

Käyttöohjekirja ja huoltoliite HB-100/140/160ZM4

Temperointilaite



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

Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta

(Typenschild)

L

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

Lu	ettelo		7
1	Yleist	tä	9
	1.1	Tätä käyttöohjetta koskevia tietoja	9
	1.2	Symbolien selitykset	10
	1.3	Vastuun rajoitus	11
	1.4	Tekijänoikeudet	11
	1.5	Takuumääräykset	12
	1.6	Asiakaspalvelu	12
2	Turva	allisuus	13
	2.1	Käyttötarkoitus	13
	2.2	Laitteen haltijan vastuu	14
	2.3	Henkilöstöä koskevat vaatimukset	15
		2.3.1 Pätevyys	15
		2.3.2 Ulkopuoliset henkilöt	16
	2.4	Henkilökohtaiset suojavarusteet	17
	2.5	Erityiset vaarat	18
	2.6	Turvalaitteet	20
	2.7	Kilvet	21
	2.8	CE-vaatimustenmukaisuus koneita varten	22
	2.9	UK Declaration of Conformity for Machinery	23
3	Tekni	iset tiedot	24
	3.1	Yleiset tiedot	24
	3.2	Päästöt	25
	3.3	Käyttöolosuhteet	25
	3.4	Liitännät	26
	3.5	Käyttöaineet	28
	3.6	Tyyppikilpi	29
4	Rake	nne ja toiminta	30
	4.1	Yleistä	30
	4.2	Lyhyt kuvaus	30
	4.3	Toimintaperiaate	31
	4.4	Lämmönsiirtoaine	31
	4.5	Liitännät	32
	4.6	Lisävarusteet	33
	4.7	Käyttötilat	34
		4.7.1 Pääkäyttötilat	34
		4.7.2 Apukäyttötilat	34
	4.8	Työskentely- ja vaara-alueet	35
5	Kuljet	tus, pakkaus ja varastointi	36
	5.1	Turvallisuusohjeet kuljetusta varten	36
	5.2	Kuljetus	37
	5.3	Kuljetustarkastus	38
	5.4	Pakkaus	38

	5.5 5.6	Pakkauk Varastoi	sen symbolit	40 40	
c	A conn		11/20.444 2 2 0 0 44 0		
0	Asenn			41 //1	
	0.1	Acoppus	uus	41 42	
	0.2	Asennus	spaikalle aselellavat vaalimukset	42 12	
	0.5	ASEIIIIUS	Bullion lukituo	43 ⊿2	
		622	Vedenkäsittely	43 12	
		633	Frillison järjostolmävosiliitännän	43	
		0.5.5	asettaminen	44	
		6.3.1	Tyhjennyksen säätäminen paineilman poistoon	45	
		6.3.2	Järjestelmäliitäntöjen luominen	46	
		6.3.3	Dataliitäntöjen kytkentä	48	
		6.3.4	Ulkoisen anturin kytkentä	50	
7	Ohjaus	S		51	
	7.1	Näppäim	nistö	51	
		7.1.1	Näppäintoiminnot moduulien käyttämistä varten	52	
		7.1.2	Perusnäyttö	53	
	7.2	Hallintar	akenne	55	
	7.3	Valikkora	akenne	56	
8	Hallinta				
	8.1	Verkko päällä			
	8.2	Uusien moduulilaitteiden ilmoittaminen6			
	8.3	Moduulil	aitteiden hallinnan erityispiirteet	68	
	8.4	Päälleky	tkeminen	69	
		8.4.1	Eco-mode / Boost-käyttö / Normaalitoiminta	69	
		8.4.2	Ulkoinen anturi	70	
		8.4.3	2. asetusarvon käyttö	71	
		8.4.4	Kauko-ohjauskäyttö	72	
	8.5	Kytkemiı	nen pois päältä	75	
		8.5.1	Jäähdytys ja poiskytkentä	76	
		8.5.2	Muotin tyhjennys paineilmalla	77	
		8.5.3	Paineen vapautus ja tyhjennys kun laite POIS PÄÄLTÄ	78	
	8.6	Hätäpysäytys		79	
	8.7	Käyttöoi	keuksien määrittely	80	
		8.7.1	Käyttäjäprofiilin asetus	80	
		8.7.2	Käytön vapautuksen asetus	81	
		8.7.3	Salakoodin muuttaminen	82	
	8.8	Pumpun	käyttötapa	83	
		8.8.1	Eco-mode	84	
		8.8.2	Boost-käyttö	89	
		8.8.3	Normaali käyttö	89	
	8.9	Asetukse	et	90	

		8.9.1	Aikavyöhykkeen, päivämäärän ja kellonajan asetus	90
		8.9.2	Sisäisten mittauskohtien määrittely	91
		8.9.3	Ajastinkellon asetus	92
		8.9.4	Ramppiohjelman asetus	93
		8.9.5	Jaksottainen järjestelmäveden vaihto	94
		8.9.6	Pumpun käynnistystoiminto	95
		8.9.7	Menovirtauksen paineenrajoitus	96
	8.10	Prosessi	n valvonta	97
		8.10.1	Raja-arvojen valvonta	97
		8.10.2	Pumpun kulumisvalvonta	99
		8.10.3	Säädinten optimointi	100
	8.11	Tiedosto	nhallinta	100
	8.12	Tallenna	/Lataa	101
		8.12.1	Työkalutiedot	103
		8.12.2	Mitattujen tietojen tallennus	105
•				407
9	Huoito			107
	9.1	Turvallis	uus	107
	9.2	Laitteen	avaaminen	108
	9.3	Huoltoka	avio	110
	9.4	Huoltoty	öt	112
		9.4.1	Puhdistus	112
		9.4.2	Pumppu	113
		9.4.3	Lämpötilan mittaus	114
		9.4.4	Paineen mittaus	115
		9.4.5	Varoventtiili	115
		9.4.6	Ohjelmiston päivittäminen	116
		9.4.7	Komponentteihin käsiksi pääsy	118
10	Häiriöt			120
	10.1	Turvallis	IUS	120
	10.2	Häiriönäv	/töt	122
	1012	10.2.1	Häiriönävttö	122
	10.3	Häiriön s	vvn selvittäminen	123
	10.4	Häiriötau	lukko	124
	10.5	Kävttöön	otto häiriön koriauksen jälkeen	129
11	Havitta	aminen		130
	11.1	Turvallis	uus	130
	11.2	Materiaa	lin hävitys	130
12	Varaos	sat		131
	12.1	Varaosie	n tilaus	131
13	Teknis	et asiakir	jat	132
	13.1	Sähköka	avio	132
	13.2	Hydraulii	kkakaavio	136
	13.3	Kompone	enttien järjestys	138
	13.4	Selitykse	, , , , ,	145
		,		-

14 Johdot liitäntöihin147

- 14.1 Ulkoinen anturi.....147
- 14.2 Ulkoinen ohjaus.....148
- 14.3 Liitäntä HB.....148

Liite

- A Erikoisvarusteet
- B Varaosaluettelo

Luettelo

Luettelo

Α

Äänenpainetaso	25
Ajastinkello	92
Ammattihenkilöstö	15
Asennuspaikka	42
Asetukset	90
Asetusarvo 2	71
Asiakaspalvelu	12

В

Boost-käyttö	.69,	89
	,	

С

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus22

Е

Eco-mode	69, 84
Erikoismalli	9
Erityiset vaarat	18

Н

Häiriöiden yleiskuva	123
Häiriönäytöt	122
Häiriöt	120
syy	123
yleiskuva	123
Häiriötaulukko	124
Hallinta	66
Hallintarakenne	55
Hävittäminen	130
Henkilöstö	
Huolto	107
Huoltokaavio	110
Huoltotyöt	112
Hydrauliikan ammattilainen	15
Hydrauliikkakaavio	136
Hydrauliikkaliitännät	32

L

Installation......43

J

Jäähdytys	76
Jaksottainen järjestelmäveden vaihto	94
Johdot liitäntöihin	147

κ

Kauko-ohjauskäyttö	72
Käyttäjäprofiili	80
Käyttöaineet	28
Käyttöoikeudet	80
Käyttöolosuhteet	25
Käyttötilat	34
Käyttövapauttaminen	81
Kellonaika, asetus	90
Kilvet	21
Komponenttien järjestys	138
Koodi	82
Kuljetus	37
Kunnossapito	107
Kuumat käyttöaineet	18
Kuumat pinnat	19
Kytkeminen pois päältä	

L

Lagerung	40
Laitteen avaaminen	108
Lämmönsiirtoaine	31
Lämpötilan mittaus	114
Liitännät	26
Liitäntä	
erillinen järjestelmävesi	27
jäähdytysvesi	27
meno- ja paluuvirtaus	27
sähkö	26
Sähköinen	32
tyhjennys	27
Liitäntöjen kytkentä	48
Lisävarusteet	33
Μ	

Materiaalin hävitys	130
Menovirtauksen paineenrajoitus	96
Mitattujen tietojen tallennus	105
Mittaus	
lämpötila	24
läpivirtaus	24
paine	24
Mittauskohdat	91

Muotin tyhjennys

paineilma	77

Ν	
Näppäimistö	51
Normaali käyttö	69, 89

ο

Ohjaus	51
Ohjelmiston päivittäminen	116

Ρ

Pääkytkin	20
Päällekytkeminen	69
Päästöt	25
Paineen mittaus	115
Paineen vapautus	78
Paino	24
Päivämäärä, asetus	90
Pakkaus	38
Personal	15
Perusnäyttö	53
Puhdistus	112
Pumppu	113
Pumpun käynnistystoiminto	95
Pumpun kulumisvalvonta	99

R

Rakenne ja toiminta	30
Ramppiohjelma	93
Rullien lukitus	43

S

100
15
132
18
82
145
26
17, 107, 120

Symbolien
selitykset 10
Symbolinäyttö 54
symbolit
Pakkauksen 40
Taka

т

Takuumääräykset	12
Tallenna/Lataa	101
Tekniset asiakirjat	132
Tekniset tiedot	
Tilan näyttö	
Tilan näyttö	
Toimintaperiaate	31
Turvalaitteet	20
Turvallisuus	13
Työkalutiedot	103
Työskentelyalueet	35
Tyyppikilpi	

U

UK-Declaration of Conformity	23
Ulkoisen anturin kytkentä	50

V

Vaara-alueet	35
Valikkorakenne	56
Valvonta	
raja-arvot	
taso	
Varaosat	131
Varastointi	40
Varoventtiili	115
Vastuun rajoitus	
Vedenkäsittely	43
Vikavirtasuojakytkintä (RCD)	26
Y	
Yleistä	30

1 Yleistä

1.1 Tätä käyttöohjetta koskevia tietoja

Tämä käyttöohje auttaa käyttämään laitetta turvallisesti ja tehokkaasti.

Ohje on tärkeä osa laitetta ja se on säilytettävä laitteen välittömästi läheisyydessä niin, että se on aina henkilöstön käytettävissä. Henkilöstön on luettava tämä ohje huolellisesti ja ymmärrettävä se ennen töiden aloittamista. Turvallisen työskentelyn perusedellytys on kaikkien tässä ohjeessa annettujen turvallisuus- ja toimintaohjeiden noudattaminen.

Lisäksi on noudatettava paikallisia työturvallisuusmääräyksiä sekä laitteen käyttöaluetta koskevia yleisiä turvallisuusmääräyksiä.

Tämän käyttöohjeen kuvat on tarkoitettu helpottamaan ohjeen ymmärtämistä ja ne voivat poiketa laitteen todellisesta rakenteesta.

Erikoismallisissa laitteissa (ks. laitteen tyyppikilpi tai sivu 2) vastaavat lisädokumentit sisältyvät liitteeseen A.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin laitteen käyttöominaisuuksien parantamiseksi ja tuotteen kehittämiseksi.

Yleistä

1.2 Symbolien selitykset

Turvallisuusohjeet

Turvallisuusohjeet on tässä käyttöohjeessa merkitty symboleilla. Turvallisuusohjeiden alussa on signaalisanoja, jotka ilmoittavat vaaran suuruuden.

Noudata turvallisuusohjeita ehdottomasti ja toimi varoen, jotta vältät tapaturmia sekä henkilö- ja aineellisia vahinkoja.



VAARA!

... tarkoittaa välittömän vaaran aiheuttavaa tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.



VAROITUS!

... tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.



VARO!

... tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa vähäisen tai lievän loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.



HUOMIO!

... tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, jos sitä ei vältetä.

OHJE!

... tarkoittaa hyödyllisiä vinkkejä ja suosituksia sekä tietoja laitteen tehokasta ja häiriötöntä käyttöä varten.

Turvallisuusohjeissa käytetään seuraavia symboleita, joiden tarkoituksena on kiinnittää huomiota erityisiin vaaroihin:



... tarkoittaa sähkövirran aiheuttamaa vaaraa. Jos turvallisuusohjeita ei noudateta, on vakavien tai jopa kuolemaan johtavien tapaturmien vaara.

Vinkkejä ja suosituksia

Erityiset turvallisuusohjeet

1.3 Vastuun rajoitus

Kaikki tässä ohjeessa annetut tiedot ja ohjeet on koottu ottaen huomioon voimassa olevat standardit ja määräykset, tekniikan uusimman kehitystason sekä oman pitkäaikaisen kokemuksemme ja tietämyksemme.

Valmistaja ei vastaa vahingoista, joiden syynä on jokin seuraavista seikoista:

- Käyttöohjeen noudattamatta jättäminen
- Käyttötarkoituksesta poikkeava käyttö
- Käyttö kouluttamattoman henkilöstön toimesta
- Omavaltaiset muutokset
- Tekniset muutokset
- Muiden kuin hyväksyttyjen varaosien käyttö

Toimituksen todellinen sisältö voi poiketa tässä ohjeessa annetuista selityksistä ja kuvauksista, kun kysesssä on erikoismalli tai käytetään lisävarusteita tai kun valmistaja on tehnyt uusia teknisiä muutoksia.

Voimassa ovat toimitussopimuksen mukaiset velvoitteet, yleiset toimitusehdot sekä valmistajan toimitusehdot ja sopimuksen solmimishetkellä voimassa olleet lakisääteiset määräykset.

1.4 Tekijänoikeudet

Tämä käyttöohje on tekijänoikeussuojan alainen ja se on tarkoitettu ainoastaan sisäiseen käyttöön.

Ohjeen luovuttaminen ulkopuolisille ja sen kaikenlainen – myös osittainen – jäljentäminen ja hyödyntäminen ja/tai sisällön ilmoittaminen muille on kiellettyä ilman valmistajan kirjallista lupaa muuhun kuin sisäiseen käyttöön.

Määräyksen noudattamatta jättäminen velvoittaa vahingonkorvauksiin. Pidätämme oikeuden muihin vaatimuksiin.

Yleistä

1.5 Takuumääräykset

Takuumääräykset sisältyvät valmistajan yleisiin toimitusehtoihin.

1.6 Asiakaspalvelu

Teknisiä tiedusteluja varten ovat käytettävissä HB-Therm-edustajat ja valmistajan asiakaspalvelu, \rightarrow <u>www.hb-therm.ch</u>.

Työntekijämme ovat aina kiinnostuneita kuulemaan uusia tietoja ja kokemuksia tuotteidemme käytöstä eri sovelluksissa, koska niistä voi olla hyötyä tuotteiden kehitystyössä.

2 Turvallisuus

Tässä kappaleessa annetaan katsaus kaikkiin tärkeisiin turvallisuusnäkökohtiin, jotta varmistetaan henkilöstön paras mahdollinen suojaaminen sekä laitteen turvallinen ja häiriötön käyttö.

Jos tässä ohjeessa annettuja toimintaohjeita ja turvallisuusohjeita ei noudateta, voi seurauksena olla huomattava vaara.

2.1 Käyttötarkoitus

Laite on suunniteltu ja valmistettu ainoastaan tässä kuvattuun käyttötarkoitukseen.

Temperointilaite on tarkoitettu ainoastaan saattamaan siihen kytketty laite (esim. työkalu) määrättyyn lämpötilaan lämmittämällä tai jäähdyttämällä sitä käyttäen lämmönsiirtoaineena vettä ja pitämään lämpötilan vakiona.

Temperointilaitetta saa käyttää ainoastaan teknisissä tiedoissa mainittujen arvojen mukaisesti.

Käyttötarkoituksen mukaiseen käyttöön sisältyy myös käyttöohjeen kaikkien tietojen noudattaminen.

Kaikenlainen laitteen käyttötarkoituksesta poikkeava tai sen ylittävä käyttö katsotaan virheelliseksi käytöksi. Se voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.



VAROITUS!

Virheellinen käyttö aiheuttaa vaaraa!

Laitteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

Varo varsinkin seuraavia käyttötapoja:

Muun lämmönsiirtoaineen kuin veden käyttö.

Jos laitetta käytetään muuten kuin sen käyttötarkoituksen mukaisesti, valmistaja ei ota minkäänlaista vastuuta vahingoista.

2.2 Laitteen haltijan vastuu

Laite on tarkoitettu ammattikäyttöön. Tämän vuoksi laitteen haltijalla on lakisääteiset työturvallisuutta koskevat velvoitteet.

Tässä käyttöohjeessa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on noudatettava laitteen käyttöaluetta koskevia turvallisuus-, työturvallisuus- ja ympäristönsuojelumääräyksiä. Erityisiä määräyksiä:

- Laitteen haltijan on otettava selvää voimassa olevista työsuojelumääräyksistä ja määritettävä lisäksi riskianalyysin avulla ne vaarat, jotka syntyvät laitteen käyttöpaikan erityisten työolosuhteiden vuoksi. Niitä on sovellettava laitteen käytössä työpaikkakohtaisten toimintaohjeiden muodossa.
- Laitteen haltijan on tarkistettava laitteen koko käyttöaikana, vastaavatko hänen laatimansa toimintaohjeet uusimpia säännöksiä, ja muutettava niitä tarvittaessa.
- Laitteen haltijan on määrättävä asennukseen, käyttöön, huoltoon ja puhdistukseen liittyvät vastuutekijät yksiselitteisesti.
- Haltijan on huolehdittava siitä, että kaikki laitetta käsittelevät työntekijät ovat lukeneet ja ymmärtäneet nämä käyttöohjeet. Lisäksi hänen on huolehdittava henkilöstön säännöllisestä kouluttamisesta ja tiedotettava vaaratekijöistä.
- Laitteen haltijan on annettava henkilöstön käyttöön vaadittavat suojavarusteet.

Lisäksi laitteen haltija on vastuussa siitä, että laite on aina teknisesti moitteettomassa kunnossa:

- Haltijan on huolehdittava siitä, että tässä käyttöohjeessa mainittuja huoltovälejä noudatetaan.
- Haltijan on tarkastutettava säännöllisin välein, että kaikki turvalaitteet ovat paikoillaan ja toimintakykyisiä.

2.3 Henkilöstöä koskevat vaatimukset

2.3.1 Pätevyys



VAROITUS!

Loukkaantumisvaara, mikäli henkilöstön pätevyys ei riitä!

Epäasianmukainen käsittely saattaa aiheuttaa huomattavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

Tämän vuoksi:

 Kaikkia tehtäviä saa suorittaa vain niihin pätevä henkilöstö.

Käyttöohjeessa mainitaan seuraavat eri työskentelyaloja koskevat pätevyydet:

Opastusta saanut henkilö

on saanut käyttäjältä opastusta hänelle uskottuihin tehtäviin sekä epäasianmukaisen käyttäytymisen aiheuttamiin vaaroihin.

Ammattihenkilöstö

pystyy ammattikoulutuksensa, tietojensa ja kokemuksensa sekä asianomaisten säännösten tuntemuksensa perusteella suorittamaan hänelle uskottuja töitä ja itsenäisesti tunnistamaan mahdolliset vaarat ja välttämään niitä.

Sähköalan ammattilainen

pystyy ammattikoulutuksensa, tietojensa ja kokemuksensa sekä asianomaisten säännösten tuntemuksensa perusteella suorittamaan sähkölaitteisiin liittyviä töitä ja itsenäisesti tunnistamaan mahdolliset vaarat ja välttämään niitä. Sähköalan ammattilainen on koulutettu työskentelypaikkansa erityisiin olosuhteisiin, ja hän tuntee tärkeät standardit ja määräykset.

Hydrauliikan ammattilainen

pystyy ammattikoulutuksensa, tietojensa ja kokemuksensa sekä asianomaisten säännösten tuntemuksensa perusteella suorittamaan hydrauliikkalaitteisiin liittyviä töitä ja itsenäisesti tunnistamaan mahdolliset vaarat ja välttämään niitä. Hydrauliikan ammattilainen on koulutettu työskentelypaikkansa erityisiin olosuhteisiin, ja hän tuntee tärkeät standardit ja määräykset.

2.3.2 Ulkopuoliset henkilöt



VAROITUS!

Ulkopuolisiin henkilöihin kohdistuva vaara!

Ulkopuoliset henkilöt, jotka eivät täytä tässä mainittuja määräyksiä, eivät tunne työskentelyalueella esiintyviä vaaroja.

Tämän vuoksi:

- Ulkopuolisten henkilöiden on pysyttävä poissa työskentelyalueelta.
- Epäselvissä tilanteissa puhuttele näitä henkilöitä ja käske heidän poistua työskentelyalueelta.
- Keskeytä työt niin kauan kuin työskentelyalueella on ulkopuolisia henkilöitä.

2.4 Henkilökohtaiset suojavarusteet

Suojautuminen erityisten

toimenpiteiden yhteydessä

Työskentelyn aikana on tarvittaessa käytettävä henkilösuojaimia, jotta saadaan minimoitua terveyteen kohdistuvat vaarat.

- Kuhunkin työhön vaadittavia suojavarusteita on aina käytettävä työskentelyn aikana.
- Työskentelyalueelle kiinnitettyjä ohjeita henkilösuojaimista on noudatettava.

Erityisiä toimenpiteitä suoritettaessa on käytettävä erityisiä suojavarusteita. Ne mainitaan erikseen tämän käyttöohjeen yksittäisissä luvuissa. Seuraavassa on tarkempia tietoja näistä suojavarusteista:



Suojavaatteet

tarkoittavat vartalonmyötäisiä työvaatteita, joissa on pitkät hihat ja pitkälahkeiset housut. Ne on tarkoitettu erityisesti suojaamaan kuumilta pinnoilta.

Suojakäsineet

suojaavat käsiä hankaumilta, viilloilta ja syviltä haavoilta sekä kuumien pintojen koskettamiselta.



Suojalasit

suojaavat silmiä roiskuvilta nesteiltä.



Turvakengät

suojaavat painavilta putoavilta osilta sekä liukastumiselta liukkaalla alustalla.

Sähkövirta

2.5 Erityiset vaarat

Seuraavassa kappaleessa mainitaan jäännösriskejä, jotka on määritetty riskianalyysin avulla.

Tässä mainittuja turvallisuusohjeita ja tämän käyttöohjeen muissa luvuissa mainittuja varoituksia on noudatettava, jotta alennetaan terveyteen kohdistuvaa vaaraa ja vältetään vaarallisia tilanteita.



VAARA!

Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!

Koskettaessa jännitteisiin osiin syntyy välitön hengenvaara. Eristyksen tai yksittäisten rakenneosien vaurioituminen saattaa aiheuttaa hengenvaaran.

Tämän vuoksi:

- Eristyksen vahingoittuessa kytke jännitteensyöttö välittömästi pois ja tilaa korjaaja.
- Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteistolla.
- Kaikissa sähkölaitteiden parissa tehtävissä töissä, huolto-, puhdistus- ja korjaustöissä verkkopistoke on irrotettava pistorasiasta tai ulkoinen jännitteensyöttö on katkaistava kaikista navoista ja varmistettava uudelleenkytkentää vastaan. Tarkasta laitteen jännitteettömyys.
- Älä ohita turvalaitteita tai poista käytöstä. Noudata oikeaa ampeerimäärää vaihtaessasi sulakkeita.
- Älä päästä jännitteisiin osiin kosteutta. Tämä saattaa aiheuttaa oikosulun.



VAROITUS!

Kuumat käyttöaineet aiheuttavat palovammojen vaaran!

Käyttöaineet voivat saavuttaa käytön aikana korkean lämpötilan ja korkean paineen ja aiheuttaa palovammoja, jos niihin kosketaan.

Tämän vuoksi:

- Hydrauliikkaan liittyviä töitä saavat suorittaa vain koulutetut ammattihenkilöt.
- Ennen hydrauliikkaan liittyvien toimenpiteiden aloittamista on tarkistettava, ovatko käyttöaineet kuumia ja paineen alaisia. Tarvittaessa anna laitteen jäähtyä, kytke se paineettomaksi ja pois päältä. Varmista paineettomuus.

Kuumat käyttöaineet

Kuumat pinnat



VARO!

Kuumat pinnat aiheuttavat palovammojen vaaran!

Kuumien osien koskettaminen voi aiheuttaa palovammoja.

Tämän vuoksi:

- Suojakäsineitä on käytettävä aina, kun suoritetaan toimenpiteitä kuumien osien lähettyvillä.
- Varmista ennen kaikkia töitä, että osat ovat jäähtyneet ympäristölämpötilaan.



VAROITUS!

Laitteen vieriminen tai kaatuminen aiheuttaa puristumisvaaran

Jos lattia on epätasainen tai rullia ei ole lukittu, laite voi kaatua tai vieriä pois ja aiheuttaa puristumisvammoja.

Tämän vuoksi:

- Aseta laite ainoastaan tasaiselle alustalle.
- Varmista, että rullat on lukittu.

Puristumisvaara

2.6 Turvalaitteet



VAROITUS!

Hengenvaara, jos turvalaitteet eivät toimi!

Turvallisuus voidaan taata vain, kun turvalaitteet ovat kunnossa.

Tämän vuoksi:

- Älä koskaan estä turvalaitteiden toimintaa
- Varmista, että turvalaitteet kuten pääkytkimet ovat aina ulottuvilla.

Pääkytkin



Kuva 1: Pääkytkin

Käännettäessä pääkytkin asentoon "0" virransyöttö käyttölaitteille katkaistaan välittömästi ja hätäpysäytys aktivoidaan.



VAROITUS!

Kontrolloimattoman uudelleenkäynnistyksen aiheuttama hengenvaara!

