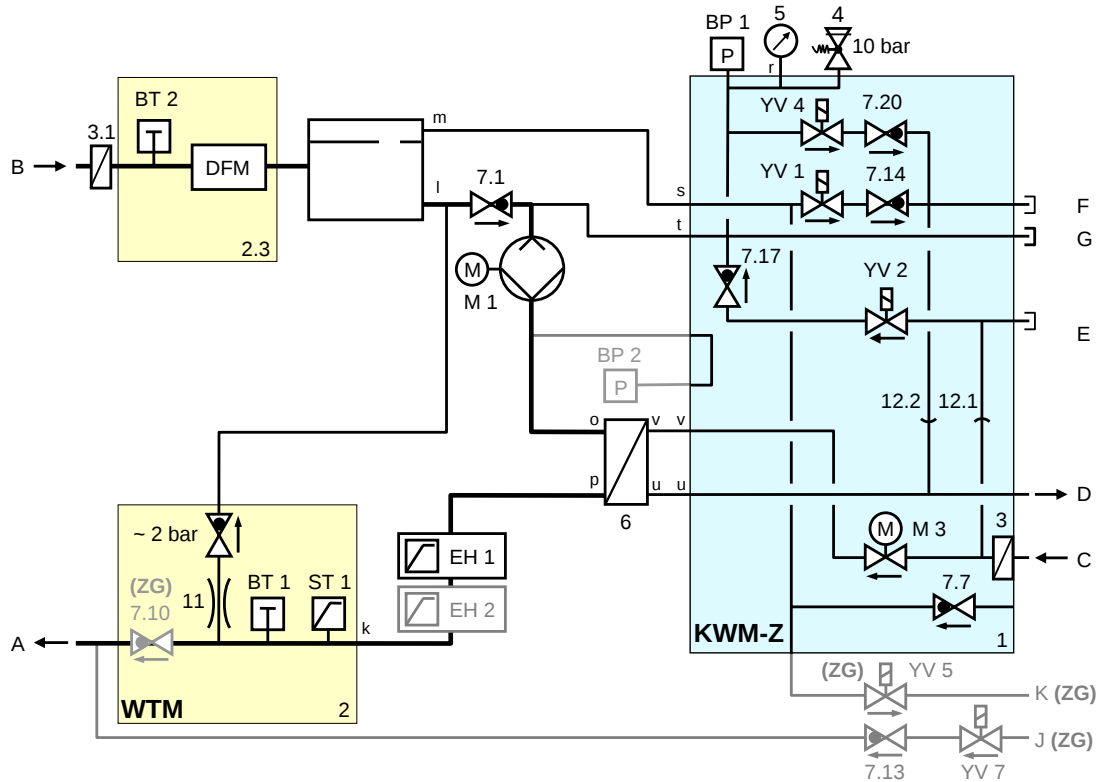
[illegible]

