

Handleiding en serviceboekje HB-100/140/160/180Z3

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)

L

_ . . _ . . _ . . _ . . _ . . _ . . _ . . _ . . _ . .

Inc	lex		7
1	Algen	neen	9
	1.1	Informatie over deze handleiding	9
	1.2	Verklaring van de symbolen	10
	1.3	Beperking van aansprakelijkheid	11
	1.4	Auteursrecht	11
	1.5	Garantiebepalingen	12
	1.6	Klantendienst	12
2	Veilig	heid	13
	2.1	Doelmatig gebruik	13
	2.2	Verantwoordelijkheid van de exploitant	14
	2.3	Functieomschrijvingen voor het personeel	15
		2.3.1 Kwalificaties	15
		2.3.2 Onbevoegden	16
	2.4	Persoonlijke veiligheidsuitrusting	17
	2.5	Bijzondere gevaren	18
	2.6	Veiligheidsinrichtingen	20
	2.7	Markering	21
	2.8	CE-conformiteitverklaring voor machines	22
	2.9	UK Declaration of Conformity for Machinery	23
3	Techr	nische gegevens	24
	3.1	Algemene informatie	24
	3.2	Emissiewaarden	25
	3.3	Bedrijfsomstandigheden	25
	3.4	Aansluitingen	26
	3.5	Brandstoffen	28
	3.6	Typeplaatje	29
4	Cons	tructie en functioneren	30
	4.1	Overzicht	30
	4.2	Korte beschrijving	30
	4.3	Functieprincipe	31
	4.4	Warmtedrager	31
	4.5	Aansluitingen	32
	4.6	Extra uitrustingen	33
	4.7	Modi	34
		4.7.1 Hoofdfuncties	34
		4.7.2 Hulpfuncties	34
	4.8	Arbeids- en gevarenzones	34
5	Trans	port, verpakking en opslag	35
	5.1	Veiligheidsvoorschriften voor het transport	35
	5.2	Transport	35
	5.3	Transportinspectie	37
	5.4	Verpakking	37

	5.5	Symbole	en op de verpakking	39		
	5.6	Opslag.		39		
6	Installatie en eerste inbedrijfstelling					
	6.1	Veilighei	id	40		
	6.2	Eisen aa	an de montageplaats	41		
	6.3	Installati	ewerkzaamheden	42		
		6.3.1	Rollen vastzetten	42		
		6.3.2	Waterzuivering	42		
		6.3.3	Afzonderlijke aansluiting voor systeemwater instellen	43		
		6.3.4	Systeemaansluitingen opzetten	44		
		6.3.5	Gegevens-interfaces aansluiten	46		
		6.3.6	Externe voeler aansluiten	48		
7	Sturing	g		49		
	7.1	Toetsen	bord	49		
		7.1.1	Toetsfuncties afzonderlijk toestel	49		
		7.1.2	Toetsfuncties bediening voor moduletoestellen	50		
		7.1.3	Toetsfuncties bij als module bediend	_ /		
				51		
		7.1.4	Basisaanduiding	52		
	7.2	Bedienir	ngsstructuur	54		
	7.3	Menustr	uctuur	55		
8	Bediening					
8	Bedier	ning		64		
8	Bedier 8.1	ning Net aan		64 64		
8	Bedier 8.1 8.2	hing Net aan Registra	tie van nieuwe moduletoestellen	64 64 65		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3	Net aan Registra Bijzonde	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van	64 64 65		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3	Net aan Registra Bijzonde modulet	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen	64 65 66		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken	64 65 66 67		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen	64 65 66 66 67		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie	64 65 65 66 68 68		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler	64 65 65 66 68 68 68		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde	64 65 66 67 68 68 69 71		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf	64 65 66 67 68 68 69 71 72		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf	64 65 66 67 68 68 69 71 72 75		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschake 8.6.1	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Kelen Afkoelen en uitschakelen	64 65 66 67 68 69 71 72 75 76		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstendsbedrijf Afkoelen en uitschakelen Matrijslediging	64 65 66 67 68 68 69 71 72 75 76 77		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstandsbedrijf Afkoelen en uitschakelen Matrijslediging Matrijslediging met druklucht	64 65 66 68 68 68 71 72 75 76 77 78		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzette	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstandsbedrijf Afstoelen en uitschakelen Matrijslediging Matrijslediging met druklucht n in noodgevallen	64 65 66 67 68 68 69 71 75 76 75 76 77 78		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzetter Toegang	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstandsbedrijf Afkoelen en uitschakelen Matrijslediging Matrijslediging met druklucht n in noodgevallen gsrechten definiëren	64 65 66 67 68 68 71 75 76 76 77 78 79 80		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzetter Toegang 8.8.1	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstandsbedrijf Afstoelen en uitschakelen Matrijslediging met druklucht n in noodgevallen gsrechten definiëren Gebruikersprofiel instellen	64 65 66 68 68 68 69 71 75 76 75 76 78 79 80 80		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzetter Toegang 8.8.1 8.8.2 8.8.2	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen	64 64 65 66 67 68 68 71 75 76 76 78 79 80 81		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzette Toegang 8.8.1 8.8.2 8.8.3	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstendsbedrijf Kelen Afkoelen en uitschakelen Matrijslediging Matrijslediging met druklucht gsrechten definiëren Gebruikersprofiel instellen Bedieningsvrijgave instellen	64 65 66 67 68 68 71 72 75 76 77 78 79 80 81 82		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8 8.9	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzette Toegang 8.8.1 8.8.2 8.8.3 Instelling	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen rlijk toestel als module gebruiken elen Normale functie Externe voeler Bedrijf 2de gevraagde waarde Afstandsbedrijf Afstandsbedrijf Afsten en uitschakelen Matrijslediging met druklucht n in noodgevallen gsrechten definiëren Gebruikersprofiel instellen Bedieningsvrijgave instellen Toegangscode wijzigen	64 64 65 66 68 68 68 71 75 76 76 78 78 79 80 81 82 83		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8 8.9	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzette Toegang 8.8.1 8.8.2 8.8.3 Instelling 8.9.1 8.0.2	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen	64 64 65 66 68 68 69 71 75 76 75 76 78 79 80 81 82 83 83		
8	Bedier 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	Net aan Registra Bijzonde modulet Afzonde Inschake 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 Uitschak 8.6.1 8.6.2 8.6.3 Stilzette Toegang 8.8.1 8.8.2 8.8.3 Instelling 8.9.1 8.9.2	tie van nieuwe moduletoestellen erheden bij de bediening van oestellen	64 64 65 66 67 68 68 71 75 76 76 77 78 79 80 81 81 83 81 83 83		

		8.9.4	Rampenprogramma instellen	86
		8.9.5	Cyclische systeemwaterverversing	88
	8.10	Procesb	ewaking	89
		8.10.1	Grenswaarden bewaken	89
		8.10.2	Pompslijtage bewaken	91
		8.10.3	Optimaliseren van de regelaar	92
	8.11	Explorer	venster	93
	8.12	Bewarer	n/laden	94
		8.12.1	Werktuiggegevens	97
		8.12.2	Registratie van huidige gegevens	99
9	Onder	houd		101
	9.1	Veiliahei	id	101
	9.2	Toestel	openen	103
	9.3	Onderho	budsplan	105
	9.4	Onderho	budswerkzaamheden	107
		9.4.1	Reiniging	107
		9.4.2	Pomp	108
		9.4.3	Temperatuurmeting	109
		9.4.4	Drukmeting	110
		9.4.5	Veiligheidsklep	110
		9.4.6	Software-update	111
		9.4.7	Toegang tot componenten	113
10	Storing	non		115
10	10.1	Voilighoi	id	115
	10.1	Storings	indicatios	113
	10.2	10 2 1	Storingsindicatio display	117 117
	10.3	Storings	oorzaken benalen	، 110
	10.5	Storings	tabel	110 110 110
	10.4	Inhedriif	stelling na een verholnen storing	121
	10.5	mbeunji	stening ha een verholpen storing	
11	Verwij	dering		122
	11.1	Veilighe	Id	122
	11.2	Materiaa	alverwijdering	122
12	Onder	delen		123
	12.1	Bestellin	g van onderdelen	123
13	Techni	ische info	ormatie	124
	13.1	Elektrisc	h schema	124
	13.2	Hydrauli	sch schema	130
	13.3	Compon	entenrangschikking	131
	13.4	Legenda	1	134
1/	Kaholo	e naar int	orfacos	136
	14 1	Fyterne	sensor	136
	1 <u>4</u> 2	Externe	sturina	130 137
	14 Q	Seriële d	lata-interfaces	137 127
	17.0			
	14 /	CAN-bu	s-interfaces	120
	14.4 14 5	CAN-bu	s-interfaces	139 140

Appendix

- Speziale uitvoering Wisselstuklijst А
- В

Index

Index

Α

Aansluiting	26
afzonderlijk systeemwater	27
elektrisch	26, 32
koelwater	27
Lediging	27
voorloop en terugloop	27
Aansprakelijkheid	11
Aardlekschakelaar (RCD)	26
Afkoelen	76
Afstandsbedrijf	72
Arbeidszones	34

В

52
64
54
81
25
89
89
90
91
94
18, 28

С

CE-conformiteitverklaring	22
Code	82
Componentenrangschikking	132
Constructie	30
Cyclische systeemwaterverversing	88

D

Datum, instellen	83
Doelmatig gebruik	13
Drukmeting	111

Е

Electrische stroom	18
Elektrisch schema	125
Elektrotechnische vakman	15
Emissiewaarden	25
Externe voeler aansluiten	48

Extra uitrustingen33
F
Functieprincipe31
G
Garantie 12
Gebruik 13
Gebruikersprofiel80
Geluidsdrukniveau25
Gevaren 18
Gevarenzones34
Gevraagde waarde 2 71
Gewicht 24
н
Hoofdschakelaar
Hydraulisch schema131
Hydraulische aansluitingen
I
Inschakelen68

Inschakelen	
Installatie	42
Instandhouding	101
Instellingen	83
Interfaces aansluiten	46

κ

Kabels naar interfaces	137
Klantendienst	12
L	

Legenda	135
Logboek Alarm	119

Μ

Markering	21
Materiaalverwijdering	123
Matrijslediging	77
Druklucht	78
Meetplaatsen	84
Menustructuur	55
Meting	
debiet	24
druk	24
temperatuur	24

Ν	
Montageplaats4	1
Modi	4

0

124
101
105
108
103
19
39
92
30

Ρ

Personeel	15, 101, 116
Pomp	

R

Rampenprogramma	86
Registratie van huidige gegevens	99
Reiniging	108
Rollen vastzetten	42

S

Schakelklok	85
Software-update	112
Speciale uitvoering	9
Storingen	116
Indicaties	118
oorzaken	119
overzicht	119
Tabel	120
Sturing	

т

Technische gegevens	24
Technische informatie	125
Temperatuurmeting	110
Toegangscode	82
Toegangsrechten	80
Toestandsindicatie	53
Toetsenbord	49
Transport	35
Typeplaatje	29

U

Uitschakelen	75
UK-Declaration of Conformity	23
Uurtijd, instellen	83

V

Vakkundig personeel	15
Vakman in de hydraulica	15
Veiligheid	13
Veiligheidsinrichtingen	20
Veiligheidsklep	111
Veiligheidsuitrusting	17, 101, 116
Verpakking	37
Verwijdering	123
Voorzekering	

W

Warmtedrager	31
Waterzuivering	42
Werktuiggegevens	97

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.