Kontrolloimaton uudelleenkäynnistys saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai kuoleman! Tämän vuoksi:

 Varmista ennen uudelleenkäynnistystä, että hätäpysäytyksen syy on poistettu, kaikki turvalaitteet on asennettu ja ovat toimintakykyisiä.



VAROITUS!

Jännitettä johtavien johtojen aiheuttama hengenvaara!

Kun pääkytkin on kytketty pois, laitteen johdoissa on edelleen jännitettä!

Tämän vuoksi:

- Kaikissa sähkölaitteiden parissa tehtävissä töissä, huolto-, puhdistus- ja korjaustöissä verkkopistoke on irrotettava pistorasiasta tai ulkoinen jännitteensyöttö on katkaistava kaikista navoista ja varmistettava uudelleenkytkentää vastaan
- Tarkasta laitteen jännitteettömyys

2.7 Kilvet

Työskentelyalueella ovat seuraavat symbolit ja ohjekilvet. Ne koskevat niiden kiinnityskohdan välitöntä ympäristöä.



VAROITUS!

Tapaturmavaara, jos symbolit eivät ole luettavissa!

Ajan mittaan tarrat ja kilvet voivat likaantua tai tulla muuten sellaiseen kuntoon, ettei niitä enää voi lukea.

Tämän vuoksi:

- Pidä kaikki turvallisuusohjeet, varoitukset ja käyttöä koskevat ohjeet aina luettavassa kunnossa.
- Vaihda vahingoittuneet kilvet tai tarrat välittömästi.



Kuuma pinta

Kuumat pinnat kuten kuumat kotelon osat, säiliöt tai materiaalit tai kuumat nesteet eivät aina ole havaittavissa. Älä koske niihin ilman suojakäsineitä.

2.8 CE-vaatimustenmukaisuus koneita varten

(CE-direktiivi 2006/42/EY, liite II 1. A.)

Laitetyypit H	B-100ZM4
H	B-140ZM4
H	B-160ZM4
Valmistajan osoite H	B-Therm AG
Pi	iccardstrasse 6
90	015 St. Gallen
S'	WITZERLAND
w	ww.hb-therm.com
CE-direktiivit20Painelaitedirektiiviä 2014/68/EUYIkoskeva ohjetajäva	014/30/EU; 2011/65/EU Ilä mainitut tuotteet vastaavat artiklan 4 alakohtaa 3. Se arkoittaa, että suunnittelu ja valmistus on suoritettu noudattaen usenvaltioissa voimassa olevia hyviä suunnittelu- ja almistusperiaatteita.
Asiakirjojen kokoamiseen M	lartin Braun
valtuutettu henkilö H	B-Therm AG
90	015 St. Gallen
S	WITZERLAND
Standardit E	N IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; N IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; N IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; N ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; N 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011
Va	akuutamme omalla vastuullamme, että mainitut tuoteet, joita
tä	imä vakuutus koskee, vastaavat seuraavia sitä koskevia CE-
ko	onedirektiivin (CE-direktiivi 2006/42/EY) määräyksiä
m	nuutoksineen sekä vastaavaa asetusta sen soveltamiseksi
ka	ansallisiin lakeihin.
Li	isäksi on sovellettu yllä mainittuja CE-direktiivejä ja standardeja
(ta	ai niiden osia/pykäliä).
S	t. Gallen, 2023-08-17

Reto Zürcher CEO

Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

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

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-100ZM4 HB-140ZM4 HB-160ZM4
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011 We declare of our own responsibility that the above mentioned products, to which this declaration refers, comply with the appropriate regulations of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, including its appendices. Furthermore, the above mentioned Statutory Instruments and standards (or parts/clauses thereof) are applied.
	St. Gallen, 2023-08-17
	Apr SOR

Reto Zürcher

CEO

Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

3 Tekniset tiedot

3.1 Yleiset tiedot



Kuva 2: Mitat

Enimmäispaino		Arvo	Yksikkö
	HB-100ZM4	150	kg
	HB-140ZM4	160	kg
	HB-160ZM4	160	kg
Lämpötilan mittaus		Arvo	Yksikkö
P ~	Mittausalue	0–400	°C
	Tulos	0,1	°C
	Säätelytarkkuus	±0,1	К
	Toleranssi	±0,8	К
Läpivirtauksen mittaus		Arvo	Yksikkö
	Mittausalue	2–200	l/min
	Tulos	0,1	l/min
	Toleranssi	±(5 % mittausarvosta + 0,5 L/min)	
Paineen mittaus		Arvo	Yksikkö
	Mittausalue	0–20	bar
	Tulos	0,1	bar
	Talananaa!	±5 % loppuarvosta	

3.2 Päästöt

	Arvo	Yksikkö
Jatkuva äänenpainetaso	<70	dB(A)
Pintalämpötila (laitteen	>55	°C
taustapuoli)		

3.3 Käyttöolosuhteet

Ympäristö

Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.

		Arvo	Yksikkö
Lämpötila-alue		5–40	°C
Suhteellinen ilmankosteus*		35–85	% RH
Vähäistä vapaata tilaa	A **	10	mm
(→ abb.)	В	50	mm
	С	150	mm
	D	50	mm
	Е	70	mm

* ei kondensoiva

** Kun ympäristön lämpötila on enintään 35 °C, laitteet voidaan sijoittaa vierekkäin ilman etäisyyttä.





abb. 3: Vapaa tila laitteen ympärillä

3.4 Liitännät

Sähköliitäntä

Laitteen verkkojohto, poikkileikkaus	CE	H07RN-F/H07BQ-F	
	<i>U</i> _N = 400/460 V	4x6,0 mm ² (16 kW) 4x16,0 mm ² (32 kW)	
	<i>U</i> _N = 210 V	4x16,0 mm ² (16 kW) 4x50,0 mm ² (32 kW)	
Sähköverkko	TN (verkko suojajohtimella)		
Verkkojännite U _N	katso laitteen tyyppikilpi tai sivu 2		
Nimellinen oikosulkuvirta	<i>I</i> _{max} to 63 A / 125 A = 6 kA / 10 kA		
Ylijänniteluokka	II		
Likaantumisaste	2		

Maksimaalinen suojaus:			380–415 V	200–220 V	440–480 V
	Lämmitys	16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A
	Lämmitys	32 kW	3x63 A	3x125 A	3x63 A
	0	011151			



OHJE!

Laitteissa, joissa on taajuusmuuttaja Suojana sähköiskulta suositellaan käyttämään vikavirtasuojakytkintä (RCD) tyyppiä B (tyyppi A ei sovellu käytettäväksi yhdessä taajuusmuuttajan kanssa).

Nimellisvirran taajuusmuuttaja Aseta esivirta FS 6:

Verkkojännite	380–480 V	200–220 V
Pumppu	50/60 Hz	50/60 Hz
8R	10,0 A	20,0 A

Meno-	ja	paluuvirtauksen	liitäntä
	_		

	Arvo	Yksikkö
Kierre	G1 ¼	
Kestävyys HB-100ZM4	20, 120	bar, °C
Kestävyys HB-140ZM4	20, 160	bar, °C
Kestävyys HB-160ZM4	20, 180	bar, °C

G... liitännän sisäkierre tuumina

Jäähdytysveden liitäntä, erillinen järjestelmävesi

	Arvo	Yksikkö
Paine	2–5	bar
Jäähdytysveden kierre	G¾	
Erillisen järjestelmäveden kierre	G1⁄2	
Kestävyys	10, 100	bar, °C
G liitännän sisäkierre tuumina		

Paineilmaliitäntä

	Arvo	Yksikkö
Paine	2–8	bar
Kierre	G1⁄2	
Kestävyys	10, 100	bar, °C

G... liitännän sisäkierre tuumina

Tyhjennysliitäntä

	Arvo	Yksikkö
Kierre	G ½	

G... liitännän sisäkierre tuumina

3.5 Käyttöaineet

Lämmönsiirrin vesi

Ohjearvot

Jos temperointipiirissä käytettävä käsittelemätön vesi täyttää seuraavat ohjearvot, sitä voidaan normaalitapauksessa käyttää ilman erityiskäsittelyä.



OHJE!

Laitteen suojaamiseksi on suositeltavaa noudattaa näitä arvoja ja tarkastamaan ne säännöllisesti.

Hydrologiset tiedot	Lämpötila-alue	Ohjearvo	Yksikkö	
pH-arvo	-	7,5–9		
Johtavuus	110 °C:een saakka	<150	mS/m	
	110–180 °C	<50		
	yli 180 °C	<3		
Kokonaiskovuus	140 °C:een saakka	<2,7	mol/m ³	
		<15	°dH	
	yli 140 °C	<0,02	mol/m ³	
		<0,11	°dH	
Karbonaattikovuus	140 °C:een saakka	<2,7	mol/m ³	
		<15	°dH	
	yli 140 °C	<0,02	mol/m ³	
		<0,11	°dH	
Kloridi-ionit CI -	110 °C:een saakka	<50	mg/L	
	110–180 °C	<30		
	yli 180 °C	<5		
Sulfaatti SO4 2-	-	<150	mg/L	
Ammonium NH4 +	-	<1	mg/L	
Rauta Fe	-	<0,2	mg/L	
Mangaani Mn	-	<0,1	mg/L	
Hiukkaskoko	-	<200	μm	



OHJE!

Lisätietoja voitte saada lataamalla osoitteessa <u>www.hb-therm.ch</u> asiakirjan "Veden käsittelyn tarkistuslistat temperointilaitteille" (DF8003-X, X=kieli).

Vedenkäsittely

Jos ohjearvoja ei voida noudattaa, on suoritettava asianmukainen vedenkäsittely (\rightarrow sivu 43).

3.6 Tyyppikilpi

Tyyppikilpi sijaitsee laitteen takaseinässä, huoltoluukun sisäpuolella ja tämän käyttöohjeen sivulla 2.

Tyyppikilpi sisältää seuraavat tiedot:

- Valmistaja
- Tyyppimerkintä
- Laitteen numero
- Valmistusvuosi
- Tehoarvot
- Liitäntäarvot
- Kotelointiluokka
- Lisävarusteet

4 Rakenne ja toiminta

4.1 Yleistä



Kuva 4: Yleiskuva

- 1 Lämmönsiirtomoduuli
- 2 Jäähdytin
- 3 Näppäimistö ja LED-näyttö
- 4 Täyttöpumppu
- 5 Pumppu
- 6 Jäähdytysvesimoduuli
- 7 Lämmitys

4.2 Lyhyt kuvaus

Temperointilaitteen avulla lämmönsiirtoaineena käytettävä vesi lämmitetään tai jäähdytetään haluttuun lämpötilaan ja pidetään lämpötila vakiona. Temperoitu lämmönsiirtoaine kuljetetaan pumpun avulla temperointilaitteesta siihen kytkettyyn laitteen ja takaisin.

Temperointilaite muodostaa yhdessä putkien ja siihen kytketyn laitteen kanssa lämmönsiirtojärjestelmän.

4.3 Toimintaperiaate

Temperointilaitteen ilma poistuu järjestelmästä automaattisesti. Järjestelmä sisältää pumpun, lämmittimen ja jäähdyttimen. Se toimii samalla lämmönsiirtoaineen säiliönä.

Lämpötila-anturi mittaa temperointilaitteen sisältämän lämmönsiirtoaineen lämpötilaa ja antaa tiedon sähköisenä signaalina säädintuloon. Laitteeseen voidaan kytkeä valinnainen ulkoinen lämpötila-anturi, joka on kiinnitetty kytkettyyn laitteeseen, esim. työkaluun.

Laitteen lämmitin ja jäähdytin kytkeytyvät päälle lämpötilan säätimen avulla, kunnes lämmönsiirtoaineen lämpötila on halutulla tasolla. Tämä lämpötila pidetään vakiona. Temperoitu lämmönsiirtoaine syötetään pumpun avulla kytkettyyn laitteeseen.

Lämmitin koostuu yhdestä tai useammasta lämmitetystä elementistä.

Epäsuorassa jäähdytyksessä jäähdytykseen käytetään lämmönvaihdinta, jonka läpi virtaa kylmää vettä. Jäähdytysvesi syötetään jäähdytysvesiliitännän kautta.

Pumpun kierroslukua voidaan säätää muunneltavasti taajuusmuuttajalla.

4.4 Lämmönsiirtoaine

Lämmönsiirtoaineena käytetään vettä. Se syötetään automaattisesti jäähdytys-/järjestelmävesitulon kautta temperointilaitteeseen.

Lämmönsiirtoaineena käytettävä vesi on suljetussa kierrossa ilman happikontaktia, jotta hapettumiselta mahdollisuuksien mukaan vältytään.

Kun veden lämpötila on yli 100 °C, sen paine kohoaa (esim. käyttölämpötilassa 140 °C paine on 4 bar). Tällöin veden kiehumispiste nousee vastaavasti kierrossa vallitsevan staattisen paineen vaikutuksesta.

4.5 Liitännät



* Järjestelmäveden tulo- ja lähtöliitäntöjä voidaan käyttää vain, kun erilliset liitännät on asetettu järjestelmävettä varten (→ sivu 44).

Laitteen taustapuolella olevat liitännät ja tärkeät komponentit on

** Paineilman poiston liitäntää voidaan käyttää vain, jos asetus on siirretty tyhjennykseen paineilman poistossa (→ sivu 45).

4.6 Lisävarusteet

Laitteeseen voidaan asentaa perusvarusteiden lisäksi seuraavia lisävarusteita (→ tyyppikilpi):

	Lisävaruste	Kuvaus
ZG	Muotin tyhjennys paineilmalla	Korvaa muotin tyhjennyksen pumppua kääntämällä
		Paineilmaliitäntä → sivu 24
ZB Liitäntä hälytyksiä ja ulkoista ohjausta varten		Hälytys potentiaalittomalla vaihtokontaktilla maks. kuormitus 250 VAC, 4 A
		Laite PÄÄLLE/POIS, ramppiohjelma PÄÄLLE/POIS ja vaihto asetusarvojen 1 tai 2 välillä potentiaalittomalla kontaktilla
		1 liitin Harting Han 7D
ZE Ulkoisen anturin liitäntä		Termoelementti tyyppi J, K, T tai Pt 100 3-johdinkytkennässä asetettavalla tuotantotunnistuksella
		Naarasliitin audio 5-napainen
ZK	Näppäimistösuoja	Läpinäkyvä suojakansi näyttö- ja hallinta-alueelle
ZR	Puhtaan tilan paketti	Puhtaan tilan versio: "At Rest" < ISO-luokka 6 (Luok. 1000) "In Operation" ISO-luokka 7 (Luok. 10 000)
		Kuiduton eriste
Х	Erikoisrakenne	Erikoismalli ilman eri kuvausta
XA	Erikoisrakenne liitteen kanssa	Erikoismalli, erillinen kuvaus liitteessä A

4.7 Käyttötilat

4.7.1 Pääkäyttötilat

		OHJE! Laitteen päälle kytkemisen jälkeen viimeksi valittu pääkäyttötapa on jälleen aktiivinen, mahdollisen - viivytysajan umpeuduttua .
Eco-mode	Eco-tilassa pumppua säädetään valinnaisesti kierrosluvun, läpivirtauksen, pumpun paine-eron tai meno/paluuvirt. lämpötilaeron osalta. Temperoitu lämmönsiirrin painetaan pumpulla kytketyn laitteen läpi.	
Boost-käyttö	Boost-käyttö pumppu toimii suurimmalla mahdollisella kierrosluvulla. Temperoitu lämmönsiirrin painetaan pumpulla kytketyn laitteen läpi.	
Normaali käyttö	Normaalitoiminnassa pumppu toimii vakaalla kierrosluvulla. Temperoitu lämmönsiirrin painetaan pumpulla kytketyn laitteen läpi.	
4.7.2 Apukäyttötilat		
Muotin tyhjennys (lisävarustelu ZG)	Muotin tyhjer jäähdytetään ulkoinen läm raj. lämpötila tyhjiksi ja teh jäähdytysveo lähtöliitäntää	nnyksen apukäyttötilassa lämmönsiirtoainetta , kunnes meno- ja paluuvirtauksen lämpötila sekä pötila* on saavuttanut määritellyn arvon Muotin tyhj. . Tämän jälkeen kytketty laite ja tulojohdot imetään dään paineettomiksi. Tyhjennetty määrä ohjataan len/järjestelmäveden lähtöön tai paineilman n.
Jäähdytys	Jäähdytykse kunnes meno lämpötila* or Lopuksi temp	n apukäyttötilassa lämmönsiirtoainetta jäähdytetään, p- ja paluuvirtauksen lämpötila sekä ulkoinen n saavuttanut määritellyn arvon Jäähdytyslämpötila. perointilaite kytketään pois päältä.

* jos kytkettynä on ulkoinen anturi

4.8 Työskentely- ja vaara-alueet

Työskentelyalueet

- Ensisijainen työskentelyalue on laitteen etupuolella näppäimistön luona.
- Toissijainen työskentelyalue on laitteen taustapuolella.

Vaara-alueet

Laite liitetään kytkettävään laitteeseen taustapuolelta. Laitteen kotelo ei suojaa näitä alueita. Ulottuvilla olevat kuumat pinnat aiheuttavat palovammojen vaaran. Letkun rikkoutuessa voi tulla ulos kuumaa höyryä tai vettä, joka aiheuttaa palovammoja.

Kuljetus, pakkaus ja varastointi

5 Kuljetus, pakkaus ja varastointi

5.1 Turvallisuusohjeet kuljetusta varten

Epäasianmukainen kuljetus

HUOMIO!

Epäasianmukainen kuljetus aiheuttaa vaurioita! Jos laite kuljetetaan epäasianmukaisesti, voi syntyä huomattavia aineellisia vahinkoja.

Tämän vuoksi:

- Laitteen on oltava täysin tyhjä (jäähdytys- ja järjestelmäpiiri).
- Käytä vain alkuperäisiä tai vastaavia pakkauksia.
- Ole varovainen purkaessasi pakkauksia kuormasta laitteen toimituksen yhteydessä sekä kuljettaessasi laitetta yrityksen sisällä. Ota huomioon pakkauksessa olevat symbolit ja ohjeet.
- Käytä vain tähän tarkoitukseen varattuja kiinnityspisteitä.
- Poista pakkaukset vasta hieman ennen asennusta.
5.2 Kuljetus

Kuljetus haarukkatrukilla



Kuormalavoille kiinniteyt pakkaukset voidaan kuljettaa haarukkatrukilla seuraavin ehdoin:

- Haarukkatrukin täytyy olla mitoitettu kuljetusyksikköjen painolle.
- Kuljettajan täytyy olla oikeutettu haarukkatrukin kuljettamiseen.

Kiinnittäminen:

- **1.** Aja haarukkatrukki haarukoistaan kuormalavan poikkipuiden väliin tai alle.
- 2. Aja haarukat niin pitkälle sisään, että ne tulevat ulos toiselta puolelta.
- **3.** Varmista, ettei kuormalava pääse kaatumaan painopisteen ollessa toispuoleinen.
- 4. Nosta pakkaus ja aloita kuljetus.

Kuva 6: Kuormalavan kiinnityskohdat



Laitteessa voi olla nostosilmukat (erikoismalli). Nosturikuljetuksessa on huomioitava seuraavat edellytykset:

- Nosturin ja nostolaitteen on kestettävä laitteen paino (→ sivu 24).
- Käyttäjällä on oltava oikeus nosturin käyttöön.

Kiinnitys:

- 1. Kiinnitä köydet ja hihnat kuvan mukaisesti (Kuva 7).
- Varmista, että laite roikkuu suorassa. Ota huomioon, että painopiste ei ole keskellä (→ ● Kuva 7).
- 3. Nosta laite ja aloita kuljetus.

O8394-FI 2023-08

5.3 Kuljetustarkastus

Tarkista toimituksen täydellisyys ja mahdolliset kuljetusvauriot heti sen saatuasi.

Jos siinä on ulkoisesti havaittavia kuljetusvaurioita, toimi seuraavasti:

- Alä ota toimitusta vastaan tai hyväksy se ainoastaan varauksin.
- Merkitse vaurion laajuus kuljetusasiakirjoihin tai kuljettajan lähetyslistaan.
- Tee reklamaatio.



OHJE!

Reklamoi jokainen puute heti sen tunnistettuasi. Vahingonkorvausvaateita voidaan esittää ainoastaan voimassa olevien reklamaatioaikojen kuluessa.

5.4 Pakkaus



Kuva 8: Pakkaus

Laite on pakattu odotettavissa olevia kuljetusolosuhteita vastaavasti puulavalle, kääritty suojakalvoon, ympäröity pahvilla ja varmistettu polypropeenista valmistetulla vannehtimisnauhalla.

Pakkaukseen on käytetty ainoastaan ympäristöystävällisiä materiaaleja.

Pakkaus suojaa laitteen osia kuljetusvaurioilta, korroosiolta ja muilta vaurioilta. Älä siis riko pakkausta.

Pakkausmateriaalien käsittely

Hävitä pakkausmateriaali voimassa olevien läkisääteisten ja paikallisten määräyksien mukaisesti.



Kierrätyskoodit ovat pakkausmateriaalien merkintöjä. Ne antavat tietoa käytetyn materiaalin tyypistä ja helpottavat hävittämis- ja kierrätysprosessia.

Nämä koodit koostuvat tietystä materiaalinumerosta, joka on kehystetty nuoli-kolmio-symbolilla. Symbolin alapuolella on vastaavan materiaalin lyhenne.

Kuljetuslava

→ Puu

Taitettava kartonki

→ Pahvi

Vannehihna

→ Polypropeeni

Vaahtomuovityynyt, nippusiteet ja pikalukituspussit

→ Polyeteeni matala tiheys

Joustava kalvo

→ Polyeteeni lineaarinen matala tiheys



Pakkausmateriaalien









ei kierrätyskoodia

5.5 Pakkauksen symbolit



Suojattava kosteudelta

Suojaa pakkaukset kosteudelta ja pidä ne kuivina.

Särkyvää

Tarkoittaa pakkauksia, joiden sisältö on särkyvää tai muuten herkkää.

Käsittele pakkausta varovasti, älä päästä sitä putoamaan ja suojaa se iskuilta.



Ei saa pinota

Tämä puoli ylös

Tarkoittaa pakkauksia, joita ei saa pinota tai joiden päälle ei saa asettaa mitään.

Merkin nuolenkärjet osoittavat pakkauksen yläpuolta. Niiden on aina oltava ylöspäin, jotta pakkauksen sisältö ei vahingoitu.

Älä aseta mitään merkityn pakkauksen päälle.

5.6 Varastointi

Pakkausten varastointi

Varastoi pakkaukset seuraavissa olosuhteissa:

- Temperointilaite on täysin tyhjennetty.
- Älä säilytä ulkoilmassa.
- Säilytä kuivassa ja pölyttömässä tilassa.
- Älä altista aggressiivisille aineille.
- Suojaa auringonpaisteelta.
- Vältä mekaanista tärinää.
- Varastointilämpötila 15–35 °C.
- Suhteellinen ilmankosteus maks. 60 %.

6 Asennus ja ensikäyttöönotto

6.1 Turvallisuus

Henkilöstö

- Vain alan ammattilaiset saavat suorittaa asennuksen ja ensimmäisen käyttöönoton.
- Vain sähköalan koulutuksen saaneet työntekijät saavat tehdä sähkölaitteistoa koskevia töitä.
- Vain hydrauliikan ammattilaiset saavat tehdä hydraulilaitteistoa koskevia töitä.

Erityiset vaarat

Laitteeseen liittyy seuraavia vaaroja:

- Sähkövirran aiheuttama hengenvaara.
- Kuumien käyttöaineiden aiheuttama palovammojen vaara.
- Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara.
- Laitteen vierimisen tai kaatumisen aiheuttama puristumisvaara.

Epäasianmukainen asennus ja ensikäyttöönotto



VAROITUS!

Epäasianmukainen asennus ja ensikäyttöönotto aiheuttaa tapaturmavaaran!

Epäasianmukainen asennus ja ensikäyttöönotto voi aiheuttaa vakavia henkilö- tai aineellisia vahinkoja. Tämän vuoksi:

- Varmista ennen töiden aloittamista, että asennusta varten on riittävästi tilaa.
- Käsittele avoimia, teräväreunaisia osia varovasti.

6.2 Asennuspaikalle asetettavat vaatimukset



VAROITUS!

Epäasianmukaisesti suoritetusta asennuksesta aiheutuva vammautumis- ja tulipalovaara!

Epäasianmukaisesti suoritettu asennus voi johtaa vakaviin henkilö- tai aineellisiin vahinkoihin.

Tämän vuoksi:

 Huomioi asennuspaikalle asetetut vaatimukset ja noudata niitä

Noudata temperointilaitteen asennuksessa seuraavia edellytyksiä:

- varmistaa riittävä ilmanvaihto ja vesisuojatun laitteen sijainti
- vaakasuoralla, vakaalla ja vähävärähtelypinnalla
- varmistettu vierimiseltä ja kaatumiselta
- Varmista pääsy pääkytkimeen aina
- laitteen kaikki liitäntäkaapelit eivät saa koskea hydraulisia viivoja tai osia, joiden pintalämpötila on yli 50 °C
- Suojaa laite sopivalla sulakkeella ja tarvittaessa vikavirtakatkaisimella (sulakkeen suurin virta-arvo ja suositeltu vikavirtakatkaisin → sivu 26)

6.3 Asennustyöt

6.3.1 Rullien lukitus



Kuva 9: Rullien lukitus

6.3.2 Vedenkäsittely

Rullat on lukittava, jotta laite ei pääse vierimään tahattomasti pois paikaltaan.

- 1. Aseta laite haluamaasi paikkaan.
- **2.** Paina rullien jarrukahvat alas.

Jos veden laadulle määritettyjä ohjearvoja (→ sivu 28) ei voida noudattaa, kun käytetään käsittelemätöntä vettä, on suoritettava asianmukainen vedenkäsittely.



OHJE!

Vedenkäsittely on suositeltavaa teettää tähän erikoistuneella yrityksellä.