sw = black
br = brown
ws = white

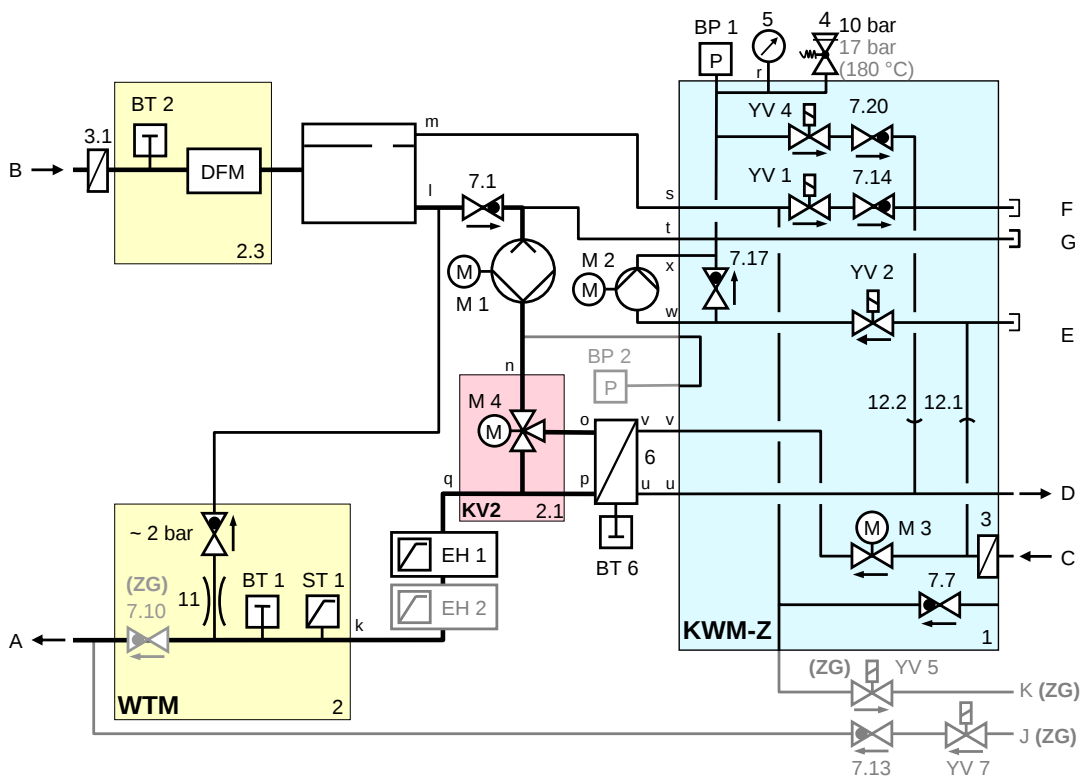
Technische informatie

13.2 Hydraulisch schema

HB-100ZM3



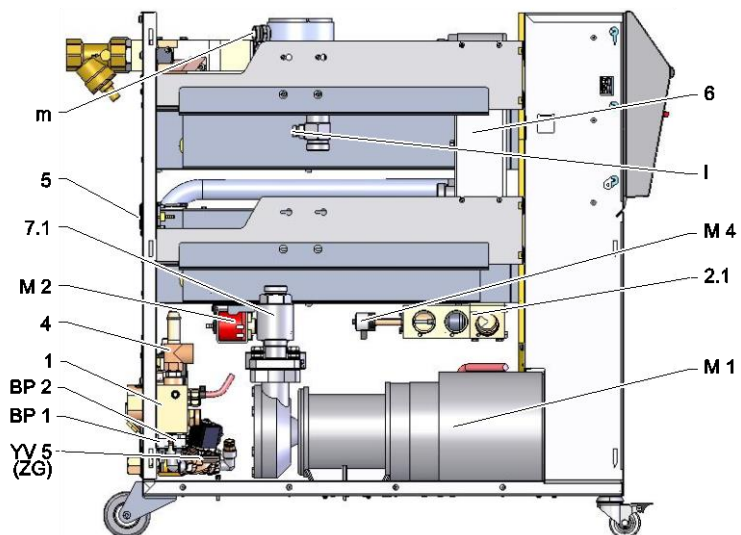
HB-140/160/180ZM3



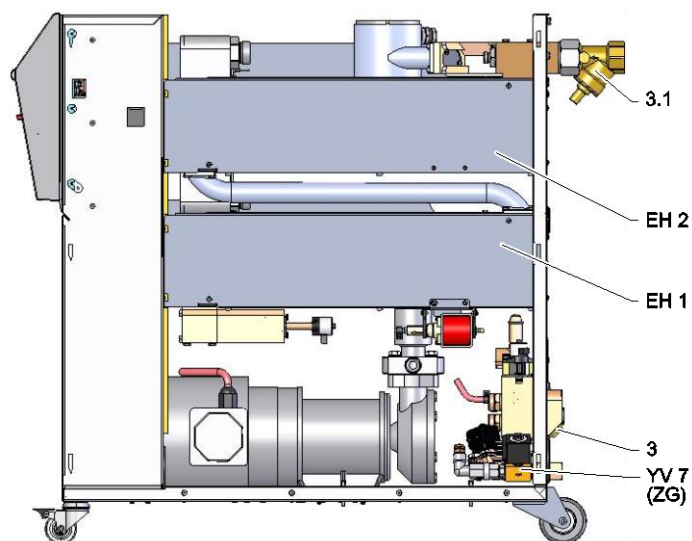
Technische informatie

13.3 Componentenrangschikking

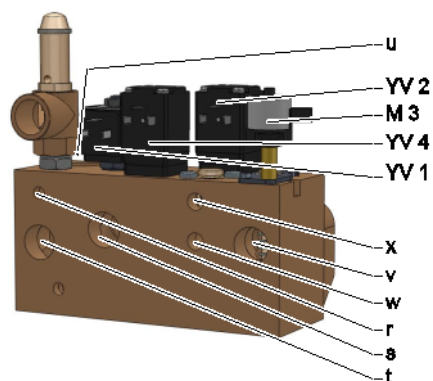
Zij-aanzicht links



Zij-aanzicht rechts

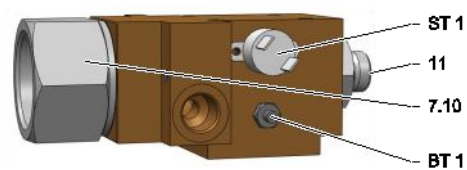


Koelwatermodule

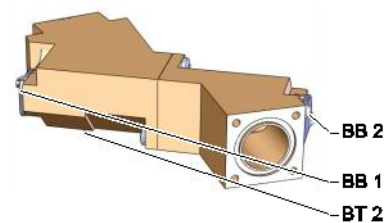


Technische informatie

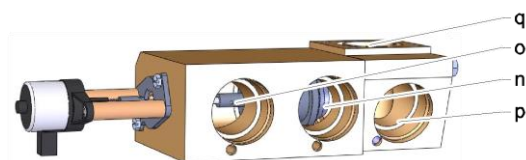
Warmtedrager-module voorloop



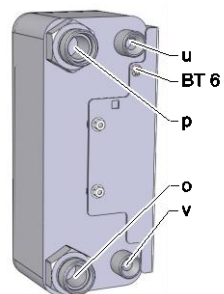
Warmtedrager-module terugloop



Proportionele module

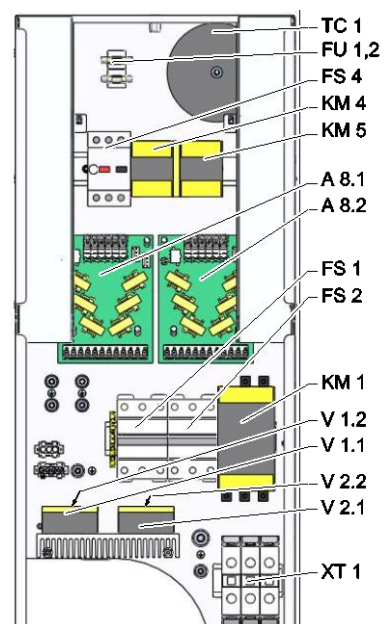


Koeler

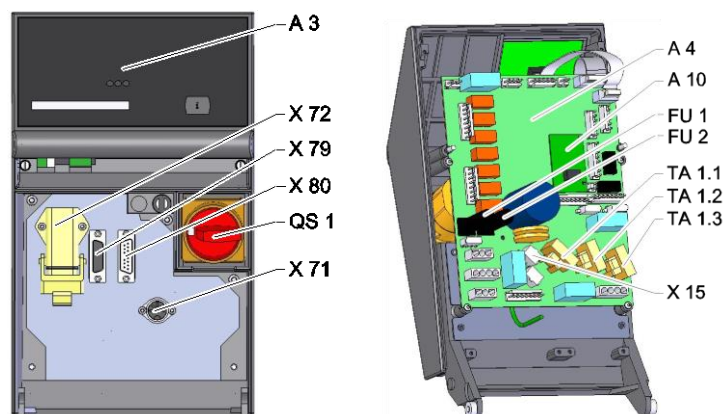


Technische informatie

Elektrisch gedeelte



Front



Technische informatie

13.4 Legenda

KZ	Benaming	alleen bij uitvoering
A	Voorloop	
B	Terugloop	
C	Koelwater ingang	
D	Koelwater uitgang	
E	Systeemwater ingang	
F	Systeemwater uitgang	
G	Afvoer	
J	Drukluucht ingang	ZG
K	Drukluucht uitgang	ZG