AANWIJZING!

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

Bijzondere veiligheidsvoorschriften

Tips en aanbevelingen

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.

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 Garantiebepalingen

De garantiebepalingen staan in de algemene leveringsvoorwaarden van de fabrikant.

1.6 Klantendienst

Voor technische informatie staan HB-Therm agentschappen of onze klantendienst ter beschikking, \rightarrow <u>www.hb-therm.ch</u>.

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.

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 geconcipieerd 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.

leder 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.

Vooral 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.

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.

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 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.

Bij bijzondere werkzaamheden dragen





Electrische stroom

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.



GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische stroom!

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

Daarom:

- Bij beschadiging van de spanningsverzorging van de isolatieonmiddellijk 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.



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.

Hete brandstoffen

Hete oppervlakken

Gevaar voor kneuzingen



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.



WAARSCHUWING!

Gevaar voor kneuzingen door wegrollen of omkantelen

Bij een oneffen ondergrond of niet vastgezette rollen bestaat het gevaar dat het toestel omkantelt of wegrolt 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 "0" 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

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-100Z3 HB-140Z3	HB-160Z3 HB-180Z3	
Adres van de fabrikant	HB-Therm AC Piccardstrass 9015 St. Galle SWITZERLAI www.hb-therr	e 6 en ND n.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 AC 9015 St. Gall SWITZERLAI	9 en ND	
Normen	EN IEC 6073 EN IEC 6100 EN IEC 6300 EN ISO 1373 EN 12828:20	0-2-9:2019 + A1:2019 - 0-6-2:2019; EN IEC 610 0:2018; EN ISO 12100: 2-1:2008; EN 60204-1: 12 + A1:2014; EN 1295	► A2:2020; 000-6-4:2019; 2010; 2018; 53-6:2011
	 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			
	Aje	- <	3070
	Reto Zürcher	Si	tefan Gajic

CEO

Compliance & Digitalisation

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

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

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5		
Unit types	HB-100Z3 HB-140Z3	HB-160Z3 HB-180Z3	
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 9015 St. Galler SWITZERLAN www.hb-therm	e 6 n D .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. Galler SWITZERLAN	n D	
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 products, to wh appropriate reg Regulations 20 above mention parts/clauses t	our own responsibility that the above mentioned nich this declaration refers, comply with the gulations of the Supply of Machinery (Safety) 008, including its appendices. Furthermore, the ned Statutory Instruments and standards (or hereof) are applied.	
	St. Gallen, 202	23-08-17	
	Afr	SA	

Reto Zürcher

CEO

Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

3 Technische gegevens

3.1 Algemene informatie



Afb. 2: Afmetingen

Gewicht max.		Waarde	Eenheid
	HB-100Z3	147	kg
	HB-140Z3	151	kg
	HB-160Z3	151	kg
	HB-180Z3	150	kg
Temperatuurmeting		Waarde	Eenheid
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Meetbereik	0–400	°C
	Resolutie	0,1	°C
	Nauwkeurigheid	±0,1	К
	Tolerantie	±0,8	К
Debietmeting		Waarde	Eenheid
Dobiotinity	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	

3.2 Emissiewaarden

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

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	A **	10	mm
$(\rightarrow afb.)$	В	50	mm
	С	150	mm
	D	50	mm
	E	70	mm

* 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

3.4 Aansluitingen

Aansluiting elektrisch

Apparaat voedingskabel, dwarsdoorsnede	CE	H07RN-F/H07BQ-F		
	<i>U</i> _N = 400/460 V	$\begin{array}{l} 4x2,5\ mm^2 & (8\ kW) \\ 4x6,0\ mm^2 & (16\ kW) \\ 4x16,0\ mm^2 & (32\ kW) \end{array}$		
	<i>U</i> _N = 210 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>I</i> _{max} to 63 A / 125 A = 6 kA / 10 kA			
Overspannings- categorie	II			
Verontreinigingsgraad	2			

		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.

Netspanni Pomp	ng	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	Α	5,6	-	-	3,4	-	-	3,4
GA/ GU	Α	11,8	-	-	6,8	-	-	6,8
LA	Α	16,0	-	-	9,3	-	-	9,3
LU	Α	16,0	-	-	9,6	-	-	9,6
4G/ 4M	А	-	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	А	-	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

Nominale motorstroom Instelstroom FS 4:

Aansluiting voorloop en terugloop

	Waarde	Eenheid
Schroefdraad	G1 ¼	
Weerstand HB-100Z3	20, 120	bar, °C
Weerstand HB-140Z3	20, 160	bar, °C
Weerstand HB-160Z3	20, 180	bar, °C
Weerstand HB-180Z3	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	G1⁄2	
Weerstand	10, 100	bar, °C

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Aansluiting druklucht

	Waarde	Eenheid
Druk	2–8	bar
Schroefdraad	G1⁄2	
Weerstand	10, 100	bar, °C

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

Aansluiting lediging

	Waarde	Eenheid
Schroefdraad	G ½	

G... Aansluiting- intern schroefdraad in inches

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.

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 CI -	tot 110 °C	<50	mg/L
	110–180 °C	<30	
	boven 180 °C	<5	
Sulfaat SO4 2-	-	<150	mg/L
Ammonium NH4 +	-	<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 <u>www.hb-therm.ch</u> de "Checkliste Wasseraufbereitung für Temperiergeräte" (Checklist waterbereiding voor termpereertoestellen) (DF8003-X, X=Sprache) downloaden.

Waterzuivering

Indien de richtwaarden niet worden aangehouden, dient het water vakkundig gezuiverd te worden (\rightarrow pagina 42).

Richtwaarden

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

4 Constructie en functioneren

4.1 Overzicht



Afb. 4: Overzicht

- 1 Warmtedragermodule
- 2 Koeler
- 3 Bediening en indicatie
- 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.

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.

4.5 Aansluitingen



Afb. 5: Aansluitingen

4.6 Extra uitrustingen

Naast de basisuitrusting van het toestel kunnen de volgende extra uitrustingen zijn geïnstalleerd (\rightarrow 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
ZD	Interface DIGITAL	Seriële interface 20 mA, RS-232 of RS-422/485
		Diverse instelbare protocollen: Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Engel, Ferromatik Milacron, Haitian, KraussMaffei, MODBUS (RTU-Mode), Negri Bossi, SPI (Fanuc, etc.), Stork, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir
		2 busstekkers Sub-D 25-polig
ZC	Interface CAN	Seriële interface CAN-Bus (Sumitomo Demag) en CANopen (EUROMAP 66)
		Voor de afstandsbediening van enkelvoudig apparaten
		1 bus- / stiftstekker Sub-D 9-polig
ZO	Interface OPC UA	Ethernet-interface (EUROMAP 82.1)
		1 bus RJ-45
ZP	Interface PROFIBUS-DP	Seriële data-interface PROFIBUS-DP
		1 bus Sub-D 9-polig (niet mogelijk met ZC)
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
Х	Speciale uitvoering	Speciale uitvoering zonder extra beschrijving
XA	Speciale uitvoering met appendix	Speciale uitvoering met extra beschrijving in appendix A

4.7 Modi

4.7.1 Hoofdfuncties

	Ĵ	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 be een pomp do	edrijf wordt de getempereerde warmtedrager d.m.v. or het aangesloten apparaat gedrukt.		
4.7.2 Hulpfuncties				
Matrijslediging	In de hulpfun de temperatu Matrijsledigin aangesloten drukloos gem resp. systeen	ctie Matrijslediging wordt de warmtedrager gekoeld tot iren voorloop, terugloop en extern* de gedefinieerde g Begr. Temp. hebben bereikt. Vervolgens worden het apparaat en de toevoerleidingen leeg gezogen en naakt. De afgetapte vloeistof wordt naar de koelwater nwater uitgang of naar de druklucht uitgang geleid.		
Afkoelen	In de hulpfun temperaturen Afkoeltemper drukloos gem	ctie Afkoelen wordt de warmtedrager gekoeld tot de voorloop, terugloop en extern* de gedefinieerde ratuur hebben bereikt. Vervolgens wordt het toestel naakt en uitgeschakeld.		
	* indien externe	sensor aangesloten		

4.8 Arbeids- en gevarenzones

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.

Gevarenzones

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

- 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 verpakkingsstuk 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.
- 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!

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

5.4 Verpakking



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

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.

Afb. 8: Verpakking

Omgang met verpakkingsmateriaal

Verpakkingsmateriaal volgens de geldende wettelijke bepalingen en plaatselijke voorschriften verwijderen.



Transport, verpakking en opslag

Recyclingcodes voor verpakkingsmaterialen

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

geen recyclingcode

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 paketten

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 %.

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 wegrollen 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.

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
- gezekerd tegen wegrollen 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 voorzekering en indien noodzakelijk met een lekstroom-veiligheidsschakelaar beveiligen (max. voorzekering en aanbevolen lekstroombeveiligingsschakelaar → pagina 26)

6.3 Installatiewerkzaamheden

6.3.1 Rollen vastzetten



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

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

Afb. 9: Rollen vastzetten

6.3.2 Waterzuivering

Indien de richtwaarden (\rightarrow pagina 28) 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.

NBR (nitrilrubber)
 FPM (Viton[®])

Keramiek (Al₂O₃)

• FFKM (Perfluorrubber)

• PEEK (polyetheretherketon)

PTFE (teflon)

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
 - Messing
 - Brons
 - Nikkel
 - Chroomstaal
 - MQ (silicone)
 - Titaan

Viton® is een handelsmerk van Dupont Dow Elastomers



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

Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateruitgang



Afb. 11: Afzonderlijke aansluiting koel- en systeemwateruitgang

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).

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).

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 verbruiker, moet, om zo min mogelijk druk te verliezen, een dwarsdoorsnedevermindering worden uitgevoerd bij de verbruiker 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.

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 3. Optioneel de systeemwater in- en uitgang aan het aansluiten systeemwaternet aansluiten. Perslucht in- en uitgang 4. Perslucht in- en uitgang op het persluchtnet aansluiten. aansluiten (extra uitrusting ZG) Elektrische aansluitingen tot stand 5. Elektrische aansluitingen door een elektrotechnische vakman onder de volgende omstandigheden laten uitvoeren: brengen 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 (\rightarrow Aansluitingen) 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.

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: Autonoom



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
OPC UA	Communicatie OPC UA via Ethernet (ZO)	van de debietwaarden zijn van de machine- besturing resp. het protocol afhankelijk
HB ²⁾	Communicatie interface HB	Aansluit-volgorde niet relevant
HB/CAN	Communicatie interface HB/CAN	Voor de af- standsbediening van
CAN	Communicatie interface CAN (ZC)	afzonderlijke apparaten
EC	Externe besturing (ext. Control)	De bezetting is afhankelijke van de machinebesturing
MC		





bediening uitgeschakeld
 Max. lengte kabel HB: Totaal 50 m



Voorbeelden communicatie

1) bediening uitgeschakeld

Gegevensinterface (aanvullende uitrusting ZD, ZC, ZP, ZO)



Afb. 18: Interfaces afzonderlijk toestel

Om het apparaat via een externe besturing aan te sturen, kan een besturingskabel op het apparaat worden aangesloten:

- **1.** Besturingskabel tussen front en serviceklep door trekken.
- 2. Besturingskabel in de contactdoos ZD, ZC, ZP of ZO steken.
- 3. Serviceklep sluiten
- 4. Instellen van het Adres resp. van het Protocol (\rightarrow pagina 72)
- Instelling van de netwerkconfiguratie (alleen bij aanvullende uitrusting ZO → pagina 73)

Externe sturingOm 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 (\rightarrow pagina 137)



AANWIJZING!

De pintoewijzingen van de verschillende stuurkabels zijn in het pagina 136 opgesomd.

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 (\rightarrow pagina 69).

Tabel: Indicatie voelertype

Туре	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 (-)

7 Sturing

7.1 Toetsenbord



Afb. 19: Toetsenbord en indicatie

7.1.1 Toetsfuncties afzonderlijk toestel

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.
M	Ga in het menu Bewaking naar Bewaking .	Naar links navigeren.	Schakel van de "Decimalen- instelling" naar de "Hele getallen- instelling".
ОК	Hoofdmenu opvragen.	Submenu's opvragen resp. parameteraanpassingen activeren.	Waarden bevestigen.
М	Ga in het menu Functie naar Matrijslediging. (extra uitrusting ZG)	Naar rechts 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.
С	Actieve claxon resp. alarm bevestigen.	Terug navigeren naar het vorige menu.	Aanpassing van waarden afbreken.
Ċ	Apparaat in- resp. uitschakelen.	Apparaat in- resp. uitschakelen.	Apparaat in- resp. uitschakelen.

7.1.2 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.
K	Naar lager module-nr. navigeren	Naar lager module-nr. navigeren	Schakel van de "Decimalen- instelling" naar de "Hele getallen- instelling".
ОК	Hoofdmenu opvragen.	Submenu's opvragen resp. parameteraanpassingen activeren.	Waarden bevestigen.
M	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.
С	Actieve claxon resp. alarm bevestigen.	Terug navigeren naar het vorige menu.	Aanpassing van waarden afbreken.
Ċ	Module in- resp. uitschakelen.	Module in- resp. uitschakelen.	Module in- resp. uitschakelen.

Toets	Toetsfunctie in basisscherm	Toetsfunctie binnen de menu's	Toetsfunctie bij actieve parameteraanpassing
	geen functie	Naar boven navigeren.	Waarde verhogen.
K	geen functie	geen functie	geen functie
ОК	Hoofdmenu opvragen.	Submenu opvragen resp. parameteraanpassing activeren.	Waarde bevestigen.
M	geen functie	geen functie	geen functie
•	geen functie	Naar beneden navigeren.	Waarde verminderen.
?	Online Help opvragen.	Online Help opvragen.	Online Help opvragen.
С	geen functie	Terug gaan naar vorig menu of menu verlaten.	Aanpassing van waarde afbreken.
Ċ	geen functie	geen functie	geen functie

7.1.3 Toetsfuncties bij als module bediend toestel

7.1.4 Basisaanduiding

Nr.	199	1	2 3	4	(1	D
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 -1	00.0
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	UIT					
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
_	•			No	rmaal bedr	iif

Afb. 20: Basisaanduiding Tabel



Afb. 22: Basisaanduiding Text



Afb. 21: Basisaanduiding Graph



Afb. 23: 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)

Toestandsindicatie afzonderlijk 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

Toestandsindicatie bij als module bediend toestel resp. 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

Symboolindicatie

Symbool	Beschrijving
S	Simulatiewerking geactiveerd
AT	Auto tuning geactiveerd
-@-	Afstandsbediening geactiveerd
	Rampenprogramma geactiveerd
Q	Schakelklok geactiveerd
⇒	Onderhoudsinterval bereikt
•	Opname USB geactiveerd
⊲≫×→ 🕒	Hoorn uitschakelen
Alarm $\times \rightarrow \mathbb{O}$	Alarm bevestigen

7.2 Bedieningsstructuur

In het menu kan als volgt worden genavigeerd:

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



Afb. 24: 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	-	М
Gevraagde waarde 2	S	2	0,0	°C	-	М
Gevraagde waarde toerental	S	2	100,0	%	4S, 8R	М
Gevraagde waarde debiet	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	М
Gevraagde waarde drukverschil	S	2	3,0	bar	4S, 8R	М
Gevraagde waarde tempverschil	S	2	5,0	K	4S, 8R	М
Ramp verwarmen	Е	2	5,0	K/min	-	М
Functie helling verwarmen	Е	2	inactief	-	-	М
Ramp koelen	Е	2	5,0	K/min	-	М
Functie helling koelen	Е	2	inactief	-	-	М
Temp. begrenz. gevr. waarde	Е	2	-	°C	-	М
Veilighuitschakeltemp.	Е	2	70,0	°C	-	А
Functie drukbegrenzing VL	Е	2	inactief	-	4S, 8R	М
Drukbegrenzing VL	Е	2	5,0	bar	4S, 8R	М
Functies	S	-	-	-	-	-
Afkoelen	S	1	UIT	-	-	М
Matrijslediging	S	1	UIT	-		М
Externe voeler	S	1	UIT	-	ZE	М
Afstandsbedrijf	S	1	UIT	-	ZD, ZC, ZO, ZP	М
Lekstopbedrijf	S	1	UIT	-	ZL	М
2. Gevraagde waarde	S	1	UIT	-	-	М
Schakelklok	S	1	UIT	-	-	М
Rampenprogramma	S	1	UIT	-	-	М
Ramp PAUZE	S	1	UIT	-	-	М
Indicatie	S	-	-	-	-	-
Beeldtype	S	2	Graph	-	-	А
Reële waarden	S	-	-	-	-	-
Indicatie fixeren	S	1	UIT	-	-	А
Gevraagde waarde (akt.)	S		-	°C	-	М
Voorloop	S		-	°C	-	М
Terugloop	S		-	°C	-	М

Extern		S	-	°C	-	Μ
Afwijking re	ëel-gevr.	S	-	К	-	М
Verschil ter	ugloop-voorl.	S	-	К	-	М
Vermogen		S	-	%	-	Μ
Debiet		S	-	L/min	-	Μ
Vermogen	proces	S	-	kW	-	Μ
Act. energie	ebesparing Pomp	S	-	W	4S	Μ
Energiebes	paring pomp	S	-	kWh	4S	Μ
Mogel. Verr	mogensbesp. Pomp	S	-	W	4S, 4M	Μ
Mogel. Ene	rgiebesparing Pomp	S	-	kWh	4S, 4M	Μ
Gevraagde	waarde tempverschil	S	-	K	4S, 8R	Μ
Gevraagde	waarde debiet	S	-	L/min	4S, 8R	Μ
Gevraagde	waarde drukverschil	S	-	bar	4S, 8R	Μ
Gevraagde	waarde toerental	S	-	%	4S, 8R	Μ
Toerental p	omp	S	-	1/min	4S, 8R	Μ
Druk systee	em gevra. waarde	U	-	bar	-	Μ
Systeemdru	ık	S	-	bar	-	Μ
Druk voorlo	ор	S	-	bar	ZU, 4S, 8R	Μ
Drukversch	il pomp	S	-	bar	-	Μ
Drukbegrer	izing VL	Е	-	bar	4S, 8R	Μ
Bedrijfsurer	1	S	-	h	-	Μ
Bedrijfsurer	n FM 14	S	-	h	-	Μ
Bedrijfsurer	n FM 58	S	-	h	-	Μ
Stappen rai	mpe	S	-	-	-	Μ
Resttijd pro	g.stappen	S	-	min	-	Μ
Stroom fase	e L1	U	-	А	-	Μ
Stroom fase	e L2	U	-	А	-	Μ
Stroom fase	e L3	U	-	А	-	Μ
Spanning 2	4 VAC	U	-	V	-	М
Toestand p	omp	S	-	%	ZU, 4S, 8R	Μ
Onderhoud	Warmtedrager	S	-	%	-	Μ
Onderhoud	pomp	S	-	%	-	Μ
Onderhoud	verwarming	S	-	%	-	Μ
Onderhoud	koeler	S	-	%	-	Μ
Verschil vo	orlextern	S	-	К	-	Μ
Terugloop e	extern 18	S	-	°C	-	Μ
Ver. terugl.	voorl. ext. 18	S	-	К	-	Μ
Debit extern	18	S	-	L/min	-	Μ
Vermogen	proces ext. 18	S	-	kW	-	М
Regelweg k	coeling 1	U	-	%	-	М
Regelweg k	coeling 2	U	-	%	>100 °C	М
Vulstand ta	nk	S	-	%	200/250T	М
Temperatu	ur koeler	U	-	°C	>100 °C	М
Temperatu	ur tank	U	-	°C	200/250T	М
Temperatu	ur freq. Omvormer	U	-	°C	4S, 8R	Μ

Temperatuur compensatie 1	U		-	°C	-	М
Vermogen pomp	S		-	%	4S, 8R	М
Gevr. waarde pomp (act.)	S		-	%	4S, 8R	Μ
Uitgangsniveau pomp	S		-	%	4S, 8R	М
Productieherkenning	S		inactief	-	-	М
Keuze	S	-	-	-	-	-
Gevragde waarde (akt.)	S	3	IN	-	-	М
Voorloop	S	3	UIT	-	-	М
Terugloop	S	3	IN	-	-	М
Extern	S	3	UIT	-	-	М
Afwijking reëel-gevr.	S	3	UIT	-	-	М
Verschil terugloop-voorl.	S	3	UIT	-	-	М
Vermogen	S	3	IN	-	-	М
Debiet	S	3	IN	-	-	М
Vermogen proces	S	3	IN	-	-	М
Act. energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S	Μ
Energiebesparing pomp	S	3	UIT	-	4S	М
Mogel. Vermogensbesp. Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	М
Mogel. Energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	М
Gevraagde waarde tempverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde debiet	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde drukverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde toerental	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Toerental pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Druk systeem gevra. waarde	U	3	UIT	-	-	М
Systeemdruk	S	3	UIT	-	-	М
Druk voorloop	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	М
Drukverschil pomp	S	3	UIT	-	-	М
Drukbegrenzing VL	Е	3	UIT	-	4S, 8R	М
Bedrijfsuren	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren FM 14	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren FM 58	S	3	UIT	-	-	Μ
Stappen rampe	S	3	UIT	-	-	Μ
Resttijd prog.stappen	S	3	UIT	-	-	Μ
Stroom fase L1	U	3	UIT	-	-	Μ
Stroom fase L2	U	3	UIT	-	-	Μ
Stroom fase L3	U	3	UIT	-	-	Μ
Spanning 24 VAC	U	3	UIT	-	-	Μ
Toestand pomp	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	Μ
Onderhoud Warmtedrager	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud pomp	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud verwarming	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud koeler	S	3	UIT	-	-	М
Verschil voorlextern	S	3	UIT	-	-	М
Terugloop extern 18	S	3	UIT	-	-	Μ

S	3	UIT	-	-	М
S	3	UIT	-	-	М
S	3	UIT	-	-	М
U	3	UIT	-	-	М
U	3	UIT	-	>100 °C	М
S	3	UIT	-	200/250T	М
U	3	UIT	-	>100 °C	М
U	3	UIT	-	200/250T	М
U	3	UIT	-	4S, 8R	М
U	3	UIT	-	-	М
S	3	UIT	-	4S, 8R	М
S	3	UIT	-	4S, 8R	М
S	3	UIT	-	4S, 8R	М
S	3	UIT	-	-	М
S	-	-	-	-	-
S	3	-	-	-	А
S	-	-	-	-	-
S	3	-	-	-	А
Е	-	-	-	-	-
Е	3	aktief	-	-	А
S	-	-	-	-	-
S	3	aktief	-	-	-
S	-	-	-	-	-
S	3	autom.	-	-	А
	-	arof	_		N.4
S	3	giui		-	IVI
S S	3 3	neen	-	-	M
S S S	3 3 3	neen vol	-	-	M
S S S S	3 3 3 3	vol NO1	-	-	M A M
S S S S	3 3 3 3 3 3	vol NO1 10	- - -	- - - -	M A M A
S S S S U	3 3 3 3 3 4	vol NO1 10 UIT			M A M A A
S S S S U U	3 3 3 3 3 4 4	vol NO1 10 UIT Allemaal	- - - -	- - - - - -	M A M A A M
S S S U U U	3 3 3 3 4 4 4	neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT	- - - - -	- - - - - -	M A M A A M A
S S S U U U S	3 3 3 3 4 4 4 4 -	neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT	- - - - - -	- - - - - - - -	M A A A A A A A
S S S U U U U S S	3 3 3 3 4 4 4 4 - 3	vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	M A A A A A A A C A
S S S U U U S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 - 3 3 3	neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0	- - - - - - K K	- - - - - - - - -	M A A A A A A A A A A A A M A A M
S S S U U U U S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	yioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0	- - - - - - K K K K	· · · · · · ·	M A A A A A A A M A A M M M
S S S U U U S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 - 3 3 3 3 3 3	yioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	M A A A A A A A A A A A M A M M M
S S S S U U U U S S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0	- - - - - - K K K K K K		M A A A A A A A M A M M M M
S S S S U U U U S S S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		M A A A A A A A M M M M M A
S S S S U U U U S S S S S S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 UIT 10,0 0 2,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M A A A A A A M A M M M M A A M
S S S S U U U U S S S S S S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 UIT 10,0 0 2,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M A A A A A A A M M M M M A M
S S S S U U U U S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 UIT 10,0 0 2,0 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M A A A A A M A M M M M A M A M
S S S S U U U S <td< td=""><td>3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 0 2,0 - 2,0 - 5,0</td><td>- - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>- - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>M A A A A A A M A M M A M A M M A M M M</td></td<>	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	gioi neen vol NO1 10 UIT Allemaal UIT - 10,0 10,0 10,0 10,0 UIT 10,0 0 2,0 - 2,0 - 5,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M A A A A A A M A M M A M A M M A M M M
	S S U U S U U U U U S S S S S S S S S S S S S	S 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 U 3 S	S 3 UIT S 3 UIT U 3 UIT S 3 - S 3 - S 3 aktief S 3 autom. S 3 autom. </td <td>S 3 UIT - S 3 UIT - U 3 UIT - U 3 UIT - U 3 UIT - S 3 UIT - U 3 UIT - S 3 UIT - S 3 UIT - S 3 UIT - S 3 - - S 3 - - S 3 aktief - S 3 autom. - <!--</td--><td>S 3 UIT - - S 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - >100 °C S 3 UIT - 200/250T U 3 UIT - 4S, 8R U 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - - S 3 - - - S 3 - -<</td></td>	S 3 UIT - S 3 UIT - U 3 UIT - U 3 UIT - U 3 UIT - S 3 UIT - U 3 UIT - S 3 UIT - S 3 UIT - S 3 UIT - S 3 - - S 3 - - S 3 aktief - S 3 autom. - </td <td>S 3 UIT - - S 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - >100 °C S 3 UIT - 200/250T U 3 UIT - 4S, 8R U 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - - S 3 - - - S 3 - -<</td>	S 3 UIT - - S 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - - U 3 UIT - >100 °C S 3 UIT - 200/250T U 3 UIT - 4S, 8R U 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - 4S, 8R S 3 UIT - - S 3 - - - S 3 - -<

Debit extern 18 max.	S	3	UIT	L/min	-	Μ
Debit extern 18 min.	S	3	1,0	L/min	-	Μ
Doors. afw. nom-werk boven	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	Μ
Doors. afw. nom-werk onder	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	Μ
Werktuiggegevens	Е	-	-	-	-	-
Werktuig 110	E	-	-	-	-	-
Werktuig nr.	E	4	-	-	-	М
Gevraagde waarde 1	E	4	-	°C	-	М
Verschil terugloop-voorl.	E	4	-	К	-	М
Verschil voorlextern	E	4	-	К	-	Μ
Afwijk. gevrreëel boven	E	4	-	К	-	М
Afwijk. gevrreëel onder	E	4	-	К	-	М
Debit intern max.	E	4	-	L/min	-	М
Debit intern min.	E	4	-	L/min	-	М
Werktuiggegevens laden	E	4	UIT	-	-	М
Werktuiggegevens opslaan	E	4	UIT	-	-	Μ
Werktuiggegevens exporteren	E	4	UIT	-	-	Μ
Werktuiggegevens importeren	E	4	UIT	-	-	Μ
Niveau	U	-	-	-	-	-
Vulstand waarschuwing	U	4	5	%	200/250T	М
Instelling	S	-	-	-	-	-
Afstandsbedrijf	S	-	•	-	-	-
Adres	S	3	1	-	-	М
Protocol	S	3	1	-	-	А
Master externe sturing	E	3	autonoom	-	-	А
Overdrachtpercentage	Е	4	4800	B/s	-	Α
Overdrachtpercent. CAN bus	Е	4	250	k/s	-	Α
Decimaalcijfer debit CAN	S	4	IN	-	-	Α
Pariteit	Е	4	even	-	-	Α
Databit	Е	4	8	-	-	Α
Stopbit	Е	4	1	-	-	Α
Takt seriële opname	S	4	1	S	-	Α
Vertraging noodstop	U	4	30	S	-	М
Compatibiliteit Profibus naar S4	S	4	ja	-	-	А
Profibusknoop 1	S	4	5	-	-	А
Profibusknoop 2	S	4	6	-	-	А
Profibusknoop 3	S	4	7	-	-	А
Profibusknoop 4	S	4	8	-	-	А
DSM als toestel simuleren	E	3	UIT	-	-	М
Toestel als module gebruiken	S	3	UIT	-	-	А
TCP/IP configuratie	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	ja	-	ZO	А
DHCP adressering succesvol	S	3	-	-	ZO	А
IP	S	3	-	-	ZO	Α

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

Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	А
Eenheden	S	-	-	-	-	-
Temperatuur schaal	S	2	°C	-	-	А
Debiet schaal	S	2	L/min	-	-	А
Druk schaal	S	2	bar	-	-	А
Opname USB	S	-	-	-	-	-
Takt seriële opname	S	4	1	S	-	А
Alle waarden activeren	S	3	UIT	-	-	М
Alle waarden deactiveren	S	3	UIT	-	-	М
Gevraagde waarde (akt.)	S	3	IN	-	-	М
Voorloop	S	3	IN	-	-	М
Terugloop	S	3	IN	-	-	М
Extern	S	3	UIT	-	-	М
Afwijking reëel-gevr.	S	3	UIT	-	-	М
Verschil terugloop-voorl.	S	3	UIT	-	-	М
Vermogen	S	3	IN	-	-	М
Debiet	S	3	IN	-	-	М
Vermogen proces	S	3	IN	-	-	М
Act. energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S	М
Energiebesparing pomp	S	3	UIT	-	4S	М
Mogel. Vermogensbesp. Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	М
Mogel. Energiebesparing Pomp	S	3	UIT	-	4S, 4M	М
Gevraagde waarde tempverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde debiet	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde drukverschil	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevraagde waarde toerental	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Toerental pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Druk systeem gevra. waarde	S	3	UIT	-	-	М
Systeemdruk	S	3	UIT	-	-	М
Druk voorloop	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	М
Drukverschil pomp	S	3	UIT	-	-	М
Drukbegrenzing VL	Е	3	UIT	-	4S, 8R	М
Bedrijfsuren	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren FM 14	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren FM 58	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren GIF	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren USR	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren verwarming	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren koeling	S	3	UIT	-	-	М
Bedrijfsuren pomp	S	3	UIT	-	-	М
Stappen rampe	S	3	UIT	-	-	М
Resttijd prog.stappen	S	3	UIT	-	-	М
Stroom fase L1	S	3	UIT	-	-	М
Stroom fase L2	S	3	UIT	-	-	М
Stroom fase L3	S	3	UIT	-	-	Μ

Spanning 24 VAC	S	3	UIT	-	-	М
Toestand pomp	S	3	UIT	-	ZU, 4S, 8R	М
Onderhoud Warmtedrager	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud pomp	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud verwarming	S	3	UIT	-	-	М
Onderhoud koeler	S	3	UIT	-	-	М
Verschil voorlextern	S	3	UIT	-	-	М
Terugloop extern 18	S	3	UIT	-	-	М
Ver. teruglvoorl. ext. 18	S	3	UIT	-	-	М
Debit extern 18	S	3	UIT	-	-	М
Vermogen proces ext. 18	S	3	UIT	-	-	М
Regelweg koeling 1	S	3	UIT	-	-	М
Regelweg koeling 2	S	3	UIT	-	>100 °C	М
Vulstand tank	S	3	UIT	-	200/250T	М
Temperatuur koeler	S	3	UIT	-	>100 °C	М
Temperatuur tank	S	3	UIT	-	200/250T	М
Temperatuur freq. Omvormer	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Temperatuur compensatie 1	S	3	UIT	-	-	М
Vermogen pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Gevr. waarde pomp (act.)	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Uitgangsniveau pomp	S	3	UIT	-	4S, 8R	М
Productieherkenning	S	3	UIT	-	-	М
Totaal aantal alarmen	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcylussen alarmrelais	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X52.1	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X52.2	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X52.3	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X52.4	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X51.2	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X51.3	S	3	UIT	-	-	М
Schakelcyclus X51.4	S	3	UIT	-	-	М
Gemidd. verwarm. vermog.	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde koelvermogen	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde koelertemp.	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde voorloop	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde terugloop	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde debiet	S	3	UIT	-	-	М
Gemiddelde spanning 24 VAC	S	3	UIT	-	-	М
Aantal matrijslediging	S	3	UIT	-	-	М
Aantal auto-tunings	S	3	UIT	-	-	М
Diverse	S	-	-	-	-	-
Afkoeltemperatuur	S	3	35	°C	-	М
Wachten na afkoelen	Е	3	UIT	min	-	М
Tijd matrijslediging	S	3	-	S	2M, 4M, 4S,	М

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

8 Bediening

8.1 Net aan



Afb. 25: Hoofdschakelaar

Het tempereerapparaat als volgt inschakelen:

- **1.** Hoofdschakelaar naar positie "I" draaien.
- → De toestelinitialisatie loopt. Op het display verschijnt de indicatie "Bedrijfsklaar".

8.2 Registratie van nieuwe moduletoestellen

Initialisatievenster



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

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

Afb. 26: Initialisatie

wa	arschuwing	Initialis	ering		
Nr	199	1 2	3	5	
Ni	euwe toeste	ellen aan d	e HB	-THERM bus	
he	rkend. Adre	stoekenni	ng co	ontroleren	- 1
en indien nodig aanpassen.					
25	5681	aangeme	ld		1
24	5893	aangemeld (nieuw) 2			
11	5896	aangemeld 5			
15	89663	aangeme	eld (n	euw)	12
1	Voorloop Debiet	40.0 23.5 I	°C /min_	Normaal bedrijf	

Adres instellen

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

OPMERKING!

adres toegekend.

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.

Aan het moduletoestel wordt automatisch een vrij

Afb. 27: Adres instellen

Δdroc	WIIZIGON
Adica	WILLIGGI

Indica	tie 🕨 Me	odule	
Nr.	199	1 2 3 5	
2556	681	aangemeld	1
2548	93	aangemeld	2
1115	896	aangemeld (nieu	w) 3
1589	663	aangemeld	5
1588	855	niet aangemeld	8
2557	964	niet aangemeld	10
1258	877	niet aangemeld	9
1 Vo De	orloop ebiet	40.0 °C 15.2 ^L ∕min	Normaal bedrijf

Afb. 28: 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).

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)



Modulenr. "1..99" geselecteerd

Gev	raagde	waard	len			
Nr:	alle	1	2	3	4	
Gev	raagde	waard	le 1			XXX.X
Gev	raagde	waard	le 2			0.0 °C
.,		-				

Als het modulenr. "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. $(\rightarrow \text{Voorb. Afb. 29})$

Afb. 29: Voorb. Gevraagde waarden

Waardeverandering voor alle moduletoestellen



Afb. 30: Waarschuwing waardeverandering

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

- 1. Met toets C pm modulenr. "1..99" selecteren.
- 2. Gewenste parameter selecteren en toets 💷 indrukken.
 - \rightarrow Waarschuwing met toets \bigcirc bevestigen.
- 3. Gewenste waarde instellen en met toets **OK** bevestigen.
 - → Waardeverandering gebeurt gelijktijdig op alle herkende moduletoestellen.

8.4 Afzonderlijk toestel als module gebruiken

Een afzonderlijk toestel kan als moduletoestel worden gebruikt. De bediening geschiedt via de bovenliggende besturing Thermo-5 resp. Panel-5.

Voorwaarde

- aanvullende uitrusting ZC ZC
- slechts een module aangemeld
- Software-versie nieuwe dan SW51-2_1413



AANWIJZING!

Het aantal modules dat op een bepaald moment is aangemeld, wordt getoond via Indicatie / Module.

Ga als volgt te werk om een afzonderlijk toestel als module te gebruiken:

- 1. Schakel het toestel uit d.m.v. toets 20 .
- 2. Open de menupagina Instelling \ Afstandsbedrijf.
- **3.** Parameter Toestel als module gebruiken op "AAN" zetten.



AANWIJZING!

Indien de parameter Toestel als module gebruiken niet aanwezig is, dienen de voorwaarden gecontroleerd te worden.

- → Het toestel start opnieuw na bevestiging van de waarschuwingstekst met de toets ^(III).
- → Het toestel meldt zich aan bij het bovenliggende toestel Thermo-5 resp. Panel-5 (→ pagina 65).

Toestel als afzonderlijk toestel gebruiken

Toestel als module gebruiken

Ga als volgt te werk om een toestel weer als afzonderlijk toestel te gebruiken:

- 1. Toestel uitschakelen via de bovenliggende bediening Thermo-5 resp. Panel-5.
- 2. Op het moduletoestel Hoofdmenu opvragen met toets 🕮.
- 3. Parameter Toestel als module gebruiken op "UIT" zetten.
- → Het toestel start opnieuw na bevestiging van de waarschuwingstekst met de toets [®].
- → Het toestel kan nu weer als afzonderlijk toestel worden gebruikt.

8.5 Inschakelen

8.5.1 Normale functie

Afzonderlijk toestel inschakelen



Schakel het normale bedrijf als volgt in:

- 1. Druk op de toets
- → Het toestel start in de gedefinieerde modus. Indien nodig wordt het toestel volledig automatisch gevuld en ontlucht.
- 2. Controleren of de functies Matrijslediging, Lekstopbedrijf, 2e Gevraagde waarde en Afkoelen zijn uitgeschakeld.

Afb. 31: Basisbeeldscherm afzonderlijk toestel

Moduletoestellen individueel inschakelen

Di	2015-07-0	07, 13:	45			HB-THE	RM
Nr	: 199	1	2	3	4	K	D
In to	schakelen ets ∑ ⊘	van to	estel	met	F	F	
1	Voorloop Druk		25.0 0.0	°C bar		Bedrijfsklaa	r

Afb. 32: Basisscherm

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

Afb. 33: Tabelaanzicht

De normale werking als volgt inschakelen:

- 1. Met toets K of D modulenr. selecteren.
- 2. Toets ¹⁰ 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.



OPMERKING!

Als reeds moduletoestellen in werking zijn, worden

door het indrukken van de toets ¹⁰ alle moduletoestellen uitgeschakeld.

De normale werking als volgt inschakelen:

- 1. Met toets C of D 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.

8.5.2 Externe voeler

Functie (extra uitrusting ZE)

Voorselectie van het externe voelertype

Instellung	Diverse	
Wachten n	a afkoelen	UIT
Tijd matrij	slediging	45 s
Matrijsled	iging begr. ten	np. 70 °C
Matrijsled	iging vertr. n.	start 90 s
Drukontla	sting toestel U	IT IN
Tijd druko	ntlasting	5 s
Voelertype	e externe voel	er J/Fe-CuNi
Omschake	ling externe v	oeler manueel
1 Voorloo Debiet	p 25.0 °C └ _{min}	Bedrijfsklaar

Afb. 34: Instelling voelertype ext. sensor

Omschakeling naar externe voeler

Ir	nstellung 🕨	Diverse 🚺		
M	lachten na a	fkoelen		UIT
Т	ijd matrijsle	diging		45 s
N	latrijsledigir	ng begr. tem	ıp.	70 °C
M	latrijsledigir	ng vertr. n. s	start	90 s
D	rukontlastin	ig toestel U	IT	IN
Т	ijd drukontl	asting		5 s
۷	oelertype ex	kterne voele	er	J/Fe-CuNi
С	mschakelin	g externe v	oeler	manueel
	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bed	rijfsklaar

Afb. 35: Omschakeling externe voeler

Handmatig in- en uitschakelen van de regeling naar externe voeler

F	uncties		
A	fkoelen Aatrijsledigir	ng	
E	xterne voel	er	
A	fstandsbedi	rijf	
L	ekstopbedri	ijf	
2	. Gevraagde	waarde	
S	chakelklok		
F	Rampenprog	ramma	
1	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 36: Inschakelen van de externe voeler

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



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 Instellung \ 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 Instellung \ Diverse oproepen.
- 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 us activeren resp. deactiveren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool V weergegeven.

Productieherkenning

Instellung 🕨	Regeling		
Regelparame	ter D exter	n	11 s
Factor verwa	rmen/koele	n	20 K
Begrenz. reg	jelgr. verwa	rming	100 %
Begrenz. reg	elgraad koe	eling	100 %
Filter externe	e voeler		15.0 s
Drempel pro-	d.herkennin	g	15 K
Ramp verwa	men		UIT
Ramp koelen			UIT
1 Voorloop Druk	25.0 °C 0.0 bar	Bedrij	fsklaar

Afb. 37: 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 Instellung \ 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.

8.5.3 Bedrijf 2de gevraagde waarde

Functies		
Afkoelen		
Matrijsledigin	g	
Externe voele	er	
Afstandsbedr	ijf	
Lekstopbedri	jf	
2. Gevraagde	waarde	
Schakelklok Rampenprogr	amma	
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 38: 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

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

8.5.4 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 \rightarrow pagina 136.

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.

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 uk 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.

Afstandsbedrijf in- resp. uitschakelen



Afb. 39: Afstandsbedrijf
Instellingen afstandsbedrijf (extra uitrusting ZD, ZC, ZP, ZO)

U	nstellung		
A	fstandsbedi	rijf	Þ
S	Schakelklok		•
F	Rampenprog	ramma	•
F	Regeling		►
C)atum / Uurti	•	
E	enheden	•	
C)iverse		•
	AU		
	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 40: Adres, protocol instellen

Netwerkinstellingen (Extra uitrusting ZO)

	TCP/IP co	nfiguratie	
DI	HCP	ja	
DI	HCP adresse	ja	
IP	ŧ	10.100.0.154	
Su	ubnetsjabloon	255.255.255.0	
St	tandaard gate	10.100.0.1	
Po	port	4840	
М	ac-adres	ff:cc:dd:11:22:33	
117			
я	Voorloop	40.0 °C	Bedrijfsklaar
	Druk	0.0 bar	

Afb. 41: Netwerkinstellingen

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 Instellung \ Afstandsbedrijf oproepen.
- 2. Parameter Adres op de gewenste waarde zetten.
- 3. Parameter Protocol op de gewenste waarde zetten.



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

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 aktief 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.

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)

8.6 Uitschakelen



Afb. 42: Hoofdschakelaar

Uitschakelen zonder drukontlasting

Instellung 🕨	Diverse		
Afkoeltemper	atuur		35 °C
Wachten na a	fkoelen		UIT
Tijd matrijsle	diging		45 s
Matrijsledigin	g begr. tem	p.	70 °C
Matrijslediging vertr. n. start		tart	90 s
Drukontlastin	g toestel Ul	T	IN
Tijd drukontla	sting		5 s
Voelertype ex	terne voele	r	J/Fe-CuNi
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bed	rijfsklaar

Afb. 43: Drukontlasting toestel UIT

Uitschakelen met matrijslediging

Tempereerapparaat na het gebruik als volgt uitschakelen:

- **1.** Toets ¹⁰ indrukken.
- → Het tempereerapparaat koelt, tot de voorloop- en teruglooptemperatuur kleiner is dan de ingestelde veiligheids-uitschakeltemperatuur.
- \rightarrow Vervolgens wordt een drukontlasting uitgevoerd.
- → Daarna schakelt het tempereerapparaat uit. In de modusindicatie wordt "bedrijfsklaar" aangegeven.
- 2. Hoofdschakelaar naar positie "0" draaien.

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

- 1. Menupagina Instellung \ Diverse oproepen.
- 2. Parameter Drukontlasting toestel UIT op "UIT" zetten.

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.

8.6.1 Afkoelen en uitschakelen

Instellung 🕨 Diverse	
Afkoeltemperatuur	35 °C
Wachten na afkoelen	UIT
Tijd matrijslediging	45 s
Matrijslediging begr. temp.	70 °C
Matrijslediging vertr. n. star	t 90 s
Drukontlasting toestel UIT	IN
Tijd drukontlasting	5 s
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi
1 Voorloop 25.0 °C E Debiet ¹ /min	ledrijfsklaar

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

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

Afb. 44: Afkoeltemperatuur

Functies		
Afkoelen		
Matrijsledigir	ng	
Externe voel	er	
Afstandsbedr	rijf	
Lekstopbedri	jf	
2. Gevraagde	waarde	
Schakelklok		
Rampenprog	ramma	
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 45: Afkoelen inschakelen

Het afkoelen als volgt inschakelen:

- 1. Menupagina Functies oproepen.
- 2. Functie Afkoelen selecteren en met toets 🔍 activeren.

De geactiveerde functie wordt met het symbool



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 .

8.6.2 Matrijslediging

Instellung 🕨 Diverse	
Afkoeltemperatuur	35 °C
Wachten na afkoelen	UIT
Tijd matrijslediging	45 s
Matrijslediging begr. temp.	70 °C
Matrijslediging vertr. n. star	t 90 s
Drukontlasting toestel UIT	IN
Tijd drukontlasting	5 s
Voelertype externe voeler	J/Fe-CuNi
1 Voorloop 25.0 °C E Debiet Jmin	ledrijfsklaar

Afb. 46: Instelling tijd matrijslediging

Functies		
Afkoelen		
Matrijsledigir	ig	
Externe voel	er	
Afstandsbed	rijf	
Lekstopbedri	jf	
2. Gevraagde	waarde	
Schakelklok		
Rampenprog	ramma	
Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	1/min	

Afb. 47: Matrijslediging inschakelen

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

- 1. Menupagina Instellung \ 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

- \rightarrow 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.

8.6.3 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 (\rightarrow pagina 77).

Lediging in koelwater- respsysteemwateruitgang

Instellung 🕨 Diverse		
Spoelduur	0.5 s	
Begrenzing vultijd	30 s	
Temperatuurbegrenzing	105 °C	
Veilighuitschakeltemp.	70 °C	
Max. temperatuur ontluchting	100 °C	
Functie 3. gevraagde waarde	UIT	
Ext. Contact lezen Net AAN	UIT	
Matrijslediging met druklucht Afvoer		
Voorloop 25.0 °C Be	drijfsklaar	
Druk 0.0 bar		

Afb. 48: 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.

8.7 Stilzetten in noodgevallen

Stilzetten in noodgevallen



Afb. 49: Hoofdschakelaar

Na de reddingsmaatregelen

Ga als volgt te werk in geval van gevaar:

worden en de voeding uitgeschakeld worden.

- 1. Draai de hoofdschakelaar in de positie "0".
- 2. Netstekker eruit trekken of externe spanningsvoorziening uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.

In gevaarlijke situaties moet het toestel zo snel mogelijk gestopt

- **3.** Haal eventueel personen uit de gevarenzone 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 gevarengebied.

Daarom:

- Stel voor het opnieuw inschakelen zeker dat er zich geen personen meer in het gevarengebied bevinden.
- **8.** Controleer het toestel voor het opnieuw in gebruik nemen op een probleemloze werking.

8.8 Toegangsrechten definiëren

8.8.1 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

Trenten		
Gebruikerspi	rofiel	Onderhoud
Bedieningsvi	rijgave	2
Code		
Taal		Nederland
Toetsluidsterkte		5
i vetsiulustei	nte -	•
Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar

Afb. 50: Gebruikersprofiel

Het gebruikersprofiel kan als volgt worden ingesteld:

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

8.8.2 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 III 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		
Gebruikerspi	rofiel	Onderhoud
Bedieningsvi	rijgave	2
Code		
Taal		Nederland
Toetsluidsterkte		5
Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	^L /min	

Afb. 51: Bedieningsvrijgave

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

8.8.3 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

Profiel 🕨 Coo	de 🚺		
Geef Code in		1 4 ((1) 10 2 3	
Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar	

Afb. 52: Code invoeren

Om de toegangscode te wijzigen:

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

8.9 Instellingen

8.9.1 Tijdzone, datum en uurtijd instellen

Wo 2017-08-02

Bedrijfsklaar

CET

autom.

01:00

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.

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. 53: Instelling datum / uurtijd

25.0 °C

0.0 bar

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".

Datum en uurtijd instellen

Instelling ► Datum / Uurtijd

Zomer/winter omschakeling

Tijdzone offset UTC

Voorloop

Druk

Uurtijd

Datum

Tijdzone

8.9.2 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

Instellung 🕨 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 Debiet ゲmin	Bedrijfsklaar

Afb. 54: Instelling meetplaats intern

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

1. Menupagina Instellung \ Regeling oproepen.

2. Parameter Meetplaats intern op de gewenste waarde zetten.

8.9.3 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

F	uncties		
A	fkoelen		
N	Aatrijsledigir	ng	
E	Externe voel	er	
A	fstandsbed	rijf	
L	.ekstopbedri	ijf	
2	. Gevraagde	waarde	
ŝ	Schakelklok		
F	Rampenprog	ramma	
	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 55: Schakelklok in- resp. uitschakelen

In-	en	uitschakeltijden
pro	ogra	ammeren

Ir	nstellung 🕨	Schakelklok		
U	Jurtijd			11:38
D	atum		Ma 27.0	4.2009
a	ktief	Ma-Vr	IN	08:00
a	ktief	Ma-Vr	UIT	16:00
ir	nactief	Ma-Vr	UIT	06:00
ir	nactief	Ma-Vr	UIT	06:00
ir	nactief	Ma-Vr	UIT	06:00
ir	nactief	Ma-Vr	UIT	06:00
	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfs	klaar

Afb. 56: Instellingen schakelklok

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 veergegeven.

- → Van zodra de ingestelde in- resp. uitschakeltijd is bereikt, wordt het toestel automatisch aan- resp. uitgeschakeld.
- → De actieve schakelklok wordt met het symbool ⁽¹⁾ op het basisbeeld weergegeven.

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

- 1. Menupagina Instellung \ 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.

8.9.4 Rampenprogramma instellen

Functie

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

Criteriur	n rampenprog.		Gevr. w.
Einde ra	mpenprog.		UIT
stap 1	aktief	40.0 °C	01:00
stap 2	aktief	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 Voorlo Debie	oop 25.0 °C t└∕տin	Bedr	ijfsklaar

Afb. 57: Instellingen rampenprogramma

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

- 1. Menupagina Instellung \ 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" \rightarrow Toestel uitschakelen
 - "Begin" \rightarrow verder met stap 1
 - "verder" \rightarrow verder met de laatste gevraagde waarde
- 4. Gewenste temperatuur en tijd voor iedere stap plaatsen.

AANWIJZING!

 \bigcirc

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 Functies niet aangegeven.

Rampenprogramma inschakelen

Functies		
Afkoelen		
Matrijsledigir	ng	
Externe voel	er	
Afstandsbedi	ijf	
Lekstopbedri	jf	
2. Gevraagde	waarde	
Schakelklok		
Rampenprog	ramma	
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 58: Rampenprogramma

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

- 1. Menupagina Functies oproepen.
- 2. Functie Rampenprogramma selecteren en met toets

De geactiveerde functie wordt met het symbool weergegeven.

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



AANWIJZING!

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

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

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

De geactiveerde functie wordt met het symbool 🛩 weergegeven.

Rampenprogramma stoppen

8.9.5 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.



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

Instellung 🕨 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
Voorloop 25.0 °C Be	drijfsklaar
Druk 0.0 bar	

Afb. 59: Instelling spoelinterval

Ga als volgt te werk om de cyclische systeemwaterverversing inresp. 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 circuitmedium in 1-2 dagen ververst.

De standaard instelling is "UIT" (systeemwaterverversing uitgeschakeld).

8.10 Procesbewaking

8.10.1 Grenswaarden bewaken

Functie

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

\bigcirc	

AANWIJZING!

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

Bewaking instellen

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

Afb. 60: Bewaking

Richtgetallen bij manuele instelling van de grenswaarde

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.

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 Bedr Debiet ¹ /min	ijfsklaar

Afb. 61: 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 **(III**).



AANWIJZING!

Grenswaarden die op "UIT" staan, worden niet aangepast.

Bewakingsniveau instellen

Be	waking				
Te	empera	tuur			•
De	ebiet				•
W	erktuig	gegevens			•
Be	ewaking	J			autom.
Be	ewaking	ysniveau			grof
Be	Bewaking opnieuw plaatsen			neen	
0	pstart-a	larm onderdr	uk		vol
AI	armcon	itact functie			NO1
1	Voorlo	oop 25.	0	°C	Bedrijfsklaar
	Druk	0.	U	bar	

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".

Afb. 62: Bewakingsniveau

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	
Verschil voor-/terugloop	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Verschil voor- en terugloop
Verschil voorloop extern	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Verschil 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 18 max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Debiet extern 18
Debiet extern 18 min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	

8.10.2 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.

De actuele pomptoestand als volgt oproepen:

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



Actuele pomptoestand oproepen

Afb. 63: Pomptoestand

Grenswaarde toestand pomp instellen

Bewaking 🕨	Debiet		
Debit intern	max.	UIT	
Debit intern	min.		
Toestand po	mp min.	60 %	
	05.0.00		

Afb. 64: Grenswaarde toestand pomp min.

OPMERKING!

 \bigcirc

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

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.

8.10.3 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 $\hat{H}T$ 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 (\rightarrow <u>www-hb-therm.ch</u>).

8.11 Explorervenster

Bewaren/lade	en 🕨 Param	etergegevens la
USB		
- Folder 1		
File 1.hl	bt	
File 2.hl	bt	
File 3.hl	bt	
-Folder 2		
Folder 3		
Voorloop	25.0 °C	Bedrijfsklaar
Debiet	^L /min	

Afb. 65: Voorbeeld explorervenster

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

- Bij registers met een + wordt met de toets b 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.

8.12 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 USBgegevensdragers worden ondersteund.

Opslaan van gegevens

Be	Bewaren/laden				
O	pname USB				
Co	onfiguratiege	gevens laden			
Co	onfiguratiege	gevens bewaren			
Pa	arametergege	evens laden			
Pa	arametergege	evens bewaren			
Fo	out- en bedrijf	sgegevens bewa	aren		
K۱	Kwaliteitsborging opslaan				
Se	Service-info opslaan				
1	Voorloop Druk	40.0 °C 0.0 bar	Bedrijfsklaar		

Afb. 66 gegevens opslaan

Ga als volgt te werk om gegevens van een toestel op een USBgegevensdrager 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 .
- 4. Selecteer in het verkenningsvenster de map en bevestig met de toets
- → 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.

Laden van gegevens

Be	waren/laden				
Op	oname USB				
Co	onfiguratiege	gevens laden			
Co	onfiguratiege	gevens beware	en		
Pa	rametergeg	evens laden			
Pa	Parametergegevens bewaren				
Fo	Fout- en bedrijfsgegevens bewaren				
Kv	Kwaliteitsborging opslaan				
Se	Service-info opslaan				
1	Voorloop Druk	40.0 °C 0.0 bar	Bedrijfsklaar		

Afb. 67 gegevens laden

Bestandsbenaming

Service-info

Configuratiegegevens

Parametergegevens

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**.
- Selecteer in het verkenningsvenster de map en het bestand en bevestig met de toets
- → De gegevens worden in het toestel geladen. Indien de geladen waarden buiten het toegestane bereik staan, worden deze naar de standaard instelling teruggezet.

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





Voorb. HB <u>160 Z1 8 4M A2 400 1 [1]</u>.csv



Voorb. Par HB <u>160 Z1 1 [1].csv</u> Index ¹ Adres Systeem en bouwmaat max. werktemperatuur

Fout- en bedrijfsgegevens



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

8.12.1 Werktuiggegevens

Functie

Werktuigspecifieke parameters

werktuigspecifieke parameters op het toestel worden bewaard.

Er kunnen maximaal 10 werktuigrecords met gedefinieerde

Een werktuigrecord bestaat uit de volgende parameters

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

Werktuiggegevens opslaan

Bewaking 🕨 W	/erktuigge	gevens 🕨 Werkt	uig
Afwijk. gevrr	eëel bovei	n	
Afwijk. gevrr	eëel ondei	r	
Debit intern m	ax.		
Debit intern m	in.		
Werktuiggege	vens lader	1	
Werktuiggege	vens opsla	ian	
Werktuiggege Werktuiggege	vens expo vens impo	rteren rteren	
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar	

Afb. 68: Werktuiggegevens opslaan

Werktuiggegevens laden

Bewaking ▶ \	Verktuigge	gevens 🕨 Werktuig
Afwijk. gevr	reëel bovei	n
Afwijk. gevr	reëel ondei	r
Debit intern n	nax.	4 <u></u>
Debit intern n	nin.	
Werktuiggege	evens lader	1
Werktuiggege Werktuiggege Werktuiggege	evens opsiz evens expo evens impo	aan rteren rteren
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 69: Werktuiggegevens laden

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 activeren.
- → Grenswaarden (temperatuur en debiet) en gevraagde waarde
 1 worden in de geselecteerde werktuigrecord bewaard.

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 **III** 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.

Werktuiggegevens exporteren

Be	waking 🕨	Werktuigge	gevens 🕨	Werktuig
Afv	vijk. gevr	reëel bovei	n	
Afv	vijk. gevr	reëel ondei	r	
De	bit intern ı	nax.		1 <u></u>)
De	bit intern ı	nin.		
We	rktuiggeg	evens lader	1	
We	rktuiggeg	evens opsia	aan	
We	rktuiggeg	evens expo	rteren	
We	rktuiggeg	evens impo	rteren	
1	/oorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijf	sklaar

Afb. 70: Werktuiggegevens exporteren

Werktuiggegevens importeren

Be	ewaking 🕨 ۱	Nerktuigges	gevens 🕨 Werktui
Af	wijk. gevr	reëel bover	n
Af	wijk. gevr	reëel onder	·
De	ebit intern i	nax.	
De	ebit intern i	nin.	
W	erktuiggeg	evens lader	1
W	erktuiggeg	evens opsla	ian
W	erktuiggeg	evens expo	rteren
W	erktuiggeg	evens impo	rteren
1	Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsklaar

Afb. 71: Werktuiggegevens importeren

Bestandbenaming

Om de geselecteerde werktuigrecord naar een USBgegevensdrager 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 webevestigen.
- In het explorervenster register selecteren en met toets US bevestigen.
- → Het bestand wordt in het geselecteerde register, op de USBgegevensdrager, bewaard.

Om de geselecteerde werktuigrecord van een USBgegevensdrager 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 bevestigen.
- In het explorervenster register en bestand selecteren en met toets OR bevestigen.
- → De gegevens worden op het toestel in de werktuigrecord geschreven.

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

Voorb. <u>E512XB [1]</u>.csv

- Index 1

- ingevoerde werktuignaam

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

8.12.2 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

Be	Bewaren/laden					
U	USB software update starten					
0	Opname USB					
Co	Configuratiegegevens laden					
Co	Configuratiegegevens bewaren					
Pa	Parametergegevens laden					
Parametergegevens bewaren						
Fout- en bedrijfsgegevens bewaren						
Kwaliteitsborging opslaan						
1	Voorloop Druk	40.0 °C 0.0 bar	Bedrijfsklaar			

Afb. 72: Registratie USB

Registratie beëindigen

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.

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.

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.

Registratie-interval instellen

Waarden selecteren	Ga als volgt te werk om de te registreren waarden te selecteren: 1. Vraag de menupagina Instelling \ Registratie USB op.		
	2. Selecte	eer de gewenste waarde en activeer met de toets $ \mathbb{W}$.	
	De acti weerge	eve waarde wordt met het pictogram	
	0	AANWIJZING!	
	Ĩ	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. HB	140Z1_00001234_20100215_165327.csv Uurtijd Datum GIF ID Toesteltype	
	Ĵ	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 <u>www.hb-therm.ch</u> de software VIP (visualisatieporgramma - 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.

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.

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Bijzondere gevaren

De volgende gevaren bestaan:

- Levensgevaar door elektrische stroom.
- Verbrandingsgevaar door hete werkstoffen.
- Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.
- Gevaar voor kneuzingen door wegrollen 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:

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.



Afb. 73: Draai de schroeven los.



Afb. 74: Afdekplaat verwijderen



Afb. 75: Zijplaat omhoog trekken



Afb. 76: 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 (\rightarrow <u>www.hb-therm.ch</u>).

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	Koelwaterfilter	Reinigen	Gebruiker
resp. ~1000 h	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	Pomp	Op slijtage controleren (→ pagina 108)	Vakkundig personeel
resp. ~2000 h		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 110)	Vakkundig personeel
		Eventueel reinigen of vervangen	

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 109)	Vakkundig personeel
	Drukmeting	Nauwkeurigheid van de drukmeting controleren (→ pagina 110)	Vakkundig personeel

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

9.4 Onderhoudswerkzaamheden

9.4.1 Reiniging



Reinig het toestel onder de volgende voorwaarden:

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

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).
- O AA

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 \rightarrow pagina 91 Er is geen pompslijtagebwaking 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-verbindingsleiding 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 <u>www.hb-therm.ch</u>
Handelwijze temperatuurmeting interne temperatuurvoeler	 Voorloop- en terugloop-verbindingleiding tussen voorloop- en terugloopaansluiting aanbrengen.
	2. Tempereerapparaat inschakelen.
	3. Gevraagde waarde op 80 °C instellen.
	 Wachten tot de verlangde temperatuur is bereikt en constant wordt gehouden.
	 De voorloop- en teruglooptemperatuur die aan het toestel wordt aangegeven, aflezen en met de temperatuur die aan het referentiemeetinstrument wordt aangegeven, vergelijken.
Handelwijze temperatuurmeting	1. Externe temperatuurvoeler aan het toestel aansluiten.
externe temperatuurvoeler	 Externe temperatuurvoeler in een temperatuur-referentiebad bij 80 °C houden.
	3. Tempereerapparaat inschakelen.
	 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 (→ <u>www.hb-therm.ch</u>).

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 <u>www.hb-therm.ch</u>
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.
	 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)	 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

Benodigde hulpmiddelen

installeren, gaat u als volgt te werk: AANWIJZING! $\left[\right]$ Bij afzonderlijke toestellen die als module worden bediend (→ pagina 67), wordt alleen softwareversie <SW51-2_1452 GIF-51 bijgewerkt. Vanaf softwareversie SW51-2_1452 wordt aanvullend USR-51 bijgewerkt. 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. USB-gegevensdrager met actuele software \rightarrow De nieuwste software kan worden verkregen via de HB-Therm-vertegenwoordiger (\rightarrow www.hb-therm.ch). AANWIJZING!

Om een nieuwe toepassing op een individueel toestel te



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

Software-update uitvoeren



Afb. 77: USB-gegevensdrager aansluiten

Be	Bewaren/laden				
U	USB software update starten				
Opname USB					
Configuratiegegevens laden					
Configuratiegegevens bewaren					
Parametergegevens laden					
Parametergegevens bewaren					
Fout- en bedrijfsgegevens bewaren					
Kwaliteitsborging opslaan					
1	Voorloop Druk	40.0 °C 0.0 bar	Bedrijfsklaar		

Afb. 78: Software-update starten

Controle software-versie

- 1. Hoofdschakelaar inschakelen.
- 2. USB-gegevensdrager aansluiten (Afb. 77).
- 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
- → 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*.
- 1. Druk in het basisscherm op toets
- \rightarrow De actuele software-versie verschijnt rechtsboven.

9.4.7 Toegang tot componenten

Koelklep 1



Afb. 79: Koelklep 1 demonteren

Koelklep 2



Afb. 80: Koelklep 2

Kleppen



Afb. 81: Afdekking kleppen

Om vrij toegang tot de componenten te hebben om deze eventueel te kunnen omruilen, moet allereerst het toestel geopend worden (\rightarrow pagina 103).

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

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

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

Verwarming



Afb. 82: Verwarming demonteren

Printplaat van het toestel

- 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.
- 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-Thermvertegenwoordiging (\rightarrow <u>ww.hb-therm.ch</u>). Voor foutdiagnoses kan service-informatie op een USB-gegevensdrager worden opgeslagen en naar de HB-Therm-vertegenwoordiging worden verzonden (\rightarrow pagina 94).

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.

Bijzondere gevaren

De volgende gevaren bestaan:

- Levensgevaar door elektrische stroom.
- Verbrandingsgevaar door hete werkstoffen.
- Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.
- Gevaar voor kneuzingen door wegrollen 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.

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 worden weergegeven:

Niv- eau	Kenmerk	Weer- gave	Verwar- ming	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 $\stackrel{\triangleleft}{\longrightarrow} \times \rightarrow \bigcirc$ weergegeven.
- 1. Bevestig de claxon met de toets 🛄 .
- → In het pictogramveld wordt Alarm \times → \bigcirc weergegeven.
- Storingsoorzaken bepalen. Neem eventueel contact op met de HB-Therm-vertegenwoordiger (→ www.hb-therm.ch).
- 3. Bevestig het alarm met de toets

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 ⁴ te drukken, wordt de online-help voor de huidige storingsmelding weergegeven.

Storingsoverzicht

Foutopsporin	g		
31.03.09 08:39	Verschil v	oorloop-ex	ktern
GIF00 Norm	aal bedrijf	E123	0 h
31.03.09 08:39	Vulstand (te laag	
GIF00 Norm	aal bedrijf	E044	0 h
31.03.09 08:39	Temperat	uurbegren	zing
GIF00 Norm	aal bedrijf	E021	0 h
31.03.09 08:39	Pomp ond	lerstroom	
GIF00 Norm	aal bedrijf	E011	0 h
1 Voorloop Debiet	25.0 °C └∕min	Bedrijfsl	laar

Afb. 83: 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.

Storing	Mogelijke oorzaak	Fout verhelpen	Uit te voeren door
Onderstroom verwarming of	Niet aan de correcte netspanning aangesloten	Aan de correcte netspanning aansluiten	Elektro- technische vakman
Overstroom	Steekaansluitingen niet juist	Steekaansluitingen controleren	Elektro-
verwarming	aangesloten of defect	Eventueel juist aansluiten of vervangen	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 124)	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

10.4 Storingstabel

Storing	Mogelijke oorzaak	Fout verhelpen	Uit te voeren door
Systeemdruk te laag of	Groot extern volume	Alarm bevestigen (bij eerste vultijd overschreden).	Gebruiker
Eerste vultijd	Netwaterdruk te laag.	Netwaterdruk verhogen.	Gebruiker
overschreden of Vultijd overschreden	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	Filter in voor- resp. terugloop verontreinigd.	Filter in voor- resp. terugloop reinigen.	Vakkundig personeel
Debiet te klein	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. Aangesloten apparaat verstopt.	Knikken in slangbevestiging verhelpen.	Gebruiker
		Aangesloten apparaat controleren, eventueel reinigen.	Vakkundig personeel

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	

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 gevarenzone 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 recyclen:

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



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

Onderdelen

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 $(\rightarrow \underline{www.hb-therm.ch})$.

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 Technische informatie

13.1 Elektrisch schema

Aansluiting elektrisch

zie typeplaatje aan het toestel resp. op pagina 26.

380-480 V







sw= black br = brown ws= withe

200–220 V







sw = black br = brown ws = withe

13.2 Hydraulisch schema

HB-100Z3



HB-140/160/180Z3



13.3 Componentenrangschikking

Zij-aanzicht links



Zij-aanzicht rechts







Warmtedrager-module voorloop



Warmtedrager-module terugloop

BB 1 BT 2

Proportionele module

Koeler





Elektrisch gedeelte



Front







13.4 Legenda

KZ	Benaming	alleen bij uitvoering		
А	Voorloop			
В	Terugloop			
С	Koelwater ingang			
D	Koelwater uitgang			
E	Systeemwater ingang			
F	Systeemwater uitgang			
G	Afvoer			
J	Druklucht ingang	ZG		
К	Druklucht uitgang	ZG		
1	Koelwatermodule KWM			
2	Warmtedragermodule WTM voorloop			
2.1	Proportionele module			
2.3	Warmtedragermodule WTM teruloop			
3	Filter koelwateringang			
3.1	Filter terualoop			
4	Veiligheidsklep			
5	Manometer			
6	Koeler			
7.1	Terugslagventiel Terugloop			
7.7	Terugslagklep ventilatie			
7.10	Terugslagventiel Voorloop	ZG		
7.13	Terugslagklep druklucht	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	Loskoppelen koel- en proceswateringang			
12.2	Loskoppelen koel- en proceswateruitgang			
A 1	Sturing USR-51			
A 2	Aanwijzing			
A 3	Toetsenbord			
A 4	Printplaat GIF-51			
A 5	Interfacemodule DIGITAL	ZD		
A 6	CAN-module of Profibus-DP- module	ZC, ZP		
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		

KZ	Benaming	alleen bij uitvoering
FS 1	Zekering 50 A	200-220 V
FS 2	Zekering 50 A	200-220 V, 32 kW
FS 4	Veiligheidsschakelaar	
FU 1	Zekering 0,8 AT	
FU 2	Zekering 0,8 AT	
HA 1	Claxon	
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)	
Ν	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 74	Connector interface DIGITAL 1	ZD
X 75	Connector interface DIGITAL 2	ZD
X 76	Connector CAN-bus	ZC
X 77	Connector CAN-bus	ZC
X 78	Connector PROFIBUS-DP	ZP
X 79	Contactdoos HB OUT	
X 91	Contactdoos OPC UA	ZO
X 104	Connector USB- host	
X 105	Connector USB- device	
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

14 Kabels naar interfaces

14.1 Externe sensor

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





Voelertype Pt 100 (4-geleider-uitvoering)



14.2 Externe sturing



14.3 Seriële data-interfaces

Werking met USR-type toestellen



Werking met USR- en regeltoestellen



Verbindingskabel RS-422 (tussen 2 **USR-toestellen**)







1) valt weg wanneer er een scherm aan de zijkant van de machine voorhanden is

RS-232

20 mA (stroomlus)

RS-485





Sub D-9

/ Zhafir

Haitian /

8

X 74 Sub-D 25-p. (HB-THERM/R1/RS-485)

14.4 CAN-bus-interfaces



Nr.	Beschrijving			
1)	Adapter O/ID-nr. 22590 (alleen voor DEMAG-machines)			
2)	Afsluiting 120 Ω (niet voor oudere DEMAG-machines met ingebouwde afsluiting)			
3)	Adres	DEMAG	Toestel 1 met adres 13, Toestel 2 met adres 14 enz.	
		Netstal	Toestel 1 met adres 31, Toestel 2 met adres 32 enz.	

Adapter



Verbindingskabel CAN



14.5 Interface HB

HΒ



1) Via dit contact wordt een automatische afsluitweerstand geschakeld.

HB/CAN