Suorita vedenkäsittely seuraavien ehtojen mukaan:

- Vedenkäsittelyainetta täytyy voida käyttää temperointilaitteen maksimaalisessa työlämpötilassa.
- Älä käytä aggressiivisia vedenkäsittelyaineita, jotka voivat tuhota laitteen materiaaleja. Mallista riippuen laitteessa käytetään seuraavia materiaaleja:
 - Kupari
 - Messinki
 - Pronssi
 - Nikkeli
 - Kromiteräs

MQ (silikoni)

PEEK (polyeetterieetteriketoni)
Keramiikka (Al₂O₃)

• FFKM (perfluorikumi)

NBR (nitriilikumi)

FPM (Viton[®])

PTFE (teflon)

Titaani

Viton® on Dupont Dow Elastomers -yhtiön tavaramerkki

OHJE! Lisätietoja voitte saada lataamalla osoitteessa <u>www.hb-therm.ch</u> asiakirjan "Checkliste Wasseraufbereitung für Temperiergeräte" ("Vedenkäsittelyn tarkistuslistat temperointilaitteille") (DF8003-X, X=kieli).

6.3.3 Erillisen järjestelmävesiliitännän asettaminen

Yhteinen jäähdytys- ja järjestelmävesiliitäntä voidaan vaihtaa erillisiin liitäntöihin.

Vaadittavat varusteet

- Torx-ruuvitaltta
- Uraruuvitaltta

Erillinen jäähdytys- ja järjestelmäveden tuloliitäntä Erilliseen jäähdytys- ja järjestelmäveden tuloliitäntään voidaan vaihtaa seuraavalla tavalla:



Kuva 10: Erillinen jäähdytys- ja järjestelmäveden tuloliitäntä

Erillinen jäähdytys- ja järjestelmäveden lähtöliitäntä



Kuva 11: Erillinen jäähdytys- ja järjestelmäveden lähtöliitäntä

1. Poista Torx-ruuvi (1) Torx-ruuvitaltalla.

- 2. Työnnä uraruuvitaltta kääntötapin (2) uraan ja paina se ulos.
- Asenna kääntötappi (2) toisin päin niin, että kierreliitäntä näkyy ulospäin.
- **4.** Kiristä Torx-ruuvi (1) jälleen Torx-ruuvitaltalla (huomioi kääntötapin lovi).

Erilliseen jäähdytys- ja järjestelmäveden lähtöliitäntään voidaan vaihtaa seuraavalla tavalla:

- 1. Poista Torx-ruuvi (3) Torx-ruuvitaltalla.
- 2. Työnnä uraruuvitaltta kääntötapin (4) uraan ja paina se ulos.
- **3.** Asenna kääntötappi (4) toisin päin niin, että kierreliitäntä näkyy ulospäin.
- **4.** Kiristä Torx-ruuvi (3) jälleen Torx-ruuvitaltalla (huomioi kääntötapin lovi).

6.3.1 Tyhjennyksen säätäminen paineilman poistoon

Lisävaruste ZG

Vaadittavat varusteet

Tyhjennys paineilman poistoon



Kuva 12: Tyhjennys paineilman poisto

Vaihtoehtoisesti vakiomuotoiselle tyhjennykselle jäähdytysveden poistoon voidaan vaihtaa tyhjennykseen paineilman poistoon.

- Torx-ruuvitaltta
- Uraruuvitaltta

Vaihtamiseksi tyhjennykseen paineilman poistossa toimi seuraavasti:

- 1. Poista Torx-ruuvi (2) Torx-ruuvitaltalla.
- 2. Pujota uraruuvitaltta kääntötapin (1) uraan ja paina se ulos.
- 3. Asenna kääntötappi (1) paikoilleen päinvastaisesti kierreliitäntä näkyvästi ulospäin.
- **4.** Kierrä Torx-ruuvi (2) tiukkaan Torx-ruuvitaltalla (huomioi lovi kierretapissa).



HUOMAUTUS!

Kytke paineeton säiliö tai poisto paineilman poistoon.

6.3.2 Järjestelmäliitäntöjen luominen



VAROITUS!

Hydraulinen energia aiheuttaa hengenvaaran!

Käytettäessä epäsopivia painejohtoja ja kytkimiä on vaarana, että niistä ulos pääsee korkean paineen alaisia nesteitä, jotka aiheuttavat vakavia ja jopa kuolemaan johtavia loukkaantumisia. Tämän vuoksi:

 Käytä ainoastaan kuumuutta kestäviä painejohtoja.



OHJE!

Järjestelmäliitännät kiinnitetään tuotteesta riippuen kierre- tai pistoliitännöin. Jos käyttölaitteeseen ei voi liittää suositeltua letkuliitäntää, on pienimpien painehäviöiden kohdalla tehtävä poikittaisleikkauksen supistus käyttölaitteeseen eikä vaihtokytkentälaitteeseen.



HUOMIO!

Ruuviliitoksilla, erityisesti jaloteräksen/jaloteräksen tai teräksen/jaloteräksen yhdistelmissä, on pitkään jatkuneessa käytössä tai korkeissa lämpötiloissa taipumus tarttua voimakkaasti kiinni tai leikkautua kiinni ja muuttua siten vaikeasti irrotettaviksi.

Tämän vuoksi:

Käytä soveltuvia voiteluaineita.

Jäähdytysveden tulo- ja lähtöliitännän kytkentä	OHJE! Jotta temperointilaitteen jäähdytystehoa voidaan hyödyntää optimaalisesti, pidä jäähdytysveden lähtöliitäntä mahdollisimmaan vastapaineettomana ja lyhyenä.							
	 Liitä jäähdytysveden tulo- ja lähtöliitäntä jäähdytysvesiverkkoon. 							
Meno- ja paluuvirtauksen liitäntä	2. Kytke meno- ja paluuvirtaus kytkettävään laitteeseen							
Järjestelmäveden tulo- ja lähtöliitännän kytkentä	 Voit valinnaisesti liittää järjestelmäveden tulo- ja lähtöliitännär järjestelmävesiverkkoon. 							
Kytke paineilman tulo ja poisto (lisävarustelu ZG)	4. Kytke paineilman tulo ja poisto paineilman syöttöverkkoon.							
Sähköliitäntöjen kytkentä	 Jätä sähköliitäntöjen kytkentä sähköalan ammattilaisen tehtäväksi seuraavin edellytyksin: 							
	Kytke sähköliitännät vasta, kun hydrauliikkaliitännät on kytketty.							
	 Varmista, että verkkojännite ja taajuus vastaavat tyyppikilven merkintää ja teknisissä tiedoissa annettuja tietoja. 							
	 Sulake lämpötilan säätöyksikkö mukaisesti sähköiset eritelmät (→ sivu 26) annettujen ohjeiden mukaisesti. 							
Letkuliitäntöjen suojaaminen	VAROITUS! Kuumat letkuliitännät aiheuttavat palovammojen vaaran!							

Temperointilaitteen ja ulkoisen kytketyn laitteen väliset letkuliitännät voivat kuumentua voimakkaasti käytön aikana. Jos letkuliitäntöjä ei suojata riittävästi, niiden koskettaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

Tämän vuoksi:

Suojaa kaikki letkuliitännät niin, ettei suora kosketus niihin ole mahdollista.

6.3.3 Dataliitäntöjen kytkentä

Liitäntä HB



Kuva 13: Yksittäislaitteen liitännät







Kuva 15: Panel-5 liitännät



Kuva 16: Flow-5 liitännät rakennetyyppi: laitteeseen asennettava / vapaasti tilassa



Kuva 17: Flow-5 liitännät rakennetyyppi: autonominen



Kuva 18: Vario-5 liitännät

Jotta moduulia Thermo-5, ulk. virtausmittaria Flow-5 tai vaihtoyksikköä Vario-5 voitaisiin ohjata tai valvoa, täytyy ohjausjohto liittää laitteeseen:

- 1. Vedä ohjausjohto etulevyn ja huoltoluukun välistä Thermo-5:een tai Panel-5:een.
- 2. Liitä ohjausjohto pistorasiaan HB.
- 3. Kytke ohjausjohdon toinen pää HB-Therm-tuotteeseen Thermo-5, Flow-5 tai Vario-5 käyttäen HB IN -pistoketta.
- Liitä muut HB-Therm-tuotteet pistorasian HB OUT kautta. 4.
- 5. Sulje huoltoluukku

Selite	Nimitys	Huomautus
MC	Koneen ohjaus	enint. 1
FB	Ohjausmoduuli Panel-5	enint. 1
EG	Temperointilaite Thermo-5, yksittäislaite	enint. 16 (per käyttö)
MG	Temperointilaite Thermo-5, moduulilaite	
FM	Läpivirtausmittari Flow-5	enint. 32 (à 4 piiriä)
VS	Vaihtokytkentäyksikkö Vario-5	enint. 8
SD	Kommunikaatio sarjadataliitäntöjen DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP) kautta	Moduulien enimmäismäärä, sovellusala ja
OPC UA	Kommunikaatio OPC UA Ethernetin kautta (ZO)	läpivirtausarvojen siirtoriippuvat koneen ohjauksesta tai protokollasta
HB ²⁾	Kommunikaatio liitäntä HB	Kytkentäjärjestyksellä ei ole merkitystä
HB/CAN	Kommunikaatio liitäntä HB/CAN	Yksittäislaitteiden kaukokäyttöön
CAN	Kommunikaatio liitäntä CAN (ZC)	
EC	Ulkoinen ohjaus (Ext. Control)	Varaus riippuu koneen ohjauksesta





2) Max. längd på kabeln HB: Totalt 50 m



Kommunikaatioesimerkit

1) poiskytketty käyttö

Ulkoinen ohjaus (lisävaruste ZB)

Laitteeseen voidaan kytkeä ulkoinen ohjausjohto, jolloin sitä voidaan ohjata potentiaalittomien ulkoisten kontaktien kautta:

- 1. Pujota ulkoinen ohjausjohto etupaneelin ja huoltoluukun välistä.
- 2. Työnnä ulkoinen ohjausjohto pistorasiaan ZB.
- 3. Sulje huoltoluukku.
- **4.** Kontaktien järjestys (\rightarrow sivu 148).



OHJE! Eri ohjausjohtojen nastajärjestys näkyy luvusta sivu 147.

6.3.4 Ulkoisen anturin kytkentä

Ulkoisen lämpötila-anturin kytkentä (lisävaruste ZE)

Laitteeseen voidaan kytkeä ulkoinen lämpötila-anturi kytkettävän laitteen lämpötilan tarkkaa säätelyä varten:

- 1. Pujota ulkoisen lämpötila-anturin johto etupaneelin ja huoltoluukun välistä.
- 2. Liitä ulkoinen lämpötila-anturi pistorasiaan ZE.
- 3. Sulje huoltoluukku.
- **4.** Anturin typpin asetus (\rightarrow sivu 70).

Тууррі	Standardi	Vaippa	Johdin
J (Fe-CuNi)	IEC	musta	musta (+) / valkoinen (-)
	DIN	sininen	punainen (+) / sininen (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	vihreä	vihreä (+) / valkoinen (-)
	DIN	vihreä	punainen (+) / vihreä (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	ruskea	ruskea (+) / valkoinen (-)
	DIN	ruskea	punainen (+) / ruskea (-)

Taulukko: Anturin tyyppimerkinnät

7 Ohjaus

7.1 Näppäimistö

OHJE!

Moduulilaitteita ei hallita erikseen. Niitä hallitaan ja niiden näyttö toimii yksittäislaitteen tai hallintamoduulin HB-FB51 kautta.

HB-14	40ZM1
Nännäin	Nännäimen teiminte
марраш	
í	Siirtyminen moduulin perusnäyttöön.

7.1.1 Näppäintoiminnot moduulien käyttämistä varten

Näppäin	Näppäimen toiminto perusnäytössä	Näppäimen toiminto valikossa	Näppäimen toiminto aktiivisen parametrisäädön aikana
	Siirry valikossa Asetusarvot kohtaan Asetusarvo 1 (Asetusmoodi).	Navigointi ylös.	Arvon korottaminen.
M	Navigointi pienempään moduulinumeroon	Navigointi pienempään moduulinumeroon	Siirtyminen kymmenysten asetuksesta kokonaislukujen asetukseen.
ОК	Päävalikon haku näyttöön.	Alavalikoiden haku näyttöön tai parametriasetuksien aktivointi.	Arvon vahvistaminen.
M	Navigointi suurempaan moduulinumeroon	Navigointi suurempaan moduulinumeroon	Siirtyminen kokonaislukujen asetuksesta kymmenysten asetukseen.
•	Siirtyy valikkoon Profiili kohtaan Kieli.	Navigointi alas.	Arvon pienentäminen.
?	Online-ohjeiden haku näyttöön.	Online-ohjeiden haku näyttöön.	Online-ohjeiden haku näyttöön.
С	Aktiivisen äänimerkin/hälytyksen kuittaus.	Navigointi takaisin edelliseen valikkoon.	Arvojen säädön aktivointi.
Ċ	Moduulin kytkeminen päälle/pois.	Moduulin kytkeminen päälle/pois.	Moduulin kytkeminen päälle/pois.

7.1.2 Perusnäyttö



Kuva 19: Perusnäyttö Taulukko



Kuva 21: Perusnäyttö Teksti



Kuva 20: Perusnäyttö Kaavio



Kuva 22: Perusnäyttö Laitteen käyttö moduulina

Osa nro	Nimitys	Näyttö
1	Valikon yläpalkki	Päiväys ja kellonaika
2	Lämpötilanasteikko	Nykyisten mittauskohtien asteikko (esivirtaus, paluuvirtaus tai ulkoinen)
3	Teksti tosiarvo	Ylempi arvo: Lämpötila, menovirt., paluuvirt. tai ulkoinen Alempi arvo: Läpivirtaus, lämpötila tai pumpun paine-ero
4	Pylväskaaviot	Asetettujen valvontarajojen näyttö
5	Asteikko	Asteikko, läpivirtaus, lämpötila tai pumpun paine-ero
6	Symbolikenttä	Aktiivisten toimintojen ja ohjeiden näyttö / Näytetyt tosiarvot valikon näytön aikana
7	Osoitekenttä	Laitteen osoitteen näyttö
8	Tosiarvon näyttö (suuri)	Nykyisen mitatun tosiarvon näyttö (esivirtaus, paluuvirtaus tai ulkoinen)
9	Yksikkö	Yksikkö, läpivirtaus, lämpötila tai paine
10	Asetusarvo	Asetusarvon merkintä
11	Tosiarvo	Nykyinen tosiarvon merkintä
12	Käyttötila ja värillinen tilan näyttö	Nykyisen käyttötilan näyttö sekä voimassa olevat hälytykset ja varoitukset
13	Käyttäjän valitsemat arvot	Enint. 5 vapaasti valittavan mitatun arvon näyttö
14	Moduulipalkki	Näyttää sisään kirjattuina olevat moduulit (vain moduuleja käytettäessä)

Moduulin tilan näyttö

Tilan näyttö palaa käyttötilasta riippuen eri värisenä. Seuraavat tilat on määritelty:

Näyttö	Kuvaus
vihreä	ei häiriöitä
vihreä vilkkuva	Käynnistysvaihe, raja-arvoja ei vielä asetettu
vihreä nopeasti vilkkuva	Moduulilaite valittu
keltainen	Varoitus
punainen	Häiriö
kelta-punainen vilkkuva	Ohjelmiston päivitys aktiivinen

Hallintamoduulin tai yksittäislaitteen tilan näyttö

Tilan näyttö palaa käyttötilasta riippuen eri värisenä. Seuraavat tilat on määritelty:

Näyttö	Kuvaus
vihreä	ei häiriöitä
vihreä vilkkuva	Käynnistysvaihe, raja-arvoja ei vielä asetettu
keltainen	Varoitus
punainen	Häiriö

Hallintamoduulin tai yksittäislaitteen symbolinäyttö

• • •	17
Symboli	Kuvaus
\$	Simulaatiokäyttö aktiivinen
AT	Auto-Tuning aktiivinen
-@-	Kauko-ohjauskäyttö aktiivinen
	Ramppiohjelma aktiivinen
Q	Ajastinkello aktiivinen
æ3	Huoltojakso saavutettu
•	Äänityksen USB aktiivinen
⊲≫×→ 🕒	Äänimerkin poiskytkentä
Alarm X → 💽	Hälytyksen kuittaus
	Pumppu energiansäästöalueella

7.2 Hallintarakenne

Valikkorakenteessa voidaan navigoida seuraavasti:

- Näppäimen OB avulla voidaan siirtyä perusnäytöstä askel kerrallaan seuraavaksi alemmalle hierarkiatasolle.
- Näppäimen ^(C) avulla voidaan siirtyä alemmista hierarkiatasoista askel kerrallaan seuraavaksi korkeammalle tasolle perusnäyttöön saakka.
- Nuolinäppäimien (III ja) avulla voidaan siirtyä eri moduulien välillä.



Kuva 23: Hallintarakenne

7.3 Valikkorakenne



OHJE!

Valikkorakenne ja parametriarvot voivat poiketa seuraavasta taulukosta käytettävän ohjelmistoversion mukaan.

Näyttö	Käyttäjäprofiili	Käyttövapautus	Oletusarvo	Yksikkö	Lisävarusteet/ versio	Tyyppi
Asetusarvot	S	-	-	-	-	-
Asetusarvo 1	S	2	40,0	°C	-	М
Asetusarvo 2	S	2	0,0	°C	-	Μ
Kierrosluvun asetusarvo	S	2	100,0	%	4S, 8R	Μ
Läpivirtauksen asetusarvo	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	Μ
Paine-eron asetusarvo	S	2	3,0	bar	4S, 8R	Μ
Lämpötilaeron asetusarvo	S	2	5,0	K	4S, 8R	Μ
Rampin lämmitys	Е	2	5,0	K/min	-	Μ
Rampin lämmityksen toiminto	Е	2	inaktiv	-	-	Μ
Rampin jäähdytys	Е	2	5,0	K/min	-	Μ
Rampin jäähdytyksen toiminto	Е	2	inaktiv	-	-	Μ
Lämp. asetusarvon rajoitus	Е	2	-	°C	-	Μ
Varo-irrotuslämpötila	Е	2	70,0	°C	-	А
Paineenrajoituk. toiminto VL	Е	2	inaktiv	-	4S, 8R	Μ
Paineenrajoitus VL	Е	2	5,0	bar	4S, 8R	М
Toiminnot	S	-	-	-	-	-
Jäähdytys	S	1	POIS	-	-	Μ
Muottityhjennys	S	1	POIS	-	ZG	Μ
Ulkoinen anturi	S	1	POIS	-	ZE	Μ
Kauko-ohjauskäyttö	S	1	POIS	-	ZD, ZC, ZO, ZP	М
Imutoiminto	S	1	POIS	-	ZL	Μ
2. asetusarvo	S	1	POIS	-	-	Μ
Ajastinkello	S	1	POIS	-	-	Μ
Ramppiohjelma	S	1	POIS	-	-	Μ
Rampin TAUKO	S	1	POIS	-	-	Μ

äyttö	S	-	-	-	-	-
Kuvatyyppi	S	2	Graph	-	-	А
Mitattu arvo	S	-	-	-	-	-
Säilytä näyttö	S	1	POIS	-	-	А
Asetusarvo (nykyinen)	S		-	°C	-	Μ
Menovirt.	S		-	°C	-	Μ
Paluuvirt.	S		-	°C	-	Μ
Ulkoinen	S		-	°C	-	М
Poik. mitaset.arvo	S		-	K	-	М
Ero paluuvirtmenovirt.	S		-	K	-	М
Asetusaste	S		-	%	-	М
Läpivirtaus	S		-	L/min	-	М
Teho prosessi	S		-	kW	-	Μ
Nyk. tehon säästö Pumppu	S		-	W	4S	М
Pumpun energiansäästö	S		-	kWh	4S	М
Mahd. tehonsäästö Pumppu	S		-	W	4S, 4M	М
Mahd. energiansä. Pumppu	S		-	kWh	4S, 4M	М
Lämpötilaeron asetusarvo	S		-	K	4S, 8R	М
Läpivirtauksen asetusarvo	S		-	L/min	4S, 8R	М
Paine-eron asetusarvo	S		-	bar	4S, 8R	Μ
Kierrosluvun asetusarvo	S		-	%	4S, 8R	М
Pumpun kierrosluku	S		-	1/min	4S, 8R	М
Järjest.paineen asetusarvo	U		-	bar	-	М
Paine	S		-	bar	-	М
Menolinjan paine	S		-	bar	ZU, 4S, 8R	М
Pumpun paine-ero	S		-	bar	-	М
Paineenrajoitus VL	E		-	bar	4S, 8R	М
Toimintatunnit	S		-	h	-	М
Käyttötunnit FM 14	S		-	h	-	М
Käyttötunnit FM 58	S		-	h	-	М
Askel ramppiohj.	S		-	-	-	М
Jää.aik.rampohj.	S		-	min	-	М
Virta Vaihe L1	U		-	А	-	М
Virta Vaihe L2	U		-	А	-	М
Virta Vaihe L3	U			А	-	М
Jännite 24 VAC	U			V	-	М
Pumpun kunto	S			%	ZU, 4S, 8R	М
Kpma. lämmönsiirtoaine	S			%	-	М
Kpma. pumppu	S			%	-	М
Kpma. kuumennus	S		-	%	-	М
Kpma. jäähdytys	S		-	%	-	М
Ero menovirtulk.virt.	S		-	K	-	М
Paluuvirtaus ulk. 18	S		-	°C	-	М
Ero pvmenov. ulk. 18	S		-	K	-	М
Läpivirtaus ulk. 18	S		-	L/min	-	М

Teho prosessi ulk. 18	S		-	kW	-	Μ
Jäähdytyksen 1 toimialue	U		-	%	-	Μ
Jäähdytyksen 2 toimialue	U		-	%	>100 °C	Μ
Säiliön täyttötaso	S		-	%	200/250T	Μ
Jäähdytyksen lämpötila	U		-	°C	>100 °C	Μ
Säiliön lämpötila	U		-	°C	200/250T	Μ
Lämpötila taaj. Muuntaja	U		-	°C	4S, 8R	Μ
Kompensoinnin 1 lämpötila	U		-	°C	-	Μ
Pumpun teho	S		-	%	4S, 8R	Μ
Pumpun asetu. (nykyinen)	S		-	%	4S, 8R	Μ
Pumpun asetusaste	S		-	%	4S, 8R	Μ
Tuotannon tunnistus	S		inaktiv	-	-	Μ
Valinta	S	-	-	-	-	-
Asetusarvo (nykyinen)	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Menovirt.	S	3	POIS	-	-	М
Paluuvirt.	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Ulkoinen	S	3	POIS	-	-	М
Poik. mitaset.arvo	S	3	POIS	-	-	Μ
Ero paluuvirtmenovirt.	S	3	POIS	-	-	Μ
Asetusaste	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Läpivirtaus	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Teho prosessi	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Nyk. tehon säästö Pumppu	S	3	POIS	-	4S	М
Pumpun energiansäästö	S	3	POIS	-	4S	Μ
Mahd. tehonsäästö Pumppu	S	3	POIS	-	4S, 4M	М
Mahd. energiansä. Pumppu	S	3	POIS	-	4S, 4M	Μ
Lämpötilaeron asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Läpivirtauksen asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Paine-eron asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Kierrosluvun asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Pumpun kierrosluku	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Järjest.paineen asetusarvo	U	3	POIS	-	-	Μ
Paine	S	3	POIS	-	-	Μ
Menolinjan paine	S	3	POIS	-	ZU, 4S, 8R	Μ
Pumpun paine-ero	S	3	POIS	-	-	Μ
Paineenrajoitus VL	E	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Toimintatunnit	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit FM 14	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit FM 58	S	3	POIS	-	-	Μ
Askel ramppiohj.	S	3	POIS	-	-	Μ
Jää.aik.rampohj.	S	3	POIS	-	-	М
Virta Vaihe L1	U	3	POIS	-	-	М
Virta Vaihe L2	U	3	POIS	-	-	М
Virta Vaihe L3	U	3	POIS	-	-	М
Jännite 24 VAC	U	3	POIS	-	-	Μ

Pumpun kunto	S	3	POIS	-	ZU, 4S, 8R	М
Kpma. lämmönsiirtoaine	S	3	POIS	-	-	М
Kpma. pumppu	S	3	POIS	-	-	М
Kpma. kuumennus	S	3	POIS	-	-	М
Kpma. jäähdytys	S	3	POIS	-	-	М
Ero menovirtulk.virt.	S	3	POIS	-	-	М
Paluuvirtaus ulk. 18	S	3	POIS	-	-	М
Ero pvmenov. ulk. 18	S	3	POIS	-	-	М
Läpivirtaus ulk. 18	S	3	POIS	-	-	М
Teho prosessi ulk. 18	S	3	POIS	-	-	М
Jäähdytyksen 1 toimialue	U	3	POIS	-	-	М
Jäähdytyksen 2 toimialue	U	3	POIS	-	>100 °C	М
Säiliön täyttötaso	S	3	POIS	-	200/250T	М
Jäähdytyksen lämpötila	U	3	POIS	-	>100 °C	М
Säiliön lämpötila	U	3	POIS	-	200/250T	М
Lämpötila taaj. Muuntaja	U	3	POIS	-	4S, 8R	М
Kompensoinnin 1 lämpötila	U	3	POIS	-	-	М
Pumpun teho	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Pumpun asetu. (nykyinen)	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Pumpun asetusaste	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Tuotannon tunnistus	S	3	POIS	-	-	М
Moduulit	S	-	-	-	-	-
Moduuli	S	3	-	-	-	А
Ulk. virtauksen mittaus	S	-		-	-	-
Ulk. virtauksen mittaus	S	3	-	-	-	А
Erikois	Е	-	-	-	-	-
Ulk. virtauksen mittaus	Е	3	aktiv	-	-	А
Variotherme-laitteisto	S	-	-	-	-	-
Variotherme-laitteisto 18	S	3	aktiv	-	-	-
Valvonta	S	-	-	-	-	-
Valvonta	S	3	autom.	-	-	А
Valvontataso	S	3	karkea	-	-	М
Resetoi valvonta	S	3	ei	-	-	М
Käynnistys-hälytysPOIS.	S	3	kaikuva	-	-	А
Hälytysyhteys toiminto	S	3	NO1	-	-	М
Äänenvoim. äänimerkki	S	3	10	-	-	А
Valvonta toiminnot	U	4	POIS	-	-	А
Hälytyskontaktin anto	U	4	Kaikki	-	-	М
Hätäsam. ylikuumentumisesta	U	4	POIS	-	-	А
Lämpötila	S	-	-	-	-	-
Poik. aset.arvo-mit. ylä	S	3	10.0	К	-	М
Poik. aset.arvo-mit. ala	S	3	10.0	К	-	М
Ero paluuvirtmenovirt.	S	3	10.0	К	-	М
Ero menovirtulk.virt.	S	3	POIS	K	-	М
Ero pvmenov. ulk. 18	S	3	10,0	К	-	М

Viive-ero meno/paluu	S	3	0	min	-	А
Lämpötilaeron poikkeama	S	3	2,0	К	4S, 8R	М
Läpivirtaus	S	-	-	-	-	-
Läpivirtaus sisäinen max.	S	3	-	L/min	-	М
Läpivirtaus sisäinen min.	S	3	5.0	L/min	-	М
Pumpun kunto min.	S	3	60	%	-	М
Läpivirtaus ulk. 18 max.	S	3	POIS	L/min	-	М
Läpivirtaus ulk. 18 min.	S	3	1,0	L/min	-	М
Läpiv. poik. asetutosia. ylhä.	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	М
Läpiv. poik. Asetutosia. alha.	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	М
Paine-ero	S	-	-	-	-	-
Paine-ero pumppu ylhäällä	S	3	1,0	bar	-	М
Paine-ero pumppu alhaalla	S	3	1,0	bar	-	М
Työkalutiedot	E	-	-	-	-	-
Työkalu 1-10	Е	-	-	-	-	-
Työkalun nro	Е	4	-	-	-	М
Asetusarvo 1	Е	4	-	°C	-	М
Ero menovirt. paluuvirt.	Е	4	-	К	-	М
Ero menovirtulk.virt.	Е	4	-	К	-	М
Poik. aset.arvo-mit. ylä	Е	4	-	К	-	М
Poik. aset.arvo-mit. ala	Е	4	-	К	-	М
Läpivirtaus sisäinen max.	Е	4	-	l/min	-	М
Läpivirtaus sisäinen min.	Е	4	-	l/min	-	М
Lataa työkalutiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Tallenna työkalutiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Vie työkalutiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Tuo työkalutiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Täyttötaso	U	-	-	-	-	-
Täyttömäärän esivaroitus	U	4	5	%	200/250T	М
Asetus	S	-	-	-	-	-
Kauko-ohjauskäyttö	S	-	-	-	-	-
Osoite	S	3	1	-	-	М
Protokolla	S	3	1	-	-	А
Master ulkoinen ohjaus	Е	3	autonom	-	-	А
Siirtonopeus	Е	4	4800	B/s	-	А
Siirtonopeus CAN väylä	Е	4	250	k/s	-	А
Desimaali läpivirtaus CAN	S	4	PÄÄLLE	-	-	А
Pariteetti	Е	4	parill.	-	-	А
Tietobitti	Е	4	8	-	-	А
Stop bitti	Е	4	1	-	-	А
Sarjatallennuksen tahti	S	4	1	S	-	А
Hätäpysäytyksen viive	U	4	30	S	-	М
Yhteensop. Profibus - S4	S	4	kyllä	-	-	А
Profibus-solmu 1	S	4	5	-	-	А

Profibus-solmu 2	S	4	6	-	-	А
Profibus-solmu 3	S	4	7	-	-	А
Profibus-solmu 4	S	4	8	-	-	А
DFM:n simulointi laitteena	Е	3	POIS	-	-	Μ
Laitteen käyttö moduulina	S	3	POIS	-	-	А
TCP/IP konfiguraatio	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	kyllä	-	ZO	А
DHCP-osoitt. muodo. onnistui	S	3	-	-	ZO	А
IP	S	3	-	-	ZO	А
Aliverkon peite	S	3	-	-	ZO	А
Vakioyhdyskäytävä	S	3	-	-	ZO	А
Portti	Е	4	4840	-	ZO	А
Mac-osoite	S	3	-	-	ZO	А
Hätäpys. Istu. aikakatkaisu	Е	4	ei	-	ZO	А
Pumpun säätö	S	-	-	-	4S, 8R	-
Pumpun käyttötapa	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	М
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	М
Toiminto, käynnistys	Е	3	PÄÄLLE	-	4S, 8R	М
Asetusarvo, käynnistys	Е	3	100	%	4S, 8R	М
Aiastinkello	Е	-	-	-	-	-
Kellonaika	Е	3	CET	-	-	А
Päivämäärä	Е	3	CET	-	-	A
Tila	Е	3	ei aktiivinen	-	-	A
Päivä	Е	3	Ma-Pe	-	-	A
Kytkentätapa	Е	3	POIS	-	-	A
Kytkentäaika	Е	3	06:00	-	-	A
Pampnichielma	F	-	-	-		_
Kriteeri ramppiohielma	E	3	Asetusarvo	-		М
	F	3	POIS	-	_	M
Tila	E	3	ei aktiivinen	-	-	M
Lämpötila	E	3	0.0	°C	-	M
Aika	E	3	00:00	-	_	M
Säätoly	F	_	-	-		
Mittauskohta sisäinen	F	3	Menovirt	-	-	- M
Auto-Tuning	F	3	POIS	_	_	M
Säädinkävttötana	F	4	-	_	_	M
Asetusparametri P sisäinen	F	4	15	к	-	M
Asetusparametri Lsisäinen	F	4	25	s i	-	M
Asetusparametri Disisäinen	F	4	POIS	9	_	M
Häiriösuureen faktori		4	POIS	-	_	M
Asetusparametri Pulkoinen	F	4	150	к	_	M
Asetusparametri Lulkoinen	F	4	56	S	_	M
Asetusparametri Dulkoinen	F	4	11	9	_	M
Lämm /jäähdytyksen faktori	F	4	20	ĸ	_	M
	_		20	IX.		

Lämm. rajoitettu asetusaste	Е	4	100	%	-	М
Jäähd. rajoitettu asetusaste	Е	4	100	%	-	М
Ulkoisen anturin suodatin	Е	4	15,0	S	-	М
Tuotannon tunnistuskynnys	Е	4	POIS	K	-	М
Asetusarvo jäähdytyksen	Е	4	55	°C	-	М
Rampin lämmitys	Е	2	5,0	°C	-	М
Rampin lämmityksen toiminto	Е	2	inaktiv	-	-	М
Rampin jäähdytys	Е	2	5,0	L/min	-	М
Rampin jäähdytyksen toiminto	Е	2	inaktiv	-	-	М
Päiväys/kellonaika	S	-	-	-	-	-
Kellonaika	S	3	CET	-	-	А
Päivämäärä	S	3	CET	-	-	А
Aikavyöhyke	S	3	CET	-	-	А
Kesä/talvi kytkentä	S	3	autom.	-	-	А
Aikavyöhyke Offset UTC	S	3	60	min	-	А
Yksiköt	S	-	-	-	-	-
Lämpötilanasteikko	S	2	°C	-	-	А
Läpivirtausasteikko	S	2	l/min	-	-	А
Paineasteikko	S	2	bar	-	-	А
Äänityksen USB	S	-	-	-	-	-
Sarjatallennuksen tahti	S	4	1	S	-	А
Aktivoi kaikki arvot	S	3	POIS	-	-	М
Deaktivoi kaikki arvot	S	3	POIS	-	-	М
Asetusarvo (nykyinen)	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Menovirt.	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Paluuvirt.	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Ulkoinen	S	3	POIS	-	-	М
Poik. mitaset.arvo	S	3	POIS	-	-	М
Ero paluuvirtmenovirt.	S	3	POIS	-	-	М
Asetusaste	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Läpivirtaus	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Teho prosessi	S	3	PÄÄLLE	-	-	М
Nyk. tehon säästö Pumppu	S	3	POIS	-	4S	М
Pumpun energiansäästö	S	3	POIS	-	4S	М
Mahd. tehonsäästö Pumppu	S	3	POIS	-	4S, 4M	М
Mahd. energiansä. Pumppu	S	3	POIS	-	4S, 4M	М
Lämpötilaeron asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Läpivirtauksen asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Paine-eron asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Kierrosluvun asetusarvo	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Pumpun kierrosluku	S	3	POIS	-	4S, 8R	М
Järjest.paineen asetusarvo	S	3	POIS	-	-	М
Paine	S	3	POIS	-	-	М
Menolinjan paine	S	3	POIS	-	ZU, 4S, 8R	М
Pumpun paine-ero	S	3	POIS	-	-	М

Paineenrajoitus VL	E	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Toimintatunnit	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit FM 14	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit FM 58	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit GIF	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit USR	S	3	POIS	-	-	Μ
Käyttötunnit lämmitys	S	3	POIS	-	-	М
Käyttötunnit jäähdytys	S	3	POIS	-	-	М
Käyttötunnit pumppu	S	3	POIS	-	-	М
Askel ramppiohj.	S	3	POIS	-	-	Μ
Jää.aik.rampohj.	S	3	POIS	-	-	Μ
Virta Vaihe L1	S	3	POIS	-	-	Μ
Virta Vaihe L2	S	3	POIS	-	-	Μ
Virta Vaihe L3	S	3	POIS	-	-	Μ
Jännite 24 VAC	S	3	POIS	-	-	Μ
Pumpun kunto	S	3	POIS	-	ZU, 4S, 8R	Μ
Kpma. lämmönsiirtoaine	S	3	POIS	-	-	Μ
Kpma. pumppu	S	3	POIS	-	-	Μ
Kpma. kuumennus	S	3	POIS	-	-	Μ
Kpma. jäähdytys	S	3	POIS	-	-	Μ
Ero menovirtulk.virt.	S	3	POIS	-	-	Μ
Paluuvirtaus ulk. 18	S	3	POIS	-	-	Μ
Ero pvmenov. ulk. 18	S	3	POIS	-	-	Μ
Läpivirtaus ulk. 18	S	3	POIS	-	-	Μ
Teho prosessi ulk. 18	S	3	POIS	-	-	Μ
Jäähdytyksen 1 toimialue	S	3	POIS	-	-	Μ
Jäähdytyksen 2 toimialue	S	3	POIS	-	>100 °C	Μ
Säiliön täyttötaso	S	3	POIS	-	200/250T	Μ
Jäähdytyksen lämpötila	S	3	POIS	-	>100 °C	Μ
Säiliön lämpötila	S	3	POIS	-	200/250T	Μ
Lämpötila taaj. Muuntaja	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Kompensoinnin 1 lämpötila	S	3	POIS	-	-	Μ
Pumpun teho	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Pumpun asetu. (nykyinen)	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Pumpun asetusaste	S	3	POIS	-	4S, 8R	Μ
Tuotannon tunnistus	S	3	POIS	-	-	Μ
Hälytysten kokonaismäärä	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot hälytysrele	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X52.1	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X52.2	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X52.3	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X52.4	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X51.2	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X51.3	S	3	POIS	-	-	Μ
Kytkentäjaksot X51.4	S	3	POIS	-	-	Μ

Keskim. lämmitysteho	S	3	POIS	-	-	М
Keskim. jäähdytysteho	S	3	POIS	-	-	М
Keskim. jäähdytt. lämpötila	S	3	POIS	-	-	М
Keskim. menolinjan lämpöt.	S	3	POIS	-	-	М
Keskim. paluulinjan lämpöt.	S	3	POIS	-	-	М
Keskimäär. virtaus	S	3	POIS	-	-	М
Keskiarvo jännite 24 VAC	S	3	POIS	-	-	М
Muotin tyhjennysmäärä	S	3	POIS	-	-	М
Auto-Tuning määrä	S	3	POIS	-	-	М
Erikois	S	-	-	-	-	-
Jäähdytyslämpötila	S	3	35	°C	-	М
Odota jäähdytyksen jälkeen	E	3	POIS	min	-	М
Aika muottityhjennys	S	3	-	S	2M, 4M, 4S, ZG	М
Muotin tyhj. raj. lämpötila	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	М
Muotin tyhj. viive käynn. jälk.	Е	3	90	S	2M, 4M, 4S	А
Paineenkevennys laite POIS	E	3	PÄÄLLE	-	2M, 4M, 4S	М
Paineenkevennysaika	E	3	5	S	2M, 4M, 4S	М
Anturityyppi ulkoinen	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	М
Vk. ulkopuol. tuntoelin	E	3	autom.	-	ZE	А
Pumppaussuoja	Е	3	POIS	-	-	А
Huuhtelujakso	E	3	POIS	min	-	М
Huuhtelun kesto	E	3	-	S	-	М
Täyttöajan rajoitus	E	3	-	S	-	М
Viive läpivirt. mittaus sis.	S	3	-	min	-	М
Lämpötilarajoitus	E	3	-	°C	-	М
Varo-irrotuslämpötila	E	3	-	°C	-	А
Maks. lämpötila ilmanpoisto	U	4	100	°C	-	М
Toiminto 3. asetusarvo	E	3	POIS	-	-	М
Ulk.kont. lue verkko PÄÄLLÄ	E	3	POIS	-	-	М
Muotin tyhjennys paineella	U	4	Poisto	-	ZG	М
Tunnistus DFM	U	4	integroitu	-	-	А
Letkurikon tunnistus	E	3	POIS	%	-	М
Profiili	S	-	-	-	-	-
Käyttäjäprofiili	S	3	Standardi	-	-	А
Käyttövapauttaminen	S	0	2	-	-	А
Koodi	S	3	1234	-	-	А
Kieli	S	0	Saksa	-	-	А
Näpp. äänenvoimakkuus	S	3	5	-	-	А
Vianhaku	S	-	-	-	-	-
Hälytysten lokikirja	S	-	-	-	-	-
Hälytysten lokikirja	S	4	-	-	-	М
Tallenna/Lataa	S	-	-	-	-	-
USB Käynnistä ohjelmapäiv.	Е	4	POIS	-	-	А

Äänityksen USB	S	3	POIS	-	-	М
Lataa Konfigurointitiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Tallenna Konfigurointitiedot	S	4	POIS	-	-	М
Lataa Parametritiedot	Е	4	POIS	-	-	М
Tallenna Parametritiedot	S	4	POIS	-	-	М
Tallenna virhe- ja käyttötiedot	S	4	POIS	-	-	М
Laaduntarkastuksen tallennus	Е	4	POIS	-	-	М
Huoltotietojen tallennus	S	4	POIS	-	-	А

8 Hallinta

8.1 Verkko päällä



Kuva 24: Pääkytkin

Moduulilaite kytketään päälle seuraavasti:

- 1. Kierrä pääkytkin asentoon "I".
- → Laite alustetaan. Moduuli on käyttövalmis.

8.2 Uusien moduulilaitteiden ilmoittaminen

Alustusikkuna



Jos tunnistetaan uusi moduulilaite, hallintamoduulin tai yksittäislaitteen näyttöön tulee alustusikkuna.

Posnro	Näyttö
1	GIF-ID
2	Moduulilaitteen tila
3	Moduulilaitteen osoite

Kuva 25: Alustus

Os	Dsoitteen asetus									
Va	Varoitus ► Alkuasetus									
Nr	199	1 2	3	5						
HE	B-THERM va	äylällä tunr	nistet	ttu uusia						
lai	tteita. Tarkis	ta osoittee	en va	raaminen						
ja	sovita tarvitt	aessa.								
25	5681	kirjattu			1					
24	5893	kirjattu (u	usi)		2					
11	5896	kirjattu			5					
15	89663	kirjattu (u	usi)		12					
1	Menovirt. Läpivirtaus	40.0 23.5 L	°C /min	Normaalito	iminta					

Kuva 26: Osoitteen asetus

Osoitteen muuttaminen

Nro	199	1	2	3	5			
2556	81	kirja	kirjattu					
2548	93	kirja	kirjattu					
1115	896	kirja	attu (ı	uusi)		3		
1589	663	kirja	attu			5		
1588	855	ei k	irjattu	1		8		
2557	964	ei k	irjattu	L		10		
1258	877	ei k	irjattu	J		9		
Me	enovirt.		40.	0°C	Norma	alitoiminta		
Lä	pivirtaus		15.	2└∕min				

Kuva 27: Näyttö \ Mitattu arvo

OHJE!

OHJE!

osoite.

Osoitetta voidaan muuttaa seuraavasti:

Asetettu osoite saa esiintyä yhdistelmässä vain kerran. Valikkosivulta ei saa poistua, jos osoite on käytössä useaan kertaan.

Moduulilaitteelle asetetaan automaattisesti vapaa

Osoitetta voidaan muuttaa jälkikäteen seuraavasti:

Valitse moduulilaite ja aseta haluamasi osoite.

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Näyttö \ Moduulit .
- 2. Valitse moduulilaite ja aseta haluamasi osoite.



1.

OHJE!

Valitun moduulilaitteen tilan näyttö vilkkuu vihreää valoa (nopeasti).

8.3 Moduulilaitteiden hallinnan erityispiirteet

Parametrityypit:

Moduulilaitteilla on 2 erilaista parametrityyppiä:

- A Moduulista riippumaton (arvon muuttaminen mahdollista vain "1..99")
- M Moduulikohtainen (arvon muuttaminen mahdollista yksittäiselle moduulille)



OHJE!

Valikkorakenteesta näet, mitä parametreja voidaan muuttaa moduulista riippumattomasti tai moduulikohtaisesti (→ sivu 56)

Moduulinumero "1..99" valittu

A	setusarvot					
N	r: Kaikki	1	2	3	4	
A	setusarvo	1				XXX.X
A	setusarvo 2	2				0.0 °C

Jos on valittu moduulinumeroksi "1..99", parametrin arvona näkyy X (harmaalla värillä), jos asetus ei ole kaikille moduulilaitteille sama.

Muuten arvo näkyy normaalisti mustana. (→ Esim. Kuva 28)

Kuva 28: Esim. Asetusarvot

Arvon säätö kaikille moduulilaitteille



Kuva 29: Arvon säädön varoitusteksti

Jotta voidaan suorittaa kaikkia tunnistettuja moduulilaitteita koskeva säätö, on toimittava seuraavasti:

- 1. Valitse moduulinumeroksi "1..99" näppäimellä 🎹 tai 🂴.
- 2. Valitse haluamasi parametri ja paina näppäintä 🔍 .
 - → Vahvista varoitusteksti näppäimellä 000.
- 3. Aseta haluamasi arvo ja paina näppäintä
 - → Arvon säätö koskee samanaikaisesti kaikkia tunnistettuja moduulilaitteita.

8.4 Päällekytkeminen

8.4.1 Eco-mode / Boost-käyttö / Normaalitoiminta

Moduulilaitteiden kytkeminen yksitellen päälle



- 1. Valitse moduulinumero näppäimellä 🎹 tai 🍱.
- 2. Paina näppäintä 🛄.
- → Laite käynnistyy määritetyllä käyttötavalla. Tarvittaessa laite täytetään ja ilmataan täysautomaattisesti.
- Varmista, että toiminnot muottityhjennys, vuotopysäytys, 2.asetusarvo ja jäähdytys ovat pois kytkettyinä.

Kuva 30: Perusnäyttö

Kaikkien moduulilaitteiden kytkeminen päälle

Ti	2015-07-0	HB-THE	RM				
Nr	o 199	1	2	3	4	🕅	D
Nr	o Aset	Mit		1/min	Men	Palu	H/K
1	POIS						
2	POIS						
3	POIS						
4	POIS						
5	POIS						
6	POIS						
7	POIS						
8	POIS						
1	Menovirt. Paine	2	5.0 0.0	°C bar	k	äyttövalmis	

Kuva 31: Taulukkonäkymä

OHJE!

Jos moduulilaitteita on jo käytössä, painiketta painamalla kaikki moduulilaitteet kytketään pois päältä.

- 1. Valitse moduulinumero 1..99" näppäimellä 🎹 tai 🂴.
- 2. Paina näppäintä
- → Kaikki laitteet käynnistyvät määritetyssä käyttötavassa. Tarvittaessa laitteet täytetään ja ilmataan täysautomaattisesti.
- **3.** Varmista, että toiminnot muottityhjennys, vuotopysäytys, 2.asetusarvo ja jäähdytys ovat pois kytkettyinä.

8.4.2 Ulkoinen anturi

Toiminta (lisävaruste ZE)

Ulkoisen anturityypin valinta

Asetus 🕨 Erikois		
Odota jäähdytyksen jälke	en POIS	
Aika muottityhjennys	45 s	
Muotin tyhj. raj. lämpötila	a 70 °C	
Muotin tyhj. viive käynn.	jälk. 90 s	
Paineenkevennys laite P	OIS POIS	
Paineenkevennysaika	5 s	
Anturityyppi ulkoinen	J/Fe-CuNi	
Vk. ulkopuol. tuntoelin	manuaal.	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus√min	Käyttövalmis	

Kuva 32: Ulkoisen anturityypin asetus

Ulkoisen anturin kytkentä

Asetus 🕨 Erikois		
Odota jäähdytyksen jälke	en POIS	
Aika muottityhjennys	45 s	
Muotin tyhj. raj. lämpötila	a 70 °C	
Muotin tyhj. viive käynn.	jälk. 90 s	
Paineenkevennys laite P	OIS POIS	
Paineenkevennysaika	5 s	
Anturityyppi ulkoinen	J/Fe-CuNi	
Vk. ulkopuol. tuntoelin	manuaal.	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus √min	Käyttövalmis	

Kuva 33: Ulkoisen anturin kytkentä

Ulkoisella anturilla säätelyn manuaalinen kytkentä päälle/pois

Toiminnot	
Jäähdytys	
Muottityhjennys	
Ulkoinen anturi	
Kauko-ohjauskäyttö	
Imutoiminto	
2. asetusarvo	
Ajastinkello	
Ramppiohjelma	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus√min	Käyttövalmis

Kuva 34: Ulkoisen anturin päällekytkentä

Laitteeseen voidaan kytkeä ulkoinen lämpötila-anturi kytketyn laitteen lämpötilan tarkkaa säätelyä varten:

OHJE!

Anturityyppi Pt 100 tunnistetaan ja asetetaan automaattisesti. Kaikki muut anturityypit on asetettava manuaalisesti.

Ulkoisen anturin tyyppi asetetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Erikois.
- 2. Aseta parametriin Anturityyppi ulkoinen laitteeseen liitetty anturityyppi.

Kun laite tunnistaa siihen kytketyn ulkoisen anturin, se kytketään aina käyttöön. Jos tämä ei ole toivottua, suorita seuraava asetus:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Erikois.
- 2. Aseta parametriin Vk. ulkopuol. tuntoelin asetus "manuaalinen".



OHJE!

Jos ulkoisessa anturissa on vikaa, parametrin Vk. ulkopuol. tuntoelin asetuksella "automaattinen" siirrytään automaattisesti käyttämään sisäistä mittauskohtaa. Jos asetuksena on "manuaalinen", tulee virheilmoitus.



OHJE!

Ulkoisella anturilla säätelyn manuaalinen päälle-/poiskytkentä on tarpeen vain, jos parametrissä Vk. ulkopuol. tuntoelin on asetus "manuaalinen".

Ulkoisella anturilla säätelyn manuaalinen päälle- ja poiskytkentä suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- 2. Valitse toiminto Ulkoinen anturi ja aktivoi tai deaktivoi se näppäimellä

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla

Tuotannon tunnistus

As	etus 🕨 Sää	tely		
Asetusparametri D ulkoinen		11 s		
Lämm./jäähdytyksen faktori		20 K		
Lämm. rajoitettu asetusaste		100 %		
Jäähd. rajoitettu asetusaste		100 %		
Ulkoisen anturin suodatin		15.0 s		
Tuotannon tunnistuskynnys		15 K		
Rampin lämmitys		POIS		
Rampin jäähdytys		POIS		
1	Menovirt. Paine	25.0 °C 0.0 ^{bar}	Käyttövalmis	

Kuva 35: Tuotannon tunnistuskynnys

Ulkoisen anturin vika

Käytettäessä ontelon lähellä olevaa ulkoista anturia voi tuotantokatkosten vuoksi esiintyä fysikaalisia lämpötilavaihteluita. Kun tuotannon tunnistus on päällekytketty, tuotantokatkosten yhteydessä laite siirtyy menovirtauksen säätelyyn. Lämpötilavaihtelut vältetään.

Tuotannon tunnistuksen käynnistäminen ja poiskytkentä suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Säätely.
- 2. Aseta parametriin Tuotannon tunnistuskynnys asetus "15 K".



OHJE! Vakioasetus on "POIS".

Jos ulkoisessa anturissa on vikaa, parametrin Vk. ulkopuol. tuntoelin asetuksella "automaattinen" siirrytään automaattisesti käyttämään sisäistä mittauskohtaa. Jos asetuksena on "manuaalinen", tulee virheilmoitus.

8.4.3 2. asetusarvon käyttö



Kuva 36: 2. asetusarvon päällekytkentä

OHJE!

Toiminto 2. asetusarvo näkyy vain, kun parametrissa Asetusarvo 2 valikkosivulla Asetusarvot on arvo, joka on suurempi kuin "0,0".

- 2. asetusarvon käyttö kytketään päälle seuraavasti:
- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- Valitse parametri 2. asetusarvo ja aktivoi se näppäimellä ^(UK). Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla
- → Laite kytkeytyy käyttämään 2. asetusarvoa. Säätelyn asetusarvona käytetään asetusarvoa 2.

8.4.4 Kauko-ohjauskäyttö

Ulkoisen ohjauksen liitäntä

(lisävaruste ZB)

Kauko-ohjauskäytössä temperointilaitetta ohjataan ulkoisilla signaaleilla. Kahdenlaisia ulkoisia signaaleja tuetaan.



OHJE! Eri liitäntäjohtojen nastajärjestys → sivu 147.

Potentiaalittoman kontaktin avulla voidaan temperointilaite

- kytkeä päälle tai pois päältä.
- vaihdella asetusarvojen 1 ja 2 välillä.
- ramppiohjelma kytkeä päälle tai pois.



OHJE!

Toiminto Kauko-ohjauskäyttö ei saa olla päälle kytkettynä ulkoista ohjausta varten.

Kauko-ohjauskäytön kytkeminen päälle ja pois



Kuva 37: Kauko-ohjauskäyttö

Kauko-ohjauskäytön käynnistäminen ja poiskytkentä suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- 2. Valitse toiminto Kauko-ohjauskäyttö ja aktivoi tai deaktivoi se näppäimellä

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla

→ Kun kauko-ohjaus on kytketty päälle, perusnäytössä näkyy symboli → .



OHJE!