1	Koelwatermodule KWM	
2	Warmtedragermodule WTM voorloop	
2.1	Proportionele module	
2.3	Warmtedragermodule WTM terugloop	
3	Filter koelwateringang	
3.1	Filter terugloop	
4	Veiligheidsklep	
5	Manometer	
6	Koeler	
7.1	Terugslagventiel Terugloop	
7.7	Terugslagklep ventilatie	
7.10	Terugslagventiel Voorloop	ZG
7.13	Terugslagklep drukluucht	ZG
7.14	Terugslagklep ontluchting	
7.17	Terugslagklep vulling	140, 160, 180, 200, 230, ZL
7.20	Terugslagklep vormlediging	ZG
11	Bypass met terugslagklep 2 bar	
12.1	Loscoppelen koel- en proceswateringang	
12.2	Loscoppelen koel- en proceswateruitgang	
A 3	Toetsenbord	
A 4	Printplaat GIF-51	
A 8.1	Stroommeetprintplaat ZSM	
A 8.2	Stroommeetprintplaat ZSM	200-220 V, 32 kW
BB 1	Geluidsomzetter 1	
BB 2	Geluidsomzetter 2	
BP 1	Druksensor systeem	
BP 2	Druksensor voorloop	ZU, 4S, 8R
BT 1	Temperatuurvoeler voorloop	
BT 2	Temperatuurvoeler terugloop	
BT 6	Temperatuurvoeler koeler	
EH 1	Verwarming 1	
EH 2	Verwarming 2	32 kW
FS 1	Zekering 50 A	200-220 V
FS 2	Zekering 50 A	200-220 V, 32 kW
FS 4	Veiligheidsschakelaar	

Technische informatie

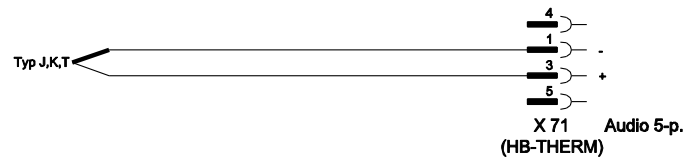
KZ	Benaming	alleen bij uitvoering
FU 1	Zekering 0,8 AT	
FU 2	Zekering 0,8 AT	
KM 1	Hoofdbeveiliging	
KM 4	Veiligheid pomp voorwaarts	G_, L_, 6_, 8_
KM 5	Veiligheid pomp achterwaarts	G_, L_, 6_, 8_
M 1	Hoofdpomp	
M 2	Vulpomp	
M 3	Koelventiel 1 (KV 1)	
M 4	Koelventiel 2 (KV 2)	
N	Netaansluitkabel	
QS 1	Hoofdschakelaar	
ST 1	Temperatuurbegrenzer voorloop	
TA 1.1	Transformator 1	
TA 1.2	Transformator 2	
TA 1.3	Transformator 3	
TC 1	Transformator	
V 1.1	Halfgeleiderrelais verwarming 1	
V 1.2	Halfgeleiderrelais verwarming 1	
V 2.1	Halfgeleiderrelais verwarming 2	32 kW
V 2.2	Halfgeleiderrelais verwarming 2	32 kW
X 15	Spanningskeuze	
X 71	Connector externe voeler	ZE
X 72	Connector alarmcontact, externe sturing	ZB
X 79	Contactdoos HB OUT	
X 80	Stekker HB IN	
XT 1	Elektrisch net aansluitklem	
YV 1	Magneetventiel ontluchting	
YV 2	Magneetventiel vulling	
YV 4	Magneetventiel matrijslediging	
YV 5	Magneetventiel drukontlasting	ZG
YV 7	Magneetventiel druklucht	ZG

Kabels naar interfaces

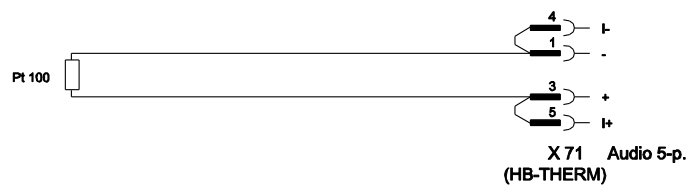
14 Kabels naar interfaces

14.1 Externe sensor

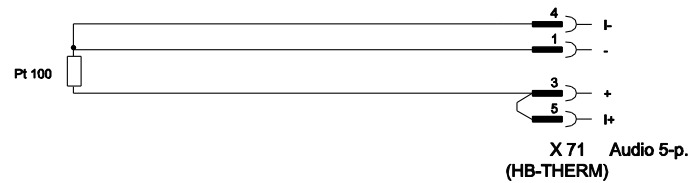
Voelertype thermo-element (type J,K,T)



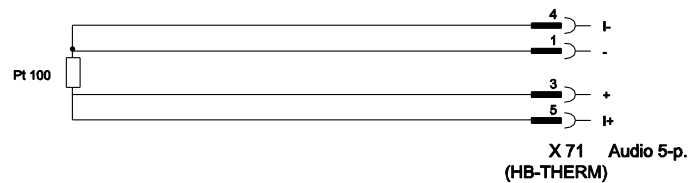
Voelertype Pt 100 (2-geleider-uitvoering)



Voelertype Pt 100 (3-geleider-uitvoering)



Voelertype Pt 100 (4-geleider-uitvoering)



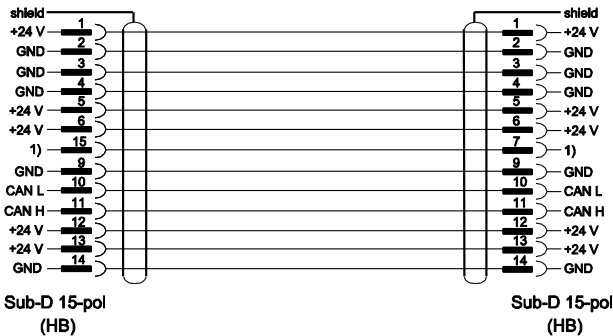
Kabels naar interfaces

14.2 Externe sturing



Functie		Contact	Belasting
Toestel	AAN	sluiten (flank)	5 VDC, 2 mA
	UIT	openen (flank)	
Gevraagde waarde	2	sluiten (flank)	5 VDC, 2 mA
	1	openen (flank)	
Rampenprogramma	AAN	sluiten (flank)	5 VDC, 2 mA
	UIT	openen (flank)	
Alarmcontact	---	---	250 VAC, 4 A

14.3 Interface HB



1) Via dit contact wordt een automatische afsluitweerstand geschakeld.