

HB-Therm[®]

THERMO-5

**Üzemeltetési és szerviz
útmutatója**

HB-200/230ZM2B

Temperáló készülék



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

Eredeti kezelési utasítás fordítása

(Typenschild)

Index.....	7
1 Általános Tudnivalók	9
1.1 Információk az útmutatóhoz	9
1.2 Szimbólumok magyarázata	10
1.3 A szavatossághatárolása.....	11
1.4 Szerzői jogvédelem	11
1.5 Garanciális rendelkezések	12
1.6 Vevőszolgálat	12
2 Biztonság	13
2.1 Rendeltetésnek megfelelő használat	13
2.2 Az üzemeltető felelőssége	14
2.3 Személyzet iránti követelmények	15
2.3.1 Szakképzettségek	15
2.3.2 Illetéktelen személy	16
2.4 Személyi védőfelszerelés	17
2.5 Különleges veszélyek	18
2.6 Biztonsági berendezések	20
2.7 Jelzőtáblák.....	21
2.8 CE-megfelelőségi nyilatkozat gépekre	22
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	23
3 Műszaki adatok.....	24
3.1 Általános adatok	24
3.2 Emissziók	25
3.3 Üzemi feltételek	25
3.4 Csatlakozások	26
3.5 Üzemi anyagok.....	28
3.6 Típustábla.....	29
4 Felépítés és működés	30
4.1 Áttekintés	30
4.2 Rövid ismertetés.....	30
4.3 Működési elv.....	31
4.4 Hőhordozó	31
4.5 Csatlakozások	32
4.6 Kiegészítő felszereltségek.....	33
4.7 Üzem módok	34
4.7.1 Fő üzemmódok	34
4.7.2 Segédüzem fajták	34
4.8 Munkaterületek és veszélyes helyek.....	35
5 Szállítás, csomagolás és tárolás	36
5.1 Szállítás biztonsági szabályai.....	36
5.2 Szállítás	37
5.3 Szállítás ellenőrzése	38
5.4 Csomagolás.....	38

Tartalom

5.5	Csomagokon alkalmazott szimbólumok	40
5.6	Tárolás.....	40
6	Beszereles és első üzembe helyezés	41
6.1	Biztonság.....	41
6.2	Felállítási hely iránti követelmények.....	42
6.3	Szerelési munkák	43
6.3.1	Görgök arretálása	43
6.3.2	Vízkezelés.....	43
6.3.3	Külön csatlakozást a rendszervízhez beállítani	44
6.3.4	Rendszercsatlakozások szerelése	45
6.3.5	Csatlakoztassa az adat-interfészeket	47
6.3.6	Csatlakoztassa a külső érzékelőt.....	49
7	Vezérlés.....	50
7.1	Billentyűzet	50
7.1.1	Modulkészülékek kezelését ellátó billentyűfunkciók	51
7.1.2	Alap kijelzés	52
7.2	Kezelés szerkezete	54
7.3	Menüszerkezet	55
8	Kezelés	65
8.1	Táp be	65
8.2	Új modulkészülék bejelentkezése	66
8.3	Sajátosságok a modulkészülékek kezelésénél	67
8.4	Bekapcsolás	68
8.4.1	Eco-mode / Boost üzemmód / Normál üzem	68
8.4.2	Külső érzékelő	69
8.4.3	2. üzem előirt érték	71
8.4.4	Távvezérelt üzem.....	72
8.5	Kikapcsolás	75
8.5.1	Lehűtés és kikapcsolás.....	76
8.5.2	Formaürítés.....	77
8.5.3	Formaürítés sűrített levegővel	78
8.6	Leállítás vészhelyzet esetén	79
8.7	Elérési jogosultság meghatározása	80
8.7.1	Felhasználói profil beállítása.....	80
8.7.2	Kezelés felszabadításának beállítása.....	81
8.7.3	Elérési code megváltoztatása	82
8.8	Szivattyú üzemmódja (csak szivattyú 4S).....	83
8.8.1	Eco-mode	84
8.8.2	Fokozott üzemmód	89
8.8.3	Normál üzem.....	89
8.9	Beállítások	90
8.9.1	Állítsa be az időzónát, dátumot és az órát.....	90
8.9.2	Belső mérőhelyek definiálása	91
8.9.3	Kapcsolóóra beállítása.....	92

Tartalom

8.9.4	Felfutási program beállítása.....	93
8.9.5	Ciklikus rendszervíz csere	95
8.9.6	Szivattyú indulási funkciója (csak szivattyú 4S)	96
8.9.7	Előremenő nyomáskorlátozás (csak szivattyú 4S)	97
8.10	Folyamat ellenőrzése	98
8.10.1	Határértékek ellenőrzése	98
8.10.2	Szivattyú kopásának ellenőrzése	100
8.10.3	Szabályozó optimálása	101
8.11	Explorerablak.....	101
8.12	Mentés/feltöltés	102
8.12.1	Szerszámadatok	104
8.12.2	Tényleges adatok feljegyzése.....	106
9	Karbantartás	108
9.1	Biztonság.....	108
9.2	A készülék kinyitása	109
9.3	Karbantartási terv	111
9.4	Karbantartó munkák	113
9.4.1	Tisztítás.....	113
9.4.2	Nyomástároló	113
9.4.3	Pompa.....	115
9.4.4	Hőmérséklet mérés	116
9.4.5	Nyomásmérés	117
9.4.6	Biztonsági szelep	117
9.4.7	Szoftverfrissítés	118
9.4.8	Az alkatrészekhez való hozzáférés létrehozása	120
10	Üzemzavarok	122
10.1	Biztonság.....	122
10.2	Zavarjelzések	124
10.2.1	A kijelző zavarjelzése.....	124
10.3	Hiba okának meghatározása.....	125
10.4	Üzemzavar táblázat.....	126
10.5	Zavar megszüntetése utáni üzembe helyezés	131
11	Ártalmatlanítás	132
11.1	Biztonság.....	132
11.2	Anyag ártalmatlanítása.....	132
12	Pótalkatrészek	133
12.1	Alkatrészrendelés	133
13	Műszaki dokumentumok	134
13.1	Elektromos kapcsolási vázlat	134
13.2	Hidraulikus vázlat	139
13.3	Komponensek elrendezése	140
13.4	Jelmagyarázat	143

Tartalom

14	Kábel a csatlakozóhoz	145
14.1	Külső érzékelő	145
14.2	Külső vezérlés	146
14.3	HB csatoló	146

Függelék

- A Különleges kivétel
- B Pótalkatrész lista

Index

A

A készülék kinyitása	109
Alap kijelzés	52
Alkalmazás	13
Alkalmazott személyzet	15
Állapot kijelző	53
Állapotjelzés	53
Anyag ártalmatlanítása	132
Ártalmatlanítás	132
Áttekintés	30

B

Beállítások	90
Bekapcsolás	68
Billentyűzet	50
Biztonság	13
Biztonsági berendezések	20
Biztonsági szelep	117
Boost üzemmód	68

C

CE-megfelelőségi nyilatkozat	22
Ciklikus rendszervíz csere	95
Code	82
Csatlakozás	26
elektromos	32
Csatlakoztassa a külső érzékelőt	49
Csomagolás	38

D

Dátum, beállítás	90
------------------------	----

E

Eco-mode	68, 84
Elektromos áram	18
Elektromos csatlakozás	26
Elektromos kapcsolási