Kun kauko-ohjauskäyttö on aktiivinen, laitteen kaikki parametrit ja toiminnot, jotka määritellään protokollan avulla, on estetty.
Kauko-ohjauskäytön asetukset (lisävaruste ZD, ZC, ZP, ZO)

Asetus 🕨	Kaul	(o-ohjausk	äyttö
Osoite			1
Protokoll	a		1
Master u	lkoine	en ohjaus	autonom
Siirtonop	eus		4800
Siirtonop	eus (CAN väylä	250
Pariteetti	l)		parill.
Tietobitti			8
Stop bitti			1
1 Menov Läpivir	irt. taus	25.0 °C └∕min	Käyttövalmis

Kuva 38: Osoite, protokollan asetus

Verkon asetukset (Lisävaruste ZO)

	TCP/IP ko	nfiguraatio	
D	НСР		kyllä
D	HCP-osoitt. m	iuodo. onnistui	kyllä
IP	ŧ		10.100.0.154
AI	iverkon peite	255.255.255.0	
Va	akioyhdyskäyl	10.100.0.1	
Po	ortti		4840
М	ac-osoite		ff:cc:dd:11:22:33
1			
4	Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
	Paine	0.0 bar	

Kuva 39: Verkkoasetukset

Temperointilaitetta voidaan käyttää ja valvoa sarjaliitännän kautta.

Jotta voidaan kommunikoida ulkoisen ohjauksen kanssa, on suoritettava seuraavat asetukset:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Kauko-ohjauskäyttö.
- 2. Aseta parametriin Osoite haluamasi arvo.
- 3. Aseta parametriin Protokolla haluamasi arvo.

OHJE! Asetettu osoite saa esiintyä verkossa vain kerran.

Jotta voidaan kommunikoida ulkoisen ohjauksen kanssa verkon (OPC UA) välityksellä, on määritettävä seuraavat asetukset:

- Avaa valikkosivu Asetus \ Kauko-ohjauskäyttö \ TCP/IP-konfiguraatio.
- 2. Määritä verkkoasetukset.

Jos käytössä on DHCP-palvelin, parametri DHCP on asetettava arvoon "kyllä". Tämän jälkeen DHCP-palvelimelta saadaan automaattisesti IP-osoite.

Jos DHCP-palvelinta ei ole käytettävissä, asetukset on asetettava manuaalisesti parametreilla IP, Vakioyhdyskäytävä ja Aliverkon peite.



OHJE!

Asetukset otetaan käyttöön poistuttaessa valikosta. Mahdolliset aktiiviset yhteydet katkaistaan automaattisesti.

OPC UA -protokolla on aktiv ja tiedot voidaan aina lukea protokollajoukosta riippumatta. Jotta lisätietoja voidaan kirjoittaa, OPC UA -protokolla 19 on asetettava ja kauko-ohjauskäyttö on aktivoitava.

Protokolla	Käyttö
HB	sisäinen kommunikaatio (käytetään vain, kun laite määritetään moduuliksi)
0	Tekstin tallennus
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. Os. =1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

8.5 Kytkeminen pois päältä

Moduulilaitteiden poiskytkentä erikseen



Kuva 40: yksilöllisesti katkaisua

Kaikkien moduulilaitteiden poiskytkentä

Ti 20	015-07-0	7, 13:4		HB-THE	RM	
Nro	199	1	2 3	4	🕅	D
Nro	Aset	Mit	∟∕min	Men	Palu	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	00.00
3	48.0	48.0	13.2	48.0	47.9	1.0
4	35.0	35.0	18.4	35.0	35.0	0.0
5	55.0	55.0	9.5	55.0	53.8	4.5
6						
7	70.0	70.0	13.8	70.0	69.9	0.5
8	40.0	40.0	4.5	40.0	40.1	2.5
1				Nor	maalitoimi	nta

Kuva 41: kaikki sammutus

Temperointilaite kytketään käytön jälkeen pois päältä seuraavasti:

- 1. Valitse moduulinumero näppäimellä 🎹 tai 🂴.
- 2. Paina näppäintä
- → Temperointilaite jäähtyy, kunnes meno- ja paluuvirtauksen lämpötila on pienempi kuin asetettu turvakatkaisulämpötila.
- → Tämän jälkeen temperointilaite kytkeytyy pois päältä. Käyttötilan näytössä näkyy "käyttövalmis".
- 3. Kierrä pääkytkin asentoon "0".

Temperointilaite kytketään käytön jälkeen pois päältä seuraavasti:

- 1. Valitse moduulinumero näppäimellä 🎹 tai 🂴.
- 2. Paina näppäintä
- → Temperointilaitteet jäähtyvät, kunnes meno- ja paluuvirtauksen lämpötilat ovat pienemmät kuin asetettu turvakatkaisulämpötila.
- → Lopuksi suoritetaan paineen kevennys.
- → Tämän jälkeen temperointilaitteet kytkeytyvät pois päältä. Käyttötilan näytössä näkyy "käyttövalmis".
- 3. Kierrä pääkytkin asentoon "0".

8.5.1 Jäähdytys ja poiskytkentä

Asetus 🕨 Erikois	
Jäähdytyslämpötila	35 °C
Odota jäähdytyksen jälke	en POIS
Aika muottityhjennys	45 s
Muotin tyhj. raj. lämpötila	70 °C
Muotin tyhj. viive käynn. j	jälk. 90 s
Paineenkevennys laite P(ois Pois
Paineenkevennysaika	5 s
Anturityyppi ulkoinen	J/Fe-CuNi
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus 1/min	Käyttövalmis

Tarvittaessa voidaan asettaa ennen jäähdytyksen kytkentää jäähdytykselle lämpötila ja kestoaika:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Erikois.
- 2. Aseta parametriin Jäähdytyslämpötila haluamasi arvo.
- **3.** Aseta parametriin Odota jäähdytyksen jälkeen haluamasi arvo.

Kuva 42: Jäähdytyslämpötila

Toiminnot	
Jäähdytys	
Muottityhjennys	
Ulkoinen anturi	
Kauko-ohjauskäyttö	
Imutoiminto	
2. asetusarvo	
Ajastinkello	
Ramppiohjelma	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus ۲/	C Käyttövalmis

Kuva 43: Jäähdytyksen päällekytkentä

Jäähdytys kytketään päälle seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- Valitse toiminto Jäähdytys ja aktivoi se näppäimellä .
 Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla .



OHJE!

Jos jäähdytystoiminnon aktivoinnin jälkeen aktivoidaan muotin tyhjennystoiminto, laite suorittaa ennen laitteen poiskytkentää muotin tyhjennyksen.

8.5.2 Muotin tyhjennys paineilmalla

Lisävaruste ZG

Asetus 🕨 Erikois	
Jäähdytyslämpötila	35 °C
Odota jäähdytyksen jälke	en POIS
Aika muottityhjennys	45 s
Muotin tyhj. raj. lämpötila	a 70 °C
Muotin tyhj. viive käynn.	jälk. 90 s
Paineenkevennys laite P	OIS POIS
Paineenkevennysaika	5 s
Anturityyppi ulkoinen	J/Fe-CuNi
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus∽imi	Käyttövalmis

Tällä toiminnolla kaikki kytketyt laitteet ja johdot tyhjennetään paineilman avulla ja tehdään paineettomiksi.

Tarvittaessa voidaan asettaa ennen muotin tyhjennyksen aloittamista haluttu tyhjennyksen kestoaika:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Erikois.
- 2. Aseta parametriin Aika muottityhjennys haluamasi arvo.

Kuva 44: Muotin tyhjennysajan asetus

Toiminnot	
Jäähdytys	
Muottityhjennys	
Ulkoinen anturi	
Kauko-ohjauskäyttö	
Imutoiminto	
2. asetusarvo	
Ajastinkello	
Ramppiohjelma	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus Jmin	Käyttövalmis

Kuva 45: Muotin tyhjennyksen päällekytkentä

Muotin tyhjennys kytketään päälle seuraavasti:

- **1.** Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- Valitse toiminto Muottityhjennys ja aktivoi se näppäimellä [™]. Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla ✓.
- → Ennen muotin tyhjennystä lämpötila lasketaan 70 °C: seen.
- → Lopuksi temperointilaite kytketään pois päältä.
- → Kuluttajat ja syöttöjohdot tyhjennetään paineilmalla ja paineistetaan.



HUOMAUTUS!

Muodontyhjennyksen lopussa voi poistua vähäinen määrä vettä paineen vapautuksen vuoksi.



OHJE!

Ennen temperointilaitteen ja siihen kytketyn laitteen välisien yhteyksien avaamista tarkista, että paine on 0 bar (\rightarrow sivu 78).

8.5.3 Paineen vapautus ja tyhjennys kun laite POIS PÄÄLTÄ

Pumpun mallin suunnittelusta johtuen paineen vapauttaminen pumpun kääntämisellä ei ole mahdollista. Suljetut laitteet toimivat ylipaineella kierrolla. Laitteen sammuttamisen jälkeen se pysyy päällä. Tämä pätee myös silloin, kun lämpötila on alle 70 °C.

Ilman muotin tyhjennystä paineilmalla	2	 VARO! Loukkaantumisriski hydraulienergian takia! Ilman suoritettua muotin tyhjennystä paineilmalla (lisävarustus ZG) kierron ylipaine säilyy myös jäähtymisen ja sammuttamisen jälkeen. Avatessa lämpötilansäätimen ja käyttäjän välisiä liitoksia, voi valua vettä. Tämän vuoksi: Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa suorittaa hydrauliikkatyöt. Tyhjennä tarvittaessa laite ja käyttäjä paineesta.
Paineen vapauttaminen	Pois	ta paineet lämpötilansäätölaitteesta toimimalla seuraavasti:
•	1.	Jäähdytä lämpötilansäädin ja kytke se pois päältä (→ sivu 76).
:	2.	Laukaise tyhjennysliitäntä (→ sivu 32) hitaasti epämiellyttävien roiskeiden välttämiseksi, kunnes laite on paineeton.
	\rightarrow	Painemittarin ilmaisimen on osoitettava 0 bar +0,3 bar.
	÷	Järjestelmän paineen tosiarvo valikkosivulla Näyttö $\$ Mitattu arvo täytyy osoittaa 0,0 bar ±0,1 bar.
:	3.	Kiristä jälleen tyhjennysliitäntä.
Tyhjennystoimenpide	Tyhj	ennä lämpötilansäätölaite toimimalla seuraavasti:
	1.	Anna lämpötilansäätölaitteen jäähtyä ja sammuta se (→ sivu 76).
	2.	Laukaise tyhjennysliitäntä (→ sivu 32) hitaasti epämiellyttävien roiskeiden välttämiseksi, kunnes laite on paineeton.
	\rightarrow	Painemittarin ilmaisimen on osoitettava 0 bar +0,3 bar.
	\rightarrow	Järjestelmän paineen tosiarvo valikkosivulla Näyttö \ Mitattu arvo täytyy osoittaa 0,0 bar ±0,1 bar.
:	3.	Poista tyhjennysliitäntä ja liitä siihen tai aseta sen alle keruusäiliö.
	\rightarrow	Anna lämmönsiirtoaineet valua tyhjennysliitännän kautta.
	4.	Asenna jälleen tyhjennysliitäntä.

8.6 Hätäpysäytys

Hätäpysäytys



Kuva 46: Pääkytkin

Pelastustoimien jälkeen

Vaaratilanteissa laite on pysäytettävä ja energiansyöttö katkaistava mahdollisimman nopeasti.

Vaaratilanteissa toimi seuraavasti:

- 1. Kierrä pääkytkin asentoon "0".
- 2. Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai katkaise ulkoinen jännitteensyöttö kaikista navoista ja varmista uudelleenkytkentää vastaan
- **3.** Tarvittaessa vie henkilöt pois vaaravyöhykkeeltä, aloita ensiapu.
- 4. Tarvittaessa hälytä paikalle lääkäri ja palokunta.
- 5. Tiedota asiasta käyttöpaikalla olevalle vastuuhenkilölle.
- **6.** Jos hätätilanteen vakavuus niin edellyttää, ota yhteys viranomaisiin.
- 7. Pyydä ammattihenkilöstöä korjaamaan häiriö.



VAROITUS!

Ennenaikainen päällekytkentä aiheuttaa hengenvaaran!

Laitteen kytkeminen uudelleen päälle aiheuttaa vaara-alueella oleville henkilöille hengenvaaran.

Tämän vuoksi:

- Ennen laitteen uudelleenkäynnistystä on varmistettava, ettei vaara-alueella ole ketään.
- 8. Tarkista laitteen moitteeton kunto ennen sen uudelleenkäynnistystä.

8.7 Käyttöoikeuksien määrittely

8.7.1 Käyttäjäprofiilin asetus

Toiminta

Käyttövirheiden välttämiseksi ja selkeyden vuoksi valikot, toiminnot ja parametrit ovat näkyvissä tai piilotettuina asetetun käyttäjäprofiilin mukaan.

Käyttäjäprofiilien erot

Erotetaan seuraavat kolme käyttäjäprofiilia:

Käyttäjäprofiili	Lyhenne	Käyttäjä/ominaisuus
Standardi	S	Normaalille käyttäjälle
Laajennettu	E	Koneen asetuksien suorittajalle
Ylläpito	U	Valmistajalle ja sen valtuuttamalle huoltohenkilöstölle

Käyttäjäprofiilien asetus

P	rotiiii		
K	äyttäjäprofiil	i	Kunn.pito
ĸ	äyttövapautt	aminen	2
ĸ	oodi		
ĸ	ieli		Suomi
N	läpp. äänenvo	1	
N	läpp. äänenvo	oimakkuus	1
	Menovirt.	25.0 °C	Käyttövalmis
	Läpivirtaus	1/min	

Kuva 47: Käyttäjäprofiili

Käyttäjäprofiili voidaan asettaa seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Profiili.
- 2. Valitse parametri Käyttäjäprofiili.
- 3. Syötä salakoodi.
- 4. Aseta haluamasi käyttäjäprofiili.

8.7.2 Käytön vapautuksen asetus

Toiminta

Käytön vapautusasteella määrätään, mitä toimintoja tai arvoja voidaan muuttaa. Jos yritetään muuttaa estettyjä arvoja, näyttöön tulee vastaava varoituteksti.

Käytön vapautusasteet

· ·	
0 Ei pääsyä	
1 Pääsy toimintoihin	
2 Pääsy asetusarvoihin	
3 Pääsy asetuksiin ja valvontoihin	
4 Pääsy huoltotoimintoihin	

Kertaluonteinen käytön vapautus

- 1. Valitse estetty parametri ja paina näppäintä 🔍 . Näyttöön ilmestyy varoitusteksti.
- 2. Paina näppäintä 🔍.

OHJE!



Kertaluonteinen käytön vapautus on voimassa, kunnes näyttöön tulee perusnäyttö.

Pysyvä käytön vapautus

K	äyttäjäprofiil	i.	Kunn.pito
K	äyttövapautt	aminen	2
K	loodi		
ĸ	lieli		Suomi
N	läpp. äänenvo	oimakkuus	1
	Menovirt.	25.0 °C	Käyttövalmis

Kuva 48: Käytön vapautus

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Profiili.
- 2. Valitse parametri Käyttövapautus ja paina näppäintä 🔍 .
- 3. Syötä salakoodi.
- 4. Aseta parametriin Käyttövapautus haluamasi arvo.

8.7.3 Salakoodin muuttaminen

Salakoodi on nelinumeroinen luku, joka koostuu numeroista 1, 2, 3 ja 4.

Laitteen toimitushetkellä salakoodi on 1234.



OHJE!

Salakoodi on muutettava heti laitteen käyttöönoton jälkeen väärinkäytön estämiseksi.

Jos voimassa oleva koodi menee hukkaan, käänny HB-Therm-edustajan puoleen.

Salakoodin muuttaminen

Syötä koodi		1
		4 (CL D) 2 5 3
Menovirt.	25.0 °C	Käyttövalmis

Kuva 49: Koodin syöttäminen

Salakoodia muutetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Profiili.
- 2. Valitse parametri Koodi ja paina näppäintä 🕮.
- 3. Syötä voimassa oleva salakoodi.
- 4. Syötä uusi salakoodi.
- 5. Syötä uusi salakoodi toisen kerran.

8.8 Pumpun käyttötapa

Taajuussäädettyä pumppua voidaan ohjata erilaisilla käyttötavoilla. Mikä käyttötapa on milloinkin tarkoituksenmukainen, voidaan tarkistaa seuraavasta taulukosta:

Pumpun käy	rttötapa	Käyttösovellus		
Eco-mode	Auto	Jos men./paluuvirt. välillä halutaan ylläpitää vakaata lämpötilaeroa ja tiedot määritetään automaattisesti valvontatasolta.		
	Speed	Jos halutaan ylläpitää vakaata kierroslukua, mutta se poikkeaa normaalitoiminnasta (2850 min ⁻¹).		
	Flow	Jos halutaan ylläpitää vakaata läpivirtausta.		
	Pressure	Jos halutaan ylläpitää vakaata paine-eroa meno- ja paluuvirtauksen välillä. Tämä voi olla tarkoituksenmukaista, jos rinnakkain kytketyissä piireissä yksittäisiä piirejä säädetään niin, että säätö ei vaikuta muihin piireihin.		
	Temp	Jos men./paluuvirt. välillä halutaan ylläpitää vakaata lämpötilaeroa ja tiedot määritetään manuaalisesti.		
Boost		Erikoistapauksiin, joissa tarvitaan pumpun maksimitehoa (maksimaalinen läpivirtaus). Tämä vaatii enemmän energiaa kuin normaalitoiminta ja johtaa pumpun suurempaan kulumiseen.		
Normaali		kun halutaan vakionopeus 2850 min ⁻¹ (normaali toiminta)		
		 OHJE! Tyypilliseksi käyttötavaksi suositellaan autom. Eco- tilaa! Eco-tila -käyttötavoissa energiansäästö toteutuu vain, jos kyseiset asetusarvot valitaan niin, että pumppu toimii normaalitoiminnan kierroslukua alemmalla kierrosluvulla (pumpun energiansäästä 		

näytetään peruskuvassa symbolilla 💋).

8.8.1 Eco-mode

Eco-mode Auto

Eco-modeAutToiminto, käynnistysPÄÄLLAsetusarvo, käynnistys100 %	Pumpun käy	ttötapa	Eco-mode
Toiminto, käynnistys PÄÄLL Asetusarvo, käynnistys 100 9	Eco-mode		Auto
Asetusarvo, käynnistys 100 9	Toiminto, käynnistys		PÄÄLLE
	Asetusarvo,	käynnistys	100 %
	Menovirt	40.0 °C	Käyttävalmie

Kuva 50: Pumpun käyttötapa Eco-tila

OHJE!

Pienimmän ja suurimman mahdollisen pumpun kierrosluvun vuoksi valittua asetusarvoa ei voida noudattaa kaikissa tapauksissa.



OHJE!

Eco-tilassa suosittelemme aktivoimaan ajotoiminnon. Toiminnon kuvaus ja asetukset → sivu 95.

Pumpun kierroslukua säädetään niin, että laitteen mittaama lämpötilaero (summa) pysyy meno- ja paluuvirtauksen välillä vakaana. Lämpötilaeron asetusarvo (hieno, keskimäär tai karkea) määritetään automaattisesti Valvontatason kautta. Asetusarvon manuaal. muuttaminen ei ole mahdollista.

\bigcirc	
5	
25	

OHJE!

Kun lämpötilaeron asetusarvo halutaan määrittää manuaal., täytyy valita pumpun käyttötapa "Ecomode Temp".

Säädä autom. Eco-tila seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Eco-mode".
- 3. Aseta parametri Eco-mode asetukseen "Auto".

Nimitys	Valvontataso		
	hieno	keskimäär.	karkea
Lämpötilaeron asetusarvo	1 K	2,5 K	5 K



OHJE!

Pienimmän mahdollisen pumpun kierrosluvun ja vallitsevan prosessitehon vuoksi lämpötilaero voi olla asetusarvoa pienempi. Tällä ei ole mitään negatiivista vaikutusta temperointilaatuun.

Eco-mode Speed

Asetus 🕨 Pun	npun säätö	
Pumpun käytt	ötapa	Eco-mode
Eco-mode		Speed
Toiminto, käyr	nnistys	PÄÄLLE
Asetusarvo, käynnistys		100 %
1 Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 51: Pumpun käyttötapa Speed

As	etusarvot		
As	etusarvo 1		40.0 °C
As	etusarvo 2		0.0 °C
Kierrosluvun asetusarvo 100 %			
	Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
	Paine	0.0 bar	

Kuva 52: Säädä Kierrosluvun asetusarvo

Säätöalue

Pumppua käytetään vakaalla kierrosluvulla (syöttö prosenttiarvona nimelliskierrosluvusta).

Säädä Eco-tila Speed seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Eco-mode".
- 3. Aseta parametri Eco-mode asetukseen "Speed".



OHJE!

Parametri Kierrosluvun asetusarvo näytetään vain, jos Eco-mode Speed on aktivoitu.

Säädä asetusarvo tarvittaessa ennen päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot.
- 2. Aseta parametri Kierrosluvun asetusarvo haluamaasi arvoon.



OHJE!

Yli 100 %:n kierroslukuja ei voida käyttää. Pumppu rajoittaa kierroslukua automaattisesti, jos pumpun teho on liian suuri.

Kierrosluvun asetusarvo	Kierrosluku	Huomautus
0 %	0 min ⁻¹	Pumppu OFF
33,3 %	1000 min ⁻¹	Minimikierrosluku
95 %	2850 min ⁻¹	Normaalitoiminnan kierrosluku
100 %	3000 min ⁻¹	4S-pumpun nimelliskierrosluku
133,3 %	4000 min ⁻¹	Maksimaalinen kierrosluku

Eco-mode Flow

Asetus ► Pumpun säätö			
Pumpun käyttö	itapa	Eco-mode	
Eco-mode		Flow	
Toiminto, käyn	PÄÄLLE		
Asetusarvo, käynnistys		100 %	
1 <mark>Menovirt.</mark> Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis	

Kuva 53: Pumpun käyttötapa Flow

As	etusarvot		
As	setusarvo 1		40.0 °C
As	setusarvo 2		0.0 °C
Läpivirtauksen asetusarvo		10.0 L/min	
4	Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
	Paine	0.0 bar	

Kuva 54: Säädä Läpivirtauksen asetusarvo

Pumpun kierroslukua säädetään niin, että laitteen mittaama läpivirtaus pysyy vakaana.

Säädä Eco-tila Flow seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Eco-mode".
- 3. Aseta parametri Eco-mode asetukseen "Flow".



OHJE!

Parametri Läpivirtauksen asetusarvo näytetään vain, jos Eco-tila Flow on aktivoitu.

Säädä asetusarvo tarvittaessa ennen päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot.
- 2. Aseta parametri Läpivirtauksen asetusarvo haluamaasi arvoon.

Eco-mode Temp

Asetus ► Pum	npun säätö	
Pumpun käytt	ötapa	Eco-mode
Eco-mode		Temp
Toiminto, käyr	nistys	PÄÄLLE
Asetusarvo, käynnistys		100 %
1 Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 55: Pumpun käyttötapa lämp.

As	etusarvot		
Asetusarvo 1			40.0 °C
As	etusarvo 2		0.0 °C
Lä	mpötilaeron a	setusarvo	5.0 K
1	Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
	Paine	0.0 bar	

Kuva 56: Säädä Lämpötilaeron asetusarvo

Pumpun kierroslukua säädetään niin, että laitteen mittaama lämpötilaero (summa) pysyy meno- ja paluuvirtauksen välillä vakaana.

Säädä autom. Eco-tila lämp. seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Eco-mode".
- 3. Aseta parametri Eco-mode asetukseen "Temp".

OHJE!

Parametri Lämpötilaeron asetusarvo näytetään vain, jos Eco-mode Temp on aktivoitu.

Säädä asetusarvo tarvittaessa ennen päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot.
- 2. Aseta parametri Lämpötilaeron asetusarvo haluamaasi arvoon.



OHJE!

Pienimmän mahdollisen pumpun kierrosluvun ja vallitsevan prosessitehon vuoksi lämpötilaero voi olla asetusarvoa pienempi. Tällä ei ole mitään negatiivista vaikutusta temperointilaatuun.

Eco-mode Pressure

Asetus 🕨 Pur	npun säätö	
Pumpun käyt	ötapa	Eco-mode
Eco-mode		Pressure
Toiminto, käy	nnistys	PÄÄLLE
Asetusarvo, k	äynnistys	100 %
1 Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 57: Pumpun käyttötapa Pressure

As	etusarvot		
Asetusarvo 1			40.0 °C
As	etusarvo 2		0.0 °C
Pa	ine-eron aset	usarvo	3.0 bar
_			
	Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
	Paine	U.U bar	

Kuva 58: Säädä Paine-eron asetusarvo

Pumpun kierroslukua säädetään niin, että laitteen mittaama paineero pysyy meno- ja paluuvirtauksen välillä vakaana.

Säädä Eco-tila Pressure seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Eco-mode".
- 3. Aseta parametri Eco-mode asetukseen "Pressure".



OHJE!

Parametri Paine-eron asetusarvo näytetään vain, jos Eco-mode Pressure on aktivoitu.

Säädä asetusarvo tarvittaessa ennen päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot
- 2. Aseta parametri Paine-eron asetusarvo haluamaasi arvoon.

8.8.2 Boost-käyttö

Asetus 🕨 Pum	oun säätö	
Pumpun käyttö	tapa	Boost
Eco-mode		Auto
Toiminto, käyni	nistys	PÄÄLLE
Asetusarvo, kä	ynnistys	100 %
Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
Paine	0.0 bar	

Kuva 59: Pumpun käyttötapa Boost

8.8.3 Normaali käyttö

Asetus 🕨 Pum	oun säätö	
Pumpun käyttö	tapa	Normaali
Eco-mode		Auto
Toiminto, käyni	nistys	PÄÄLLE
Asetusarvo, käynnistys		100 %
Menovirt.	40.0°C	Käyttövalmis
Paine	0.0 bar	

Kuva 60: Pumpun käyttötapa Normaali

Pumppu toimii aina suurimmalla mahdollisella kierrosluvulla. Säädä Boost-käyttö seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Boost".



OHJE!

Boost-käyttö vaatii enemmän energiaa kuin normaalitoiminta ja johtaa pumpun suurempaan kulumiseen.

Pumppu toimii vakaalla 2850 min⁻¹ -kierrosluvulla.

Säädä Normaalitoiminta seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Pumpun käyttötapa asetukseen "Normaali".



OHJE!

Normaalitoiminnassa voidaan käyttää paineenrajoituk. toimintoa \rightarrow sivu 96.

8.9 Asetukset

8.9.1 Aikavyöhykkeen, päivämäärän ja kellonajan asetus

Aikavyöhykkeen asetus

Laitteen toimituksessa päivämäärä ja kellonaika on säädetty Keski-Euroopan aikaan (MEZ). Muiden aikavyöhykkeiden maissa on päivämäärä ja kellonaika säädettävä manuaalisesti ennen käyttöönottoa seuraavalla tavalla:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Päivämäärä / Kellonaika.
- 2. Aseta parametri Aikavyöhyke vastaavan aikavyöhykkeen kohdalle.

Päivämäärän ja kellonajan asetus

Asetus 🕨 Päivämäärä / kellonaika					
Ke	ellonaika	11:28			
Pä	iivämäärä	Kes 2017-08-02			
Ail	kavyöhyke		CET		
Ke	esä/talvi kytke	autom.			
Aikavyöhyke Offset UTC			01:00		
1	Menovirt. Paine	25.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis		

Kuva 61: Asetus Päivämäärä / kellonaika

Kesä- ja talviajan asetus

Jos haluttua aikavyöhykettä ei löydy, on päivämäärä ja kellonaika asetettava seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Päivämäärä / Kellonaika.
- 2. Aseta parametri Kellonaika oikeaan aikaan.
- 3. Aseta parametri Päivämäärä oikeaan päivämäärään.



OHJE!

Jos haluttua aikavyöhykettä ei ole käytettävissä, on kesäaikaan ja päinvastoin talviaikaan siirtyminen tehtävä manuaalisesti.

Valittavissa olevissa aikavyöhykkeissä kesä- ja talviaikaan siirtyminen tapahtuu automaattisesti.

Automaattisen vaihdon estämiseksi on tehtävä seuraava säätö:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Päivämäärä / kellonaika.
- 2. Aseta parametri Kesä/talvi kytkentä asetukseen "manuaal.".

8.9.2 Sisäisten mittauskohtien määrittely

Toiminta

Temperointilaitteeseen asennetaan vakiovarusteena meno- ja paluuvirtauksen lämpötila-anturit.

Toinen näistä kahdesta sisäisestä mittauskohdasta antaa mittausarvot sisäiselle säätimelle.

Sisäisen lämpötila-anturin asetusta vaihdetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Säätely.
- 2. Aseta parametriin Mittauskohta sisäinen haluamasi arvo.

Sisäisen lämpötila-anturin valinta

Asetus 🕨 Säät	ely	
Mittauskohta s	isäinen	Menovirt.
Auto-Tuning		POIS
Säädinkäyttöta	pa	autom.
Asetusparamet	tri P sisäin	en 15 K
Asetusparamet	tri I sisäine	en 25 s
Asetusparamet	en POIS	
Häiriösuureen	POIS	
Asetusparamet	tri P ulkoin	en 150 K
1 Menovirt. Läpivirtaus	25.0 °C └∕min	Käyttövalmis

Kuva 62: Sisäisen mittauskohdan asetus

8.9.3 Ajastinkellon asetus

Toiminta

Ajastinkellon avulla temperointilaite voidaan kytkeä päälle ja pois etukäteen ohjelmoituina aikoina ja päivinä.

Ajastinkellon kytkeminen päälle ja pois

Toiminn	ot	
Jäähdyty	s	
Muottity	njennys	
Ulkoiner	anturi	
Kauko-o	hjauskäyttö	
Imutoimi	nto	
2. asetus	arvo	
Ajastinke	ello	
Ramppio	hjelma	
1 Menov Läpivi	virt. 25.0 °C rtaus√mi	∧ Käyttövalmis

Kuva 63: Ajastinkellon kytkeminen päälle ja pois

Päälle- ja poiskytkentäaikojen ohjelmointi

Kellonaika Päivämäärä		11:08 To 30.04.2009	
aktiv	Ma-Per	POIS	16:00
inaktiv	Ma-Per	POIS	06:00
inaktiv Ma-Per inaktiv Ma-Per		POIS 0 POIS 0	06:00
			06:00
inaktiv	Ma-Per	POIS 06:0	06:00
1 Menov Läpivir	irt. 25.0 °C taus५⁄min	Käyttöva	almis

Kuva 64: Ajastinkellon asetukset

Ajastinkello voidaan kytkeä päälle ja pois seuraavalla tavalla:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- 2. Valitse toiminto Ajastinkello ja aktivoi tai deaktivoi se näppäimellä

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla

- → Kun asetettu päälle- tai poiskytkentäaika on saavutettu, laite kytkeytyy automaattisesti päälle tai pois.
- ightarrow Aktivoitu ajastinkello näkyy perusnäytössä symbolilla $^{
 otube{O}}$.

Päälle- ja poiskytkentäaikojen ohjelmointi yhdelle päivälle suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Ajastinkello.
- 2. Aseta parametriin Päivä haluamasi päivä (päivät).
- **3.** Aseta parametriin Kytkentäaika haluamasi kellonaika valitulle päivälle.



OHJE!

Jos päivä on "ei aktiivinen", ohjelmoidulla kytkentäajalla ei ole vaikutusta. Jos kaikki päivät ovat "ei aktiivisia", toiminto Ajastinkello ei näy valikkosivulla Toiminnot.

8.9.4 Ramppiohjelman asetus

Toiminta

Ramppiohjelman asetus

Kriteeri r	amppiohjelma	i As	Asetusarvo				
Loppu ra	mppiohjelma		POIS				
Askel 1	aktiv	40.0 °C	01:00				
Askel 2	aktiv	49.0 °C	00:10				
Askel 3	inaktiv	0.0 °C	00:00				
Askel 4 inaktiv Askel 5 inaktiv Askel 6 inaktiv		0.0°C 0.0°C 0.0°C	00:00 00:00 00:00				
				1 Menov Läpivir	irt. 25.0 °C taus√⁄iii	Käyttö	valmis

Kuva 65: Ramppiohjelman asetukset

Ramppiohjelman avulla voidaan ajaa määritelty lämpötilaprofiili, joka voi koostua enintään kymmenestä vaiheesta. Asetusarvo muuttuu jatkuvasti ramppiohjelman aikana ohjelmavaihetta kohti määriteltyjen lämpötilojen ja aikojen mukaan.

Ramppiohjelman yksilöllinen säätö suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Ramppiohjelma.
- 2. Aseta parametriin Kriteeri ramppiohjelma haluamasi arvo.
- Kriteeri ramppiohjelma määrittelee, onko vain asetusarvon vai myös mitatun arvon saavutettava tietty lämpötila, ennen kuin siirrytään seuraavaan vaiheeseen.
- Aseta parametriin Loppu ramppiohjelma haluamasi arvo. 3.
- Loppu ramppiohjelma määrittelee, miten on tarkoitus jatkaa ajoa ramppiohjelman päätyttyä. "POIS"
 - → laite kytketään pois päältä
 - \rightarrow jatketaan vaiheesta 1
 - → jatketaan viimeisestä asetusarvosta
- Aseta jokaiselle vaiheelle haluamasi Lämpötila ja Aika. 4.



"alku"

"eteenpäin"

OHJE!

Jos vaihe on asetettu "ei aktiiviseksi", ohjelmoidut arvot eivät vaikuta ramppiohjelmaan. Jos kaikki vaiheet on asetettu "ei aktiivisiksi", ramppiohjelma ei näy valikossa Toiminnot.

Ramppiohjelman käynnistäminen

T	oiminnot		
J	äähdytys		
N	/uottityhjenny	/s	
ι	Jikoinen antui	ri	
۲	(auko-ohjausl	käyttö	
h	mutoiminto		
2	. asetusarvo		
A	jastinkello		
F	Ramppiohjelm	a	
	Menovirt.	25.0 °C	Käyttövalmis

Kuva 66: Ramppiohjelma

Ramppiohjelman pysäyttäminen

Ramppiohjelman käynnistäminen suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- 2. Valitse toiminto Ramppiohjelma ja aktivoi tai deaktivoi se näppäimellä 💷

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla .

Ramppiohjelma käynnistyy vaiheesta 1. Perusnäyttöön tulee \rightarrow symboli 🗠 ja sen viereen ajankohtaisen ohjelmavaiheen numero.



 \bigcirc

OHJE!

Ramppiohjelma voidaan käynnistää tai lopettaa myös potentiaalittoman ulkoisen kontaktin avulla (lisävaruste ZB)

Käynnissä olevan ramppiohjelman pysäyttäminen suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Toiminnot.
- 2. Valitse toiminto Rampin TAUKO ja aktivoi tai deaktivoi se näppäimellä 🔍.

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla .

8.9.5 Jaksottainen järjestelmäveden vaihto

Jäähdytys- / järjestelmävedentulon kautta syötetty vesi pysyy käytön aikana lämmönsiirtoaineen kierrossa. Vedenkäsittelylaitetta Treat-5 tai muuta vedenkäsittelylaitteistoa käytettäessä on tästä syystä suositeltavaa kytkeä jaksottainen järjestelmäveden vaihto päälle.



Jaksottaisen järjestelmäveden vaihdon kytkeminen päälle / pois

Asetus ▶ Erikois	
Paineenkevennysaika	5 s
Anturityyppi ulkoinen	J/Fe-CuNi
Vk. ulkopuol. tuntoelin	autom.
Pumppaussuoja	POIS
Huuhtelujakso	30 min
Huuhtelun kesto	0.5 s
Täyttöajan rajoitus	30 s
Lämpötilarajoitus	105 °C
Menovirt. 25.0 °C	Käyttövalmis
Paine 0.0 bar	

Kuva 67: Huuhtelujakson asetus

Jaksottaisen järjestelmäveden vaihto kytketään päälle ja pois seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Erikois.
- 2. Aseta parametriin Huuhtelujakso haluamasi arvo.



OHJE!

Suositellulla 30 minuutin huuhtelujaksolla kierron vesi vaihtuu normaaleissa käyttöolosuhteissa kerran 1–2 päivässä.

Vakioasetus on "POIS" (järjestelmäveden vaihto pois päältä).

8.9.6 Pumpun käynnistystoiminto

Eco-mode

Pressure

PÄÄLLE

Käyttövalmis

100 %

Toiminta

Asetus 🕨 Pumpun säätö

Pumpun käyttötapa

Toiminto, käynnistys

Menovirt.

Paine

Asetusarvo, käynnistys

Eco-mode

Jotta laitteen päälle kytkemisen tai asetusarvon muuttamisen jälkeen voidaan toteuttaa nopea reaktio, pumppua käytetään esimääritetyllä käynnistyskierrosluvulla. Lämpötilan asetusarvon saavuttamisen jälkeen (asetusarvo 1 tai asetusarvo 2) säädetään automaattisesti aiemmin asetettuun pumpun käyttötapaan.



OHJE!

Käynnistystoimintoa voidaan käyttää vain pumpun käyttötavassa Eco-tila.

Säädä käynnistystoiminto seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Toiminto, käynnistys asetukseen "PÄÄLLE".

40.0°C

0.0 bar

Asetus 🕨 Pump	oun säätö	
Pumpun käyttö	tapa	Eco-mode
Eco-mode		Pressure
Toiminto, käynnistys		PÄÄLLE
Asetusarvo, kä	ynnistys	100 %
Menovirt.	40.0 °C	Käyttövalmis
Paine	0.0 bar	

Kuva 69: Säädä asetusarvo, käynnistys

Säädä kierrosluku käynnistystoimintoa varten tarvittaessa ennen päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetus \ Pumpun säätö.
- 2. Aseta parametri Asetusarvo, käynnistys haluamaasi arvoon.



OHJE!

Parametrin Asetusarvo, käynnistys säätöalue → sivu 85.

8.9.7 Menovirtauksen paineenrajoitus

Toiminta

As	etusarvot			
Ra	ampin lämmit	ys	5.0 K/min	
Ra	Rampin lämmityksen toiminto		en toiminto inaktiv	
Ra	ampin jäähdy	tys	5.0 K/min	
Ra	ampin jäähdy	tyksen toiminto	inaktiv	
Lä	imp. asetusa	rvon rajoitus	160 °C	
Va	aro-irrotusläm	npötila	70 °C	
Pa	aineenrajoitul	. toiminto VL	aktiv	
Pa	aineenrajoitus	s VL	5.0 bar	
1	Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis	

Kuva 70: Paineenrajoituk. toiminto VL

As	etusarvot			
Ra	ampin lämmit	ys	5.0 K/min	
Ra	Rampin lämmityksen toiminto		sen toiminto inaktiv	
Ra	ampin jäähdy	tys	5.0 K/min	
Ra	ampin jäähdy	tyksen toiminto	inaktiv	
Lä	imp. asetusa	rvon rajoitus	160 °C	
Va	aro-irrotusläm	pötila	70 °C	
Pa	aineenrajoituł	. toiminto VL	aktiv	
Pa	aineenrajoitus	s VL	5.0 bar	
1	Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis	

Kuva 71: Säädä Paineenrajoitus VL

Paineenrajoitus on tarkoitettu sellaisiin käyttösovelluksiin, joissa ulkoinen piiri kestää painetta vain rajallisesti. Suurin sallittu paine tulolinjassa voidaan määrittää paineenrajoituksen avulla. Jos säädetty arvo ylittyy, pumpun kierroslukua rajoitetaan vastaavasti.



OHJE!

Parametrit Paineenrajoituk. toiminto VL ja Paineenrajoitus VL näytetään vain, jos normaalitoiminta on aktivoitu.

Säädä paineenrajoitus seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot.
- 2. Aseta parametri Paineenrajoituk. toiminto VL arvoon "aktiv".

Säädä paineenrajoitus tarvittaessa ennen toiminnon päälle kytkemistä:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetusarvot.
- 2. Aseta parametri Paineenrajoitus VL haluamaasi arvoon.



OHJE!

Pienimmän mahdollisen pumpun kierrosluvun ja lämpötilasta riippuvan järjestelmäpaineen (painevaraus) vuoksi menovirt. paineenrajoitusta ei voida noudattaa kaikissa tapauksissa.



VAROITUS!

Hydraulinen energia aiheuttaa hengenvaaran!

Menovirt. paineenrajoitus ei ole turvatoiminto eikä se suojaa ulkoista piiriä liian korkealta paineelta.

Tämän vuoksi:

 Jos ulkoista piiriä ei ole suunniteltu kestämään temperointilaitteen maksimaalista painetta, täytyy ulkoinen piiri suojata varoventtiilillä. Turvatoimintona on ulkoinen varoventtiili.

8.10 Prosessin valvonta

8.10.1 Raja-arvojen valvonta

Toiminta

Prosessinvalvonnan raja-arvot määritetään ja asetetaan aina laitteen käynnistyksen jälkeen vakioasetuksella automaattisesti valitun valvonta-asteen mukaisesti.



Kun raja-arvoja ei vielä ole asetettu, käyttötilan näyttö vilkkuu vihreää valoa.

Valvonnan asetus

V	alvonta		
L	ämpötila		•
L	äpivirtaus		•
Т	yökalutiedot		•
т	äyttötaso		•
V	alvonta		autom.
V	alvontataso		karkea
R	esetoi valvo	nta	ei
ĸ	äynnistys-hä	lytyspois.	kaikuva
1	Menovirt. Läpivirtaus	39.0 °C 5.0 └∕min	Normaalitoiminta

Kuva 72: Valvonta

Ohjearvot manuaalisessa rajaarvojen asetuksessa

Jos automaattista raja-arvojen määritystä ei haluta käyttää, suoritetaan seuraava asetus:

1. Hae näkyviin valikkosivu Valvonta.

OHJE!

2. Aseta parametriin Valvonta asetus "manuaalinen" tai "POIS".



OHJE!

Jos valvonta on asetettu "POIS", prosessia ei valvota. Tämä saattaa aiheuttaa turhaa hylkytuotantoa.

Seuraavia raja-arvoja voidaan käyttää asetuksessa apuna:

Ohjearvot	Lämpötilan poikkeama	Lämpötilan ero
Tarkkuusosat	3–5 K	2–3 K
Muut kuin tarkkuusosat	5–10 K	3–5 K

Überwachung neu setzen

Va	alvonta			
Lá	ämpötila			•
Lá	äpivirtaus			•
T	yökalutiedot			•
V	alvonta			autom.
V	alvontataso			karkea
R	esetoi valvont	а		ei
ĸ	äynnistys-häly	tyspois.		kaikuva
н	älytysyhteys te	oiminto		NO1
1	Menovirt.	25.0	°C	Käyttövalmis
	Paine	0.0	bar	

Kuva 73: Valvonnan uudelleenasetus

Raja-arvoja voidaan säätää käytön aikana automaattisesti seuraavalla tavalla:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Valvonta.
- 2. Aseta parametriin Resetoi valvonta asetus "kyllä".
- 3. Paina näppäintä 💷.



OHJE! Paia arvo

Raja-arvoja, joiden asetus on "POIS", ei säädetä.

Valvontatason asetus

Va	alvonta			
Lá	ampötila			•
Lá	apivirtaus			•
T	yökalutiedot			•
Va	alvonta			autom.
Va	alvontataso			karkea
R	esetoi valvont	а		ei
K	äynnistys-häly	/tyspois.		kaikuva
H	älytysyhteys t	oiminto		NO1
1	Menovirt.	25.0	°C	Käyttövalmis
	Paine	0.0	bar	

Toleranssialue määritetään parametrilla Valvontataso ja sitä voidaan muuttaa seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Valvonta.
- 2. Aseta parametriin Valvontataso asetus "hieno", "keskimäär." tai "karkea".

Kuva 74: Valvontataso

Lämpötilan, läpivirtauksen ja paineen raja-arvot lasketaan seuraavan taulukon mukaisesti:

Nimitys	Valvontataso					Viite	
	hier	0	keskin	näär.	kark	ea	
	Kerroin	min.	Kerroin	min.	Kerroin	min.	
Poik. aset.arvo-mit. ylä	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Lämpötilan asetusarvo
Poik. aset.arvo-mit. ala	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	
Ero meno- paluuvirtaus	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Meno- ja paluuvirt. ero
Ero menoulk.virt.	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Ero menovirtulk.virt.
Läpivirtaus sisäinen max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Virtaus sisäinen
Läpivirtaus sisäinen min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Virtaus ulkoinen 18 max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Läpivirtaus ulk. 18
Virtaus ulkoinen 18 min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Läpivirtauksen poik. aset.arvo-mit. ylä	0.02	0.1 I/min	0.05	0.5 I/min	0.1	0.1 I/min	Läpivirtauksen asetusarvo, sisäinen
Läpivirtauksen poik. aset.arvo-mit. ala	0.02	0.1 I/min	0.05	0.5 I/min	0.1	0.1 I/min	
Paine-ero pumppu ylhäällä	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	Paine-eron asetusarvo
Paine-ero pumppu alhaalla	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	
Lämpötilaeron poikkeama	0.1	0.2 K	0.25	0.5 K	0.5	1.0 K	Lämpötilaeron asetusarvo

8.10.2 Pumpun kulumisvalvonta

Toiminta

Pumpun kulumisvalvonnan avulla voidaan jatkuvasti valvoa pumpun kuntoa. Jos parametrin Pumpun kunto min. määritelty arvo alittuu, järjestelmä antaa varoituksen ja perusnäyttöön tulee symboli

Pumpun ajankohtaisen tilan tarkistus

Näyttö 🕨 Mitattu arvo	
Virta Vaihe L1	0.0 A
Virta Vaihe L2	0.0 A
Virta Vaihe L3	0.0 A
Pumpun kunto	%
Kpma. lämmönsiirtoaine	%
Kpma. pumppu	%
Kpma. kuumennus	%
Kpma. jäähdytys	%
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus レ/min	Käyttövalmis

Kuva 75: Pumpun tila

Pumpun kunnon raja-arvon asetus

Läpivirtaus sis	säinen max.	POIS
Läpivirtaus sis	säinen min.	
Pumpun kunte	min.	60 %
Menovirt.	25.0 °C	Käyttövalmis

Kuva 76: Pumpun kunnon raja-arvo min.

Voit tarkistaa pumpun ajankohtaisen tilan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Näyttö \ Mitattu arvo.
- 2. Lue parametrin Pumpun kunto arvo.

OHJE!

ĵ

Pumpun kunto lasketaan ja näytetään vasta n. 30 minuutin kuluttua siitä, kun laite on kytketty päälle. Sitä ennen näytössä on "--%".

Pumpun kunnon raja-arvo asetetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Valvonta \ Läpivirtaus .
- 2. Aseta parametriin Pumpun kunto min. haluamasi arvo.

8.10.3 Säädinten optimointi

Automaattinen säädinten optimointi

Toiminta

Säädinparametrit optimoidaan automaattisesti, kun temperointipiirissä on havaittu muutos tai on tunnistettu puutteelliinen säätökäyttäytyminen.

Säätöparametrien manuaalinen säätö ei yleensä ole tarpeen.

Säädinten automaattisen optimoinnin aikana voi esiintyä lämpötilavaihteluita. Optimointitoimenpide näkyy perusnäytössä symbolilla AT.

Jos jäähdytys- tai lämmitysteho ei riitä säädinten optimoinnin suorittamiseen, se keskeytyy viimeistään 30 minuutin kuluttua.



Jos säätely ei toimi riittävän hyvin, vaikka säädinten optimointi on suoritettu, ota yhteys lähimpään HB-Therm-edustajaan (→ www-hb-therm.ch).

8.11 Tiedostonhallinta

Tallenna/Lataa 🕨 Lataa P	arametritiedot
USB	
Folder 1	
File 1.hbt	
— File 2.hbt	
File 3.hbt	
- Folder 2	
Folder 3	
Manufat OF ASO	
1 Läpivirtaus 1	Kayttovalmis

Kuva 77: Esimerkki tiedostonhallinnasta

Tiedostonhallinnassa näkyvät hakemistot ja tiedostot,

jotka laitteeseen kytketty USB-tietoväline sisältää.

- Hakemistot, joiden kohdalla on +, avataan näppäimellä 10.
- Hakemistot, joiden kohdalla on 🖃, suljetaan näppäimellä 🕰.



OHJE!

OHJE!

USB-tietovälineellä olevien tiedostojen ja hakemistojen lukumäärästä riippuen saattaa kestää muutamia minuutteja, kunnes hakemistorakenne tulee näkyviin..



OHJE!

Käyttäjä ei voi luoda, poistaa tai muokata USBtietovälineen hakemistoja.

8.12 Tallenna/Lataa

Toiminto

Valikkosivun Tallenna/Lataa avulla voidaan tallentaa tietoja USBtietovälineelle tai ladata niitä USB-tietovälineeltä. Tällä toiminnolla tietoja voidaan siirtää yhdestä laitteesta toiseen laitteeseen.

Häiriön esiintyessä voi HB-Therm-edustaja varmistaa huoltotiedot USB-tietovälineelle virhediagnoosia varten.

HUOMIO! Väärät asetukset aiheuttavat vaurioita!

Väärien parametri- tai konfiguraatiotietojen lataaminen voi aiheuttaa toimintavirheitä tai aiheuttaa toiminnan lakkaamisen.

Tämän vuoksi:

- Lataa vain laitteelle tarkoitettuja tietoja.



OHJE!

Parametritietoja varmistettaessa asetettu käyttäjäprofiili tallennetaan tiedostoon. Sen jälkeisessä latauksessa ladataan ainoastaan vastaavat parametrit yhdessä tallennetun käyttäjäprofiilin ja alemman tason käyttäjäprofiilien kanssa.



OHJE!

Vain FAT32-formatoituja USB-tietovälineitä tuetaan.

Laitteen tietoja voidaan tallentaa USB-tietovälineelle seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Tallenna/Lataa.
- 2. Liitä USB-tietoväline edessä olevaan liitäntään.
- Valitse tallennettavat tiedot ja vahvista ne näppäimellä
 ^{IIII}.
- 4. Valitse tiedostonhallinnasta hakemisto ja vahvista se näppäimellä
- → Tiedosto tallennetaan valittuun hakemistoon USBtietovälineelle.



OHJE!

Huoltotietojen varmistaminen käsittää kaikki huollon kannalta tärkeät tiedot (konfiguraatio-, parametritiedot jne.), joita tarvitaan virhediagnoosia varten.

Tietojen tallennus

	•		
Та	llenna/Lataa		
Ää	änityksen USI	В	
La	Lataa Konfigurointitiedot		
Та	allenna Konfig	gurointitiedot	
La	ataa Parameti	ritiedot	
Та	allenna Paran	netritiedot	
Та	allenna virhe-	ja käyttötiedot	
La	aduntarkastu	iksen tallennus	
Н	uoltotietojen t	allennus	
1	Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 78 Tietojen tallennus

Tietojen lataus

Та	llenna/Lataa		
Ää	anityksen US	В	
La	itaa Konfiguro	ointitiedot	
Та	allenna Konfig	gurointitiedot	
La	itaa Parameti	ritiedot	
Та	allenna Paran	netritiedot	
Та	allenna virhe-	ja käyttötiedot	
La	aduntarkastu	iksen tallennus	
Ηt	uoltotietojen t	allennus	
1	Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 79 Tietojen lataus

Tietoja voidaan ladata USB-tietovälineeltä laitteeseen seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Tallenna/Lataa.
- 2. Liitä USB-tietoväline edessä olevaan liitäntään.
- 3. Valitse ladattavat tiedot ja vahvista ne näppäimellä $^{\tiny O\!O\!O\!O}$.
- 4. Valitse tiedostonhallinnasta hakemisto ja tiedosto ja vahvista ne näppäimellä
- → Tiedot ladataan laitteeseen. Jos ladatut arvot eivät ole sallitulla alueella, ne palautetaan vakioasetuksiin.

Tiedostojen nimeäminen Laite antaa USB-tietovälineen tiedostoille nimet automaattisesti seuraavien esimerkkien mukaan. **Huoltotiedot** Esim. Serviceinfo_2017-03-10_15-26-08 Kellonaika Päivämäärä Konfiguraatiotiedot Esim. HB 160 Z1 8 4M A2 400 1 [1].csv Indeksi 1 Osoite Verkkojännite Jäähdytyksen tyyppi Pumpun tyyppi Lämmityksen tyyppi Järjestelmä ja koko Maks. käyttölämpötila Parametritiedot Esim. Par HB 160 Z1 1 [1].csv Indeksi¹ Osoite Järjestelmä ja koko Maks. käyttölämpötila Virhe- ja käyttötiedot BD HB 160 Z1 1 [1].csv Esim. Indeksi 1 Osoite Järjestelmä ja koko Maks. käyttölämpötila

¹ Indeksi lisätään automaattisesti, jos tiedostonimi on jo olemassa.

8.12.1 Työkalutiedot

Toiminta

Työkalukohtaiset parametrit

Laitteeseen voidaan tallentaa enintään 10 työkalutietuetta, jotka sisältävät määritellyt työkalukohtaiset parametrit.

Työkalutietue sisältää seuraavat parametrit

Parametri	Huomautus
Työkalun nro	Työkalun nimi, maks. 7 merkkiä
Asetusarvo 1	
Poik. aset.arvo-mit. ylä	
Poik. aset.arvo-mit. ala	
Ero menovirt. paluuvirt.	
Ero menovirtulk.virt.	
Läpivirtaus sisäinen max.	
Läpivirtaus sisäinen min.	

Työkalutietojen tallennus

Valvonta 🕨 Työkalutiedo	t 🕨 Työkalu 1
Poik. aset.arvo-mit. ylä	
Poik. aset.arvo-mit. ala	0000
Läpivirtaus sisäinen max	
Läpivirtaus sisäinen min.	
Lataa työkalutiedot	
Tallenna työkalutiedot	
Vie työkalutiedot	
Tuo työkalutiedot	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus√min	Käyttövalmis

Kuva 80: Työkalutietojen tallennus

Työkalutietojen lataus

Valvonta 🕨 Työkalutiedot	🕨 Työkalu 1
Poik. aset.arvo-mit. ylä	
Poik. aset.arvo-mit. ala	
Läpivirtaus sisäinen max.	- <u></u>
Läpivirtaus sisäinen min.	
Lataa työkalutiedot	
Tallenna työkalutiedot	
Vie työkalutiedot	
Tuo työkalutiedot	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus ゾmin	Käyttövalmis

Kuva 81: Työkalutietojen lataus

Ajankohtaiset raja-arvot (lämpötila ja läpivirtaus) sekä asetusarvo 1 voidaan tallentaa valittuun työkalutietueeseen seuraavalla tavalla:

- Hae näkyviin valikkosivu Valvonta \ Työkalutiedot \ Työkalu 1..10.
- 2. Valitse parametri Tallenna työkalutiedot ja vahvista valinta näppäimellä
- → Raja-arvot (lämpötila ja läpivirtaus) sekä asetusarvo 1 tallennetaan valittuun työkalutietueeseen.

Voit ladata valitun työkalutietueen tiedot raja-arvoihin (lämpötila ja läpivirtaus) / asetusarvoon 1 seuraavasti:

- Hae näkyviin valikkosivu Valvonta \ Työkalutiedot \ Työkalu 1..10.
- 2. Valitse parametri Lataa työkalutiedot .
- 3. Paina näppäintä 💷.

OHJE!

- → Valitun työkalutietuuen parametrit ladataan raja-arvoihin / asetusarvoon 1.
- → Parametreja, joihin on asetettu arvo "--", ei ladata.



Työkalutietoja ladattaessa valvonta asetetaan automaattisesti "manuaaliseen" tilaan.

Työkalutietojen vienti

Valvonta 🕨 Työkalutiedo	t 🕨 Työkalu 1
Poik. aset.arvo-mit. ylä	
Poik. aset.arvo-mit. ala	1000
Läpivirtaus sisäinen max	«.
Läpivirtaus sisäinen min	
Lataa työkalutiedot	
Tallenna työkalutiedot	
Vie työkalutiedot	1
Tuo työkalutiedot	
1 Menovirt. 25.0 °C Läpivirtaus ^L min	Käyttövalmis

Kuva 82: Työkalutietojen vienti

Työkalutietojen tuonti

Valvonta 🕨 Ty	ökalutiedot	🕨 Työkalu 1	
Poik. aset.arv	o-mit. ylä	1. No.	
Poik. aset.arv	o-mit. ala		
Läpivirtaus si	säinen max.		
Läpivirtaus si	säinen min.		
Lataa työkalut	iedot		
Tallenna työk:	alutiedot		
Vie työkalutie	dot		
Tuo työkalutie	edot		
1 Menovirt. Läpivirtaus	25.0 °C └∕min	Käyttövalmis	

Kuva 83: Työkalutietojen tuonti

Tiedostojen nimeäminen

Valittu työkalutietue voidaan viedä USB-tietovälineelle seuraavasti:

- 1. Liitä USB-tietoväline edessä olevaan liitäntään.
- Hae näkyviin valikkosivu Valvonta \ Työkalutiedot \ Työkalu 1..10.
- Valitse parametri Vie työkalutiedot ja vahvista valinta näppäimellä
- Valitse tiedostonhallinnasta hakemisto ja vahvista se näppäimellä
- → Tiedosto tallennetaan valittuun hakemistoon USBtietovälineelle.

Valittu työkalutietue voidaan tuoda USB-tietovälineeltä seuraavasti:

- 1. Liitä USB-tietoväline edessä olevaan liitäntään.
- Hae näkyviin valikkosivu Valvonta \ Työkalutiedot \ Työkalu 1..10.
- **3.** Valitse parametri Tuo työkalutiedot ja vahvista valinta näppäimellä
- Valitse tiedostonhallinnasta hakemisto ja tiedosto ja vahvista ne näppäimellä
- → Tiedot kirjoitetaan laitteen työkalutietueeseen.

Seuraava tiedostonimi luodaan viennin yhteydessä USBtietovälineelle tai se voidaan ladata tuonnin yhteydessä.

Esim. E512XB [1].csv

____ Indeksi ¹ _____ syötetty työkalun nimi

¹ Indeksi lisätään automaattisesti, jos tiedostonimi on jo olemassa.

8.12.2 Mitattujen tietojen tallennus

Toiminto

Kun toiminto Äanityksen USB on aktivoituna, kohdassa Asetukset \ Äanityksen USB valitut arvot kirjoitetaan USB-tietovälineelle. Päivää kohti luodaan yksi uusi tallennustiedosto. Jos USB--tietovälineelle tallennus ei ole mahdollista, näkyviin tulee varoitus.

Tallennuksen käynnistäminen

Taller	nna/Lataa		
USB	Käynnistä	ı ohjelmapäiv.	
Äänit	yksen US	В	
Lataa	a Konfigur	ointitiedot	
Tallenna Konfigurointitiedot			
Lataa Parametritiedot			
Talle	nna Paran	netritiedot	
Talle	nna virhe-	ja käyttötiedot	
Laad	untarkastu	uksen tallennus	
1 M Pa	enovirt. aine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis

Kuva 84: Tallennus USB

Tallennuksen lopettaminen

Mitattujen tietojen tallennus USB-tietovälineelle voidaan käynnistää

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Tallenna/Lataa.
- 2. Liitä USB-tietoväline edessä olevaan liitäntään.
- Valitse toiminto Äanityksen USB ja vahvista valinta näppäimellä

Aktivoitu toiminto näkyy symbolilla .

- → Tiedot tallennetaan USB-tietovälineelle.
- → Aktiivinen tallennus USB:lle näkyy perusnäytössä symbolilla ●.

Käynnissä oleva tallennus voidaan lopettaa seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Tallenna/Lataa .
- 2. Valitse toiminto Äanityksen USB ja vahvista valinta näppäimellä
- → USB-tietoväline voidaan poistaa.

Tallennusvälin asetus

Tallennusvälin säätö suoritetaan seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Äanityksen USB.
- 2. Aseta parametriin Sarjatallennuksen tahti haluamasi arvo.



seuraavast:

OHJE!

Jos haluttu tallennusväli ei ole mahdollinen, tallennus tehdään nopeimmalla mahdollisella välillä.

HB-100/140/160ZM4 Temperointilaite Hallinta Arvojen valinta Tallennettavat arvot voidaan valita seuraavasti:: Hae näkyviin valikkosivu Asetukset \ Äanityksen USB. 1. OK) 2. Valitse haluamasi arvo ja paina näppäintä Aktiivinen arvo näkyy symbolilla OHJE! C Ĭ Voit valita haluamasi määrän arvoja. Tiedostojen nimeäminen USB- tietovälineelle luodaan jokaista laitetta varten automaattisesti erillinen hakemisto, johon tallennustiedostot kirjoitetaan. Esim. HB_Data_00001234 – GIF ID Laite antaa USB-tietovälineen tiedostoille nimet automaattisesti seuraavien esimerkkien mukaan. Esim. HB140Z1 00001234 20100215 165327.csv € Kellonaika Päiväys GIF ID Laitetyyppi OHJE! GIF-ID voidaan tarkistaa kohdasta Näyttö \ Moduuli.

Tallennettujen tietojen visualisointi Tallennettujen tietojen visualisointia ja käsittelyä varten voit ladata Internet-osoitteesta www.hb-therm.ch VIP-ohjelmiston (visualisointiohjelma - mitattujen arvojen tallennus).

Huolto

9 Huolto

9.1 Turvallisuus

Henkilöstö

- Tässä kuvatut huoltotyöt saa tehdä käyttäjä, jos ei ole toisin ilmoitettu.
- Joitakin huoltotöitä saavat tehdä vain alan ammattilaiset tai ainoastaan valmistaja. Tästä on erityinen maininta yksittäisten huoltotöiden kuvauksissa.
- Ainoastaan sähköalan ammattilaiset saavat tehdä sähkölaitteistoa koskevia töitä.
- Vain hydrauliikan ammattilaiset saavat tehdä hydraulilaitteistoa koskevia töitä.

Käytä kaikkien huolto-/korjaustöiden yhteydessä seuraavia suojavarusteita:

- Suojalasit
- Suojakäsineet
- Turvakengät
- Suojavaatteet



OHJE!

Muut tiettyjen töiden yhteydessä vaadittavat suojavarusteet on mainittu erikseen kyseisen luvun varoituksissa.

Laitteeseen liittyy seuraavia vaaroja:

- Sähkövirran aiheuttama hengenvaara.
- Kuumien käyttöaineiden aiheuttama palovammojen vaara.
- Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara.
- Laitteen vierimisen tai kaatumisen aiheuttama puristumisvaara.



VAROITUS!

Epäasianmukaisesti suoritetut huolto-/korjaustyöt aiheuttavat loukkaantumisvaaran!

Epäasianmukainen huolto / korjaus voi aiheuttaa vakavia henkilö- tai aineellisia vaurioita. Tämän vuoksi:

raman vuoksi:

- Varmista ennen töiden aloittamista, että asennusta varten on riittävästi tilaa.
- Jos osia on irrotettu, varmista niiden oikea asennus, asenna kaikki kiinnityselementit takaisin paikoilleen ja noudata ruuveille annettuja kiristysmomentteja.

Erityiset vaarat

Epäasianmukaisesti suoritetut huolto-/korjaustyöt

Henkilösuojaimet

Huolto

9.2 Laitteen avaaminen

Tiettyjä huoltotöitä varten laite on avattava.

- Työn saa suorittaa vain ammattihenkilö tai opastusta saanut henkilö.
- Tarvittavat apuvälineet (laitteen tason mukaan):
 - Torx-ruuvitaltta.
 - Kuusiokantaruuvinväännin tai uraruuvitaltta.



VAARA! Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!

Koskettaessa jännitteisiin osiin syntyy välitön hengenvaara.

Tämän vuoksi:

- Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteistolla.
- Kaikissa sähkölaitteiden parissa tehtävissä töissä, huolto-, puhdistus- ja korjaustöissä verkkopistoke on irrotettava pistorasiasta tai ulkoinen jännitteensyöttö on katkaistava kaikista navoista ja varmistettava uudelleenkytkentää vastaan.
- Tarkasta laitteen jännitteettömyys.
- Taajuusmuuttaja johtaa määrätyissä olosuhteissa verkkovirran pois kytkennän jälkeen jännitettä vielä noin 5 minuutin ajan, koska kondensaattoreihin on varautunut energiaa. Sen vuoksi suojusta ei saa poistaa taajuusmuuttajasta ennen kuin on kulunut 5 minuuttia siitä, kun laitteisto kytkettiin jännitteettömäksi.



VAROITUS!

Väärin asennettujen tai puuttuvien eristysten aiheuttama turvallisuusriski!

Väärin asennetut tai puuttuvat eristeet voivat aiheuttaa ylikuumenemisen tai koko laitteen rikkoutumisen.

Tämän vuoksi:

- Asenna kaikki eristeet uudelleen oikein.


1. Irrota ja poista ruuvit kansilevystä ruuvitaltalla.

Kuva 85: Ruuvien irrotus



Kuva 86: Kansilevyn poistaminen



Kuva 87: Sivulevyn vetäminen ylös



Kuva 88: Sivulevyn vetäminen ulos

Sähkölaitteisiin pääsy

2. Vedä kansilevyä n. 1 cm taakse ja nosta se sitten ylöspäin irti.

3. Vedä sivulevyä hieman ylös.

4. Vedä sivulevy viistosti ylöspäin irti kiinnittimistä ja poista se.

Sähkölaitteisiin päästään käsiksi kääntämällä etupaneeli alas.

9.3 Huoltokaavio

Seuraavissa kappaleissa on kuvattu ne huoltotyöt, jotka vaaditaan laitteen optimaalista ja häiriötöntä käyttöä varten.

Jos säännöllisissä tarkastuksissa havaitaan normaalia suurempaa kulumista, on lyhennettävä huoltovälejä todellista kulumista vastaavasti.

Jos ilmenee kysyttävää huoltotöistä ja -väleistä, ota yhteyttä

HB-Therm-edustajaan (\rightarrow <u>www.hb-therm.ch</u>).

Pumpulle, lämmittimelle ja jäähdyttimelle on määritetty huoltovälit. Kohdassa Näyttö \ Mitattu arvo näytetään kyseinen huolto prosenttiarvona. Jos jokin näistä huoltoväleistä saavuttaa arvon 100 %, tarvittava huolto ilmaistaan perusnäytössä symbolilla — . Kun huoltotyö on tehty, vastaava huoltoväli kohdassa Näyttö \ Mitattu arvo nollataan painikkeella

Väli	Osa/komponentti	Huoltotyö	Suorittaja
neljännesvuosittain tai ~1000 h	Jäähdytysveden suodatin	Puhdistaa	Käyttäjä
	Paluuvirt. suodatin	Puhdistaa	Käyttäjä
	Pumpun tuuletin	Puhdistaa	Käyttäjä
	Etulevyn suodatin	Puhdistaa	Käyttäjä
	Kierreliitokset	Tarkista kiinnitys ja mahdolliset vauriot	Ammattihen-
		Tarvittaessa kiristä tai vaihda	kilöstö
	Tiivisteet	Tarkista vauriot	Ammattihen-
		Tarvittaessa vaihda	kilöstö
puolivuosittain	Pumppu	Tarkista kuluneisuus (→ sivu 113)	Ammattihen-
tai ~2000 h		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	kilöstö
	Lämmitys	Tarkista tukkeumat ja kertyneet jäänteet	Ammattihen-
		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	kilöstö
	Venttiilit	Tarkista likaantuneisuus	Ammattihen-
		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	kilöstö
	Jäähdytin	Tarkista tukkeumat ja kertyneet jäänteet	Ammattihen-
		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	kilöstö
	Varoventtiili	Tarkista toiminta (→ sivu 115)	Ammattihen-
		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	kilöstö

Väli	Osa/komponentti	Huoltotyö	Suorittaja
1 ½ vuoden välein tai ~6000 h	Hydrauliletkut (laitteen sisäiset) ¹⁾	Tarkista ulkovaipan ja tiivistysalueen mahdolliset vauriot	Ammattitaitoiset hydrauliikka- asentajat
		Tarvittaessa vaihda	Ammattitaitoiset hydrauliikka- asentajat
	Turvatermostaatti	Tarkasta kiinnitys	Ammattitaitoiset sähköasentajat
		Tarvittaessa kiristä	Ammattitaitoiset sähköasentajat
	Sähköjohdot	Tarkista sähköjohtojen ulkovaipan mahdolliset vauriot	Ammattitaitoiset sähköasentajat
		Tarvittaessa vaihda	Ammattitaitoiset sähköasentajat
	Tuuletin, sähköosa	Tarkista likaantuneisuus	Ammattitaitoiset sähköasentajat
		Tarvittaessa puhdista tai vaihda	Ammattitaitoiset sähköasentajat
		Tarkasta toiminta	Ammattitaitoiset sähköasentajat
	Lämpötilan mittaus	Tarkasta lämpötilan mittauksen tarkkuus (→ sivu 114)	Ammattihenkilöstö
	Paineen mittaus	Tarkasta paineen mittauksen tarkkuus (→ sivu 115)	Ammattihenkilöstö

1) Ulkoisten letkujen huolto on suoritettava valmistajan antamien tietojen mukaan.

9.4 Huoltotyöt

9.4.1 Puhdistus



Noudata laitteen puhdistuksessa seuraavia edellytyksiä:

- Puhdista vain laitteen ulkopuoliset osat pehmeällä, kostealla liinalla.
- Älä käytä aggressiivisia puhdistusaineita.

9.4.2 Pumppu

Pumpun tarkastus

Työn saa suorittaa vain ammattihenkilö



 \bigcirc

VAARA!

Magneettikentän aiheuttama hengenvaara!

Magneettikytkentäisen pumpun alueella vaikuttava voimakas magneettikenttä voi aiheuttaa hengenvaaran sydämentahdistinta käyttäville henkilöille.

Tämän vuoksi:

OHJE!

 Varmista, että sydämentahdistinta käyttävät henkilöt eivät suorita huoltotöitä, joissa magneettikytkin on irrotettava (pumpun pään vaihto, eristävän suojuksen tiivisteen vaihto).

	Kun pumppu on asennettu kokonaan, magneettikentät on suojattu täydellisesti ympäröivillä rakenneosilla, eikä vaaraa ole pumpun käydessä tai sen ollessa pysäytettynä.
Vaadittavat varusteet	 Tarkastuslaite laaduntarkastusta varten (pumpun kunto),
	OHJE!
	Jos pumpun kulumisen valvonta on asennettu (ZU), tarkastuslaitetta ei tarvita.
luokoupuärä	
Juoksupyora	
	→ Kayta tarkastuslaitetta laaduntarkastusta varten.
Tiivisteet	 Suorita pumpun tiiviyden silmämääräinen tarkastus.
Moottorilaakeri	Pysähtyneenä: Tarkasta laakerin moitteeton toimivuus
	Käytössä: Tarkasta moottorin melu

9.4.3 Lämpötilan mittaus	
	Lämpötilan mittauksen tarkkuuden tarkastus
	Työn saa suorittaa vain ammattihenkilö.
Vaadittavat varusteet	 Meno- ja paluuvirtauksen yhdysjohto, jossa on sisäärakennettu lämpötila-anturi (minimaalinen sisäläpimitta 8 mm, maksimipituus 1 m)
	 Tarkastettu ja referenssimittauksiin hyväksytty lämpötilamittari (käytettävään lämpötila-anturiin sopiva).
	Tarkastusraportit mittausarvojen dokumentointia varten
	Valinnaisesti voidaan käyttää lämpötilamittauksen tarkastuslaitetta. Lisätietoja löytyy Internet-sivustolta <u>www.hb-therm.ch</u>
Menettely sisäinen lämpötila- anturin lämpötilamittauksessa	 Kiinnitä meno- ja paluuvirtauksen yhdysjohto meno- ja paluuvirtausliitäntöjen väliin.
	2. Kytke temperointilaite päälle.
	3. Aseta asetusarvoksi 80 °C.
	4. Odota, kunnes vaadittu lämpötila on saavutettu ja se pysyy tasaisena.
	 Lue laitteen ilmoittama meno- ja paluuvirtauslämpötila ja vertaa sitä referenssimittalaitteen ilmoittamaan lämpötilaan.
Menettely ulkoisen lämpötila-	1. Kytke ulkoinen lämpötila-anturi laitteeseen.
anturin lämpötilamittauksessa	2. Aseta ulkoinen lämpötila-anturi 80 °C:een kalibrointikylpyyn.
	3. Kytke temperointilaite päälle.
	 Lue laitteen ilmoittama ulkoinen lämpötila ja vertaa sitä kalibrointikylvyn lämpötilaan.
Lämpötila-anturin kalibrointi	Jos poikkeama on <3 °C, lämpötilan mittaus on toleranssin rajoissa.
	Jos poikkeama on >3 °C, laitteen lämpötila-anturit on tarkastettava. Jos ilmenee suurempia lineaarisia virheitä, yksittäiset lämpötila-anturit voidaan kalibroida valikkosivulla Huolto \ Kalibrointi \ Lämpötila.
	Mikäli ilmaantuu kysyttävää, ota yhteys lähimpään HB-Therm edustajaan (→ <u>www.hb-therm.ch</u>).

9.4.4	Paineen	mittaus
-------	---------	---------

F	Paineen mittauksen tarkkuuden tarkastusTyön saa suorittaa vain ammattihenkilö		
Vaadittavat varusteet	 Ei erityisiä varusteita Valinnaisesti voidaan käyttää painemittauksen tarkastuslaitetta. Lisätietoja löytyy Internet-sivustolta <u>www.hb-therm.ch</u> 		
Menettely 1 2 3 4 - - - - - -	 Kytke temperointilaite pois päältä muottityhjennyksen avulla. Irrota kytketty laite men- ja paluuvirtauksesta. Painemittarin painenäytön on oltava 0 bar +0,3 bar. Näytön Paine valikkosivulla Näyttö \ Mitattu arvo täytyy olla 0,0 bar ±0,1 bar. Jos poikkeama on >0,1 bar, paineanturi on kalibroitava. Kalibroi valikkosivulla Huolto \ Kalibrointi \ Paine parametri Paineanturi 1 offset. Parametrin Menolinjan paine valikkosivulla Näyttö \ Mitattu arvo on näytettävä 0,0 bar ±0,1 bar. Jos poikkeama on >0,1 bar, paineanturi on kalibroitava. Kalibroi valikkosivulla Huolto \ Kalibrointi \ Paine parametri Paineanturi 1 offset. 		
9.4.5 Varoventtiili	aroventtiilin toiminnan tarkastus		
	Työn saa suorittaa vain ammattihenkilö.		
Menettely 1 2 3 4 - 5 5	 Poista laitteen suojukset. Kytke temperointilaite päälle (normaali käyttö). Aseta asetusarvoksi 40 °C. Kierrä varoventtiilin pyällettyä mutteria auki, kunnes ylivuotokohdasta pääsee hieman vettä. Jos varoventtiilin kautta ei tule ulos vettä, sen oikeaa toimintaa ei voida taata. Tällöin varoventtiili on vaihdettava. Kierrä varoventtiilin pyälletty mutteri jälleen kiinni. Jos varoventtiili sulkee tämän jälkeen oikein, toiminta on kunnossa. 		

9.4.6 Ohjelmiston päivittäminen



Vaadittavat apuvälineet

USB-tietoväline, jossa ajantasainen ohjelma

→ Uusin ohjelma voidaan hankkia HB-Therm-edustajan kautta (→ <u>www.hb-therm.ch</u>).



OHJE!

Ainoastaan FAT32-formatoituja USB-tietovälineitä tuetaan.

Ohjelman päivityksen suorittaminen



Kuva 89: Liitä USB-tietoväline

Та	llenna/Lataa			
US	SB Käynnistä	ä ohjelmapäiv.		
Ää	anityksen US	B		
La	itaa Konfigur	ointitiedot		
Та	Tallenna Konfigurointitiedot			
La	Lataa Parametritiedot			
Tallenna Parametritiedot				
Tallenna virhe- ja käyttötiedot				
Laaduntarkastuksen tallennus				
1	Menovirt. Paine	40.0 °C 0.0 bar	Käyttövalmis	

Kuva 90: Käynnistä ohjelman päivitys

Ohjelmaversion tarkastus

- 1. Kytke pääkytkin päälle.
- 2. Liitä USB-tietoväline (Kuva 89).
- 3. Hae näkyviin valikkosivu Profiili.
- 4. Aseta parametri Käyttäjäprofiili asetukseen "Laajenn.".
- 5. Hae näkyviin valikkosivu Tallenna/Lataa.
- **6.** Valitse toiminto USB Käynnistä ohjelmapäiv. ja vahvista valinta näppäimellä
- ➔ Tiedot ladataan USB-tietovälineeltä USR-51-muistiin. Älä katkaise USB-yhteyttä.
- ➔ Tiedonsiirron päättymisestä ilmoitetaan näytöllä. USB-yhteys voidaan nyt katkaista.
- → Uusi ohjelma kirjoitetaan USR-51-Flash-muistiin. Tämän päätyttyä suoritetaan automaattinen uudelleenkäynnistys.
- 7. Tarvittaessa USB-yhteys on luotava uudelleen lisätiedostojen asentamista varten.
- ➔ Uudelleenkäynnistyksen jälkeen kirjoitetaan tarvittaessa uusi ohjelma liitetyille GIF-51:lle, DFM-51:lle tai VFC-51:lle. Tämä saattaa kestää muutamia minuutteja. Tämän päätyttyä suoritetaan uusi uudelleenkäynnistys.
- → Näyttöön ilmestyy ilmoitus Käyttövalmis.
- 1. Paina perusnäytössä painiketta
- → Nykyinen ohjelmaversio näkyy ylhäällä oikealla.

9.4.7 Komponentteihin käsiksi pääsy

Piirilevy

Venttiili täyttö ja ilmanpoisto



Kuva 91: Suojus venttiilit

Paineilma, muotin tyhjennys ja paineenrajoitusventtiili



Abb. 92: Poista putkiliitäntä

Jäähdytysventtiili 1



Kuva 93: Jäähdytysventtiilin 1 irrotus

Jotta komponentteihin pääsee vapaasti käsiksi esimerkiksi niiden vaihtoa varten, täytyy laite ensin avata (\rightarrow sivu 108).

- 1. Irrota pistoke verkkovirrasta.
- 2. Irrota etupaneelin ruuvit.
- 3. Käännä etupaneeli alas.
- 1. Tyhjennä lämpötilansäädin kokonaan.
- 2. Pura ja poista suojuslevyn (1) kiinnitysruuvit takaseinässä.

- 1. Tyhjennä temperointilaite kokonaan.
- 2. Irrota putkiliitäntä (1) ilmanpoistosta ja pumppuliitännästä.
- 3. Pura ja irrota putkiliitäntä (1).

- 1. Tyhjennä temperointilaite kokonaan.
- 2. Löysää moottorin laipparuuvit (1).
- 3. Kierrä moottoria hieman (2) ja vedä se ulos.
- 4. Irrota jäähdytysventtiili 1.

Jäähdytysventtiili 2



Kuva 94: Jäähdytysventtiili 2

Lämmitin



Kuva 95: Poista 16 kW lämmitin

Lämmitin 32 kW



Kuva 96: Poista 32 kW lämmitin

- 1. Tyhjennä temperointilaite kokonaan.
- 2. Löysää moottorin laipparuuvit (1).
- 3. Kierrä moottoria hieman (2) ja vedä se ulos.
- 4. Irrota jäähdytysventtiili 2.
- 1. Tyhjennä lämpötilansäädin kokonaan.
- 2. Irrota kansi (1) ja irrota lämmityskaapeli lämmittimestä.
- Irrota kiinnitysruuvi (2) ja poista täyttöpumppu (vain HB-140/160).
- 4. Irrota kiinnitysruuvit (4) ja poista messinkiosa.
- 5. Löysää lämmittimen kiinnitysruuvit (5) sähkökomponenttiin.
- 6. Irrota lämmittimen kiinnitysruuvit (6) takapaneelista.
- 7. Heiluta lämmitintä edestakaisin ja poista lämmitin.
- 1. Tyhjennä lämpötilansäädin kokonaan.
- 2. Irrota kansi (1) ja irrota lämmityskaapeli lämmittimestä.
- Irrota kiinnitysruuvi (2) ja poista täyttöpumppu (vain HB-140/160).
- 4. Irrota kiinnitysruuvit (3) ja poista messinkiosa.
- 5. Irrota lämpötila-anturi ja termostaatin kaapeli (4).
- 6. Irrota lämmittimen ja ruuviliitosten yhdysletku (5).
- 7. Löysää lämmittimen kiinnitysruuvit (6) sähkökomponenttiin.
- 8. Irrota lämmittimen kiinnitysruuvit (7) takapaneelista.
- 9. Heiluta lämmitintä edestakaisin ja poista lämmitin.

10 Häiriöt

Seuraavassa luvussa on mahdollisia häiriöiden syitä ja toimenpiteitä niiden korjaamiseksi.

Jos häiriöt toistuvat usein, tulee huoltovälejä lyhentää tosiasiallista kuormitusta vastaavasti.

Jos häiriötä ei voida poistaa seuraavien ohjeiden mukaan, ottakaa yhteyttä HB-Therm-edustajaan (→ <u>www.hb-therm.ch</u>). Vikadiagnoosia varten huoltotiedot voidaan tallentaa USBmuistivälineelle ja antaa HB-Therm-edustajan käyttöön (→ sivu 101).

10.1 Turvallisuus

Henkilöstö

- Tässä kuvatut viankorjaustyöt saa tehdä käyttäjä, jos ei ole toisin ilmoitettu.
- Joitakin töitä saavat tehdä vain alan ammattilaiset tai ainoastaan valmistaja. Tästä on erityinen maininta yksittäisten häiriöiden kuvauksissa.
- Ainoastaan sähköalan ammattilaiset saavat tehdä sähkölaitteistoa koskevia töitä.
- Vain hydrauliikan ammattilaiset saavat tehdä hydraulilaitteistoa koskevia töitä.

Käytä kaikkien huolto-/korjaustöiden yhteydessä seuraavia suojavarusteita:

- Suojalasit
- Suojakäsineet
- Turvakengät
- Suojavaatteet



OHJE!

Muut tiettyjen töiden yhteydessä vaadittavat suojavarusteet on mainittu erikseen kyseisen luvun varoituksissa.

Erityiset vaarat

Henkilösuojaimet

Laitteeseen liittyy seuraavia vaaroja:

- Sähkövirran aiheuttama hengenvaara.
- Kuumien käyttöaineiden aiheuttama palovammojen vaara.
- Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara.
- Laitteen vierimisen tai kaatumisen aiheuttama puristumisvaara.

Epäasianmukaisesti suoritetut huolto-/korjaustyöt



VAROITUS!

Epäasianmukaisesti suoritetut huolto-/korjaustyöt aiheuttavat loukkaantumisvaaran!

Epäasianmukainen huolto / korjaus voi aiheuttaa vakavia henkilö- tai aineellisia vaurioita.

Tämän vuoksi:

- Varmista ennen töiden aloittamista, että asennusta varten on riittävästi tilaa.
- Jos osia on irrotettu, varmista niiden oikea asennus, asenna kaikki kiinnityselementit takaisin paikoilleen ja noudata ruuveille annettuja kiristysmomentteja.

Toiminta häiriötapauksissa

Seuraavat ohjeet on aina huomioitava:

- 1. Jos ilmenee häiriöitä, jotka tarkoittavat välitöntä henkilöihin tai aineellisiin arvoihin kohdistuvaa vaaraa, käytä välittömästi hätäkatkaisutoimintoa.
- 2. Selvitä häiriön syy.
- Jos häiriön poistamiseksi joudutaan suorittamaan toimenpiteitä vaara-alueella, kytke laite pois päältä ja varmista se niin, ettei sitä voida käynnistää uudelleen.
- 4. Tiedota häiriöstä välittömästi käyttöpaikalla olevalle vastuuhenkilölle.
- **5.** Häiriön lajista riippuen korjauta se valtuutetun ammattihenkilöstön toimesta tai korjaa se itse.



OHJE!

Seuraavasta häiriötaulukosta selviää, kenellä on oikeus korjata häiriö.

10.2 Häiriönäytöt

10.2.1 Häiriönäyttö

On neljä hälytystasoa, jotka näkyvät seuraavan taulukon mukaisesti näytöllä käyttömoduulin tai yksittäislaitteen näytöllä ja moduulin LED-näytössä:

Taso	Ominaisuus	Näyttö	Lämm- itys	Pumppu	Jääh- dytys	Kuittaus	Hälytysilmoitus
0	Raja-arvot ovat ylittyneet. Ylitys vaikuttaa laitteen lämmitykseen.	keltainen	pois	-	-	ei välttämätön	-
1	Raja-arvot ovat ylittyneet. Ylityksellä ei ole vaikutusta laitteen käyttöturvallisuuteen.	keltainen	-	-	-	ei välttämätön	äänimerkki hälytyskontakti liitäntä
2	Raja-arvot ovat ylittyneet. Ylitys vaikuttaa laitteen lämmitykseen.	punainen	pois	-		välttämätön	äänimerkki hälytyskontakti liitäntä
3	Raja-arvot ovat ylittyneet. Ylitys vaikuttaa suoraan laitteen käyttöturvallisuuteen.	punainen	pois	pois	pois	välttämätön	äänimerkki hälytyskontakti liitäntä

Hälytystasojen 1-3 häiriöiden yhteydessä:

- → Äänimerkki ja hälytysliitäntä (lisävaruste ZB) aktivoituvat ja hälytys välitetään liitäntään (lisävaruste ZD, ZC, ZP).
- → Symbolikentässä näkyy $\triangleleft \gg \land \Rightarrow \bigcirc$.
- 1. Kuittaa äänimerkki näppäimellä 🛄 .
- → Symbolikentässä näkyy Alarm \times → \bigcirc
- 2. Selvitä häiriön syy. Tarvittaessa ota yhteys HB-Thermedustajaan (→ <u>www.hb-therm.ch</u>).
- 3. Kuittaa hälytys näppäimellä 😳 .

10.3 Häiriön syyn selvittäminen

Häiriön syy

Häiriöilmoituksen mahdollinen syy selvitetään seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä ^(C), jolloin näkyviin tulevat kyseisen häiriöilmoituksen online-ohjeet.

Hälytysten lokikirja

Via	anhaku			
31	.03.09 08:39	Ero meno.	-ulk.virtau	s
	GIF00 Norma	aalitoiminta	E123	0 h
31	.03.09 08:39	Täyttötaso	liian mata	la
	GIF00 Norma	alitoiminta	E044	0 h
31	.03.09 08:39	Kierron yli	lämpö	
	GIF00 Norma	alitoiminta	E021	0 h
31	.03.09 08:39	llman virta	a Pumppu	
	GIF00 Norma	aalitoiminta	E011	0 h
1	Menovirt.	25.0 °C	Käyttöva	lmis
2	Läpivirtaus	1/min		

Kuva 97: Hälytysten lokikirja

Viimeiset 10 häiriöilmoitusta saadaan näkyviin seuraavasti:

- 1. Hae näkyviin valikkosivu Vianhaku.
- → Häiriöilmoitusten yleiskuva tulee näkyviin. Kirjaimella "S" merkityt häiriöilmoitukset ovat ilmaantuneet laitteen käynnistysvaiheessa.
- 2. Valitse haluamasi häiriöilmoitus.
- 3. Paina painiketta .
- → Näkyviin tulevat valitun häiriöilmoituksen online-ohjeet.

10.4 Häiriötaulukko

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja
Lämmityksen alivirta tai	Ei ole kytketty oikeaan verkkojännitteeseen	Kytke oikeaan verkkojännitteeseen	Sähköalan ammattilainen
Lämmityksen ylivirta	Pistoliittimiä ei ole kytketty	Tarkista pistoliittimet	Sähköalan
	oikein tai niissä on vikaa	Kytke tarvittaessa oikein tai vaihda	ammattilainen
	Viallinen puolijohderele	Vaihda puolijohderele	Sähköalan ammattilainen
	Viallinen lämmitin	Korjaa tai vaihda lämmitin	Sähköalan ammattilainen
Pumpun alivirta tai	Ei ole kytketty oikeaan verkkojännitteeseen	Kytke oikeaan verkkojännitteeseen	Sähköalan ammattilainen
Pumpun ylivirta	Viallinen pumppu	Korjaa tai vaihda pumppu	Ammattihen- kilöstö
Vaihe puuttuu	Verkkoliitäntää ei ole kytketty oikein	Korjaa verkkoliitäntä	Sähköalan ammattilainen
Kierron ylilämpötila	Jäähdytysvesiliitäntää ei ole kytketty oikein	Korjaa jäähdytysvesiliitäntä	Ammattihen- kilöstö
	Jäähdytysventtiili 1 tai jäähdytysventtiili 2 viallinen	Tarkista jäähdytysventtiili 1 tai jäähdytysventtiili 2, tarvittaessa vaihda	Ammattihen- kilöstö
	Lämpötila-anturia ei ole kalibroitu oikein	Kalibroi lämpötila-anturi	Ammattihen- kilöstö
	Viallinen lämpötila-anturi	Vaihda lämpötila-anturi	Ammattihen- kilöstö

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja
Järjestelmäpaine liian alhainen tai Ensitäyttöaika ylitetty tai Täyttöaika ylitetty	Suuri ulkoinen tilavuus	Kuittaa hälytys (kun ensi- täyttöaika ylitetty).	Käyttäjä
	Verkon veden paine liian alhainen	Korota verkon veden painetta.	Käyttäjä
	Jäähdytysvesi- tai järjestelmävesiliitäntää ei ole kytketty oikein	Kytke jäähdytysvesi- tai järjestelmävesiliitäntä oikein (avaa sulkuventtiilit)	Käyttäjä
	Käytettävät pikaliittimet kiinni tai tukossa.	Tarkista pikaliittimet, puhdista tai vaihda tarvittaessa.	Ammattihen- kilöstö
	Vialliset letkuliitokset	Tarkista letkuliitoksien mahdolliset vuodot, tarvittaessa vaihda	Käyttäjä
	Viallinen täyttöpumppu	Korjaa tai vaihda täyttöpumppu	Ammattihen- kilöstö
	Paineanturia ei ole kalibroitu oikein	Kalibroi paineanturi	Ammattihen- kilöstö
	Viallinen paineanturi	Vaihda paineanturi	Ammattihen- kilöstö
Täyttöjakso ylitetty	Vialliset letkuliitokset	Tarkista letkuliitoksien mahdolliset vuodot, tarvittaessa vaihda	Käyttäjä

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja	
Ei läpivirtausta tai	Meno- tai paluuvirtauksen suodatin likainen.	Puhdista meno- tai paluuvirtauksen suodatin.	Ammattihen- kilöstö	
Liian pieni läpivirtaus	Parametrin Läpivirtaus sisäinen min. arvo on liian pieni.	Suurenna parametrin Läpivirtaus sisäinen min. arvo (jos läpivirtaus on liian pieni).	Käyttäjä	
	Käytettävät pikaliittimet kiinni tai tukossa.	Tarkista pikaliittimet, puhdista tai vaihda tarvittaessa.	Ammattihen- kilöstö	
	Letkuliitos taittunut.	Korjaa letkuliitoksen taitteet.	Käyttäjä	
	Kytketty laite tukossa.	Tarkista kytketty laite, tarvittaessa puhdista.	Ammattihen- kilöstö	
Lämpötilapoikkeama ylh.	Jäähdytysvesi- tai järjestelmä- vesiliitäntää ei ole kytketty oikein	Kytke jäähdytysvesi- tai järjestelmävesiliitäntä oikein	Käyttäjä	
	Parametri Poik. aset.arvo-mit. ylä on asetettu liian pieneksi	Suurenna parametria Poik. aset.arvo-mit. ylä	Käyttäjä	
	Säätöparametria ei ole säädetty optimaalisesti	Optimoi säätöparametri	Ammattihen- kilöstö	
Lämpötilapoikkeama alh.	Parametri Poik. aset.arvo-mit. ala on asetettu liian pieneksi	Suurenna parametria Poik. aset.arvo-mit. ala	Käyttäjä	
	Säätöparametria ei ole säädetty optimaalisesti	Optimoi säätöparametri	Ammattihen- kilöstö	
	Jäähdytysventtiili 1 tai jäähdytysventtiili 2 viallinen	Tarkista jäähdytysventtiili 1 tai jäähdytysventtiili 2, tarvittaessa vaihda	Ammattihen- kilöstö	
	Lämmitysteho ei riitä	Tarkista vaadittava lämmitys- teho	Ammattihen- kilöstö	
		Tarkista lämmitys, tarvittaessa vaihda		

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja
Paineenrajoitus ylittynyt	Meno- tai paluuvirtauksen suodatin likainen	Puhdista suodatin	Ammatti- henkilöstö
	Kytketty laite tukossa	Tarkista kytketty laite, tarvittaessa puhdista.	Ammatti- henkilöstö
	Parametri Paineenrajoitus säädetty liian pieneen arvoon	Suurenna parametria Paineenrajoitus	Käyttäjä
	Pumpun pienin kierrosluku saavutettu	Suurenna parametria Paineenrajoitus	Käyttäjä
	Men/paluuvirtaus lämpötilan tosiarvo liian korkea	Pienennä asetusarvo 1 tai 2	Käyttäjä
		Suurenna parametria Paineenrajoitus	Käyttäjä
	Paineanturia ei ole kalibroitu oikein	Kalibroi paineanturi	Ammatti- henkilöstö
	Paineanturi viallinen	Vaihda paineanturi	Ammatti- henkilöstö
Lämpötilaeron poikkeama	Parametri Lämpötilaeron poikkeama säädetty liian pieneen arvoon	Suurenna parametria Lämpötilaeron poikkeama	Käyttäjä
	Läpivirtaus ei riitä	Puhdista men. tai paluuvirt. suodatin	Ammatti- henkilöstö
		Tarkista pikaliittimet, puhdista tai vaihda tarvittaessa.	Ammatti- henkilöstö
		Korjaa letkuliitoksen taitteet.	Käyttäjä
		Tarkista kytketty laite, tarvittaessa puhdista.	Ammatti- henkilöstö
	Pumpun tehoraja saavutettu	Parametri Asetusarvo Iämpötilasuurenna eroa	Käyttäjä
Läpivirtauspoikkeama ylhäällä	Parametri Läpivirtaus Poik. aset.arvo-mit. ylä säädetty liian pieneksi	Suurenna parametria Läpivirtaus Poik. aset.arvo-mit. ylä	Käyttäjä
	Pumpun tehoraja saavutettu	Suurenna parametria Läpivirtauksen asetusarvo	Käyttäjä

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja
Läpivirtauspoikkeama alhaalla	Parametri Läpivirtaus Poik. aset.arvo-mit. ala säädetty liian pieneksi	Suurenna parametria Läpivirtaus Poik. aset.arvo-mit. ala	Käyttäjä
	Läpivirtaus ei riitä	Puhdista men. tai paluuvirt. suodatin	Ammatti- henkilöstö
		Tarkista pikaliittimet, puhdista tai vaihda tarvittaessa.	Ammatti- henkilöstö
		Korjaa letkuliitoksen taitteet.	Käyttäjä
		Tarkista kytketty laite, tarvittaessa puhdista.	Ammatti- henkilöstö
	Pumpun tehoraja saavutettu	Pienennä parametria Läpivirtauksen asetusarvo	Käyttäjä
Paine-eropumppu ylhäällä -poikkeama	Meno- tai paluuvirtauksen suodatin likainen	Puhdista suodatin	Ammatti- henkilöstö
	Kytketty laite tukossa	Tarkista kytketty laite, tarvittaessa puhdista	Ammatti- henkilöstö
	Parametri Paine-ero pumppu ylhäällä säädetty liian pieneen arvoon	Suurenna parametria Paine- ero pumppu ylhäällä	Käyttäjä
	Pumpun tehoraja saavutettu	Suurenna parametria Paine- eron asetusarvo	Käyttäjä
	Paineanturia ei ole kalibroitu oikein	Kalibroi paineanturi	Ammatti- henkilöstö
	Paineanturi viallinen	Vaihda paineanturi	Ammatti- henkilöstö

Häiriö	Mahdollinen syy	Virheen korjaus	Korjaaja
Paine-eropumppu alhaalla -poikkeama	Parametri Paine-ero pumppu alhaalla säädetty liian pieneksi	Suurenna parametria Paine- ero pumppu alhaalla	Käyttäjä
	Pumpun tehoraja saavutettu	Pienennä parametria Paine- eron asetusarvo	Käyttäjä
	Paineanturia ei ole kalibroitu oikein	Kalibroi paineanturi	Ammatti- henkilöstö
	Paineanturi viallinen	Vaihda paineanturi	Ammatti- henkilöstö
Moduulin kommunikaatiohäiriö	Ohjausjohto irti tai viallinen	Kiinnitä ohjausjohto tai kunnolla tai vaihda se	Käyttäjä
	Moduulilaitteen pääkytkin kytketty pois	Kytke pääkytkin päälle	Käyttäjä
	Moduulilaitteen verkkovirta katkennut.	Tarkista verkkovirta.	Sähköalan ammattilainen
Yhteys katkennut FU	Verkkosyötön taajuusmuuttaja keskeytetty	Tarkista verkkovirta	Sähköasentajat
	Sulake, pumppu tai johdonsuojakatkaisija lauennut	Tarkista sulakkeet tai aseta johdonsuojakatkaisija oikein (→ sivu 132)	Sähköasentajat
	Taajuusmuuttajan ja GIF-51: n välinen kaapeli on irrotettu tai viallinen	Kytke tai vaihda kaapeli	Sähköasentajat

10.5 Käyttöönotto häiriön korjauksen jälkeen

Häiriön korjauksen jälkeen on suoritettava seuraavat vaiheet laitteen käyttöönoton jatkamista varten:

- 1. Nollaa hätäkatkaisulaitteet.
- 2. Kuittaa häiriö ohjauksessa.
- 3. Varmista, ettei vaara-alueella ole ketään.
- **4.** Käynnistä laite luvussa "Hallinta" annettujen ohjeiden mukaisesti.

Hävittäminen

11 Hävittäminen

11.1 Turvallisuus

Henkilöstö

- Hävityksen saa suorittaa vain ammattihenkilöstö.
- Vain sähköalan ammattilaiset saavat tehdä sähkölaitteistoa koskevia töitä.
- Vain hydrauliikan ammattilaiset saavat tehdä hydraulilaitteistoa koskevia töitä.

11.2 Materiaalin hävitys

Kun laitteen käyttöikä on kulunut loppuun, se on hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla.

Jos palautuksesta tai hävittämisestä ei ole tehty sopimusta, toimita laitteen puretut osat uudelleen käytettäviksi:

- Romuta metalli.
- Toimita muoviosat kierrätykseen.
- Hävitä muut komponentit niiden materiaalien mukaan lajiteltuina.



Paikalliset viranomaiset tai jätealan yritykset antavat lisätietoja jätteiden ympäristöystävällisestä hävityksestä.

Varaosat

12 Varaosat



VAROITUS!

Väärät varaosat aiheuttavat turvallisuusriskin!

Väärät tai virheelliset varaosat voivat heikentää turvallisuutta ja aiheuttaa vaurioita, toimintavirheitä tai laitteen toiminnan lakkaamisen.

Tämän vuoksi:

- Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia.

Tilaa varaosat HB-Therm-edustajalta (\rightarrow <u>www.hb-therm.ch</u>).

Varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen liitteestä B.

Jos käytetään muita kuin hyväksyttyjä varaosia, menetetään kaikki takuu- ja huolto-oikeudet.

12.1 Varaosien tilaus

Ilmoita varaosia tilatessasi ehdottomasti seuraavat tiedot:

- Varaosan nimitys ja tunnusnumero.
- Määrä ja yksikkö.

13 Tekniset asiakirjat

13.1 Sähkökaavio

Sähköliitäntä

Ks. laitteen tyyppikilpi tai sivu 26.









sw = black br = brown ws = withe









sw = black br = brown ws = withe

13.2 Hydrauliikkakaavio

HB-100ZM4

16 kW





HB-140/160ZM4

16 kW





13.3 Komponenttien järjestys

Sivunäkymä vasemmalta

16 kW



Sivunäkymä oikealta

16 kW



Jäähdytysvesimoduuli





Paineilma-moduuli



Lämmönsiirtoainemoduuli menovirtaus

16 kW



32 kW



Lämmönsiirtoainemoduuli paluuvirtaus



Proportionaalimoduuli

16 kW

32 kW

Jäähdytin





Sähkölaitteet

16 kW





Etupaneeli


Tekniset asiakirjat

13.4 Selitykset

KZ	Nimitys	vain mallissa
А	Menovirtaus	
В	Paluuvirtaus	
С	Jäähdytysveden tulo	
D	Jäähdytysveden lähtö	
E	Järjestelmäveden tulo	
F	Järjestelmäveden lähtö	
G	Tyhjennys	
J	Paineilman tulo	ZG
К	Paineilman lähtö	ZG
1	Jäähdytysvesimoduuli KWM	
1.1	Paineilma-moduuli	ZG
2	Lämmönsiirtoainemoduuli WTM menovirtaus	
2.1	Proportionaalimoduuli	
2.3	Lämmönsiirtoainemoduuli WTM paluuvirtaus	
3	Jäähdytysveden tulosuodatin	
3.1	Paluuvirtauksen suodatin	
4	Varoventtiili	
5	Mittari	
6	Jäähdytin	
7.1	Paluuvirtaus vastaventtiili	
7.13	Paineilman vastaventtiili	ZG
7.14	Ilmanpoiston vastaventtiili	
7.17	Täytön vastaventtiili	140, 160, 180, 200, 230, ZL
11	Bypass takaiskuventtiilillä 2 bar	
12.1	Jäähdytys- ja järjestelmävedentulon irrotus	
12.2	Jäähdytys- ja järjestelmävedenlähdön irrotus	
12.5	Lukitusjärjestelmä paineilman poisto	ZG
A 3	Näppäimistö	
A 4	Piirilevy GIF-51	
A 8.1	Virranmittauslevy ZSM	
A 8.2	Virranmittauslevy ZSM	200-220 V, 32 kW
BB 1	Äänenmuunnin 1	
BB 2	Äänenmuunnin 2	
BP 1	Järjestelmän paineanturi	
BP 2	Menovirtauksen paineanturi	ZU, 4S, 8R
BT 1	Menovirtauksen lämpötila-anturi	
BT 2	Paluuvirtauksen lämpötila-anturi	
BT 6	Jäähdyttimen lämpötila-anturi	
EH 1	Lämmitys 1	16 kW, 32 kW
EV 1	Tuuletin, sähköosa	

Tekniset asiakirjat

KZ	Nimitys	vain mallissa
FS 1	Sulake 50 A	200-220 V
FS 2	Sulake 50 A	200-220 V, 32 kW
FS 6	Moottorinsuojakytkin pumppu	
FU 1	Varoke 0,8 AT	
FU 2	Varoke 0,8 AT	
KM 1	Pääkontaktori	
M 1	Pääpumppu	
M 2	Täyttöpumppu	
M 3	Jäähdytysventtiili 1 (KV 1)	
M 4	Jäähdytysventtiili 2 (KV 2)	
Ν	Verkkoliitäntäjohto	
QS 1	Pääkytkin	
ST 1	Menovirtauksen lämpötilanrajoitin	
TC 1	Muuntaja	
U 1	Taajuusmuuttaja	
V 1.1	Puolijohdinrele lämmitys 1	
V 1.2	Puolijohdinrele lämmitys 1	
V 2.1	Puolijohdinrele lämmitys 2	32 kW
V 2.2	Puolijohdinrele lämmitys 2	32 kW
X 15	Jännitteenesivalinta	
X 71	Ulkoisen anturin pistorasia	ZE
X 72	Hälytyskontaktin pistoke, ulkoinen ohjaus	ZB
X 79	Pistorasia HB OUT	
X 80	Pistoke HB IN	
YV 1	Ilmanpoiston magneettiventtiili	
YV 2	Täytön magneettiventtiili	
YV 4	Muottityhjennys magneettiventtiili	ZG
YV 5	Paineenkevennyksen magneettiventtiili	ZG
YV 7	paineilman magneettiventtiili	ZG

Johdot liitäntöihin

14 Johdot liitäntöihin

14.1 Ulkoinen anturi





Johdot liitäntöihin

14.2 Ulkoinen ohjaus



Toiminta		Kontakti	Kuormitus
Laite	PÄÄLLE	Kiinni (reuna)	5 VDC, 2 mA
	POIS	Auki (reuna)	
Asetusarvo	2	Kiinni (reuna)	5 VDC, 2 mA
	1	Auki (reuna)	
Ramppiohjelma	PÄÄLLE	Kiinni (reuna)	5 VDC, 2 mA
	POIS	Auki (reuna)	
Hälytyskontakti			250 VAC, 4 A

14.3 Liitäntä HB



1) Tällä kontaktilla kytketään automaattinen päätevastus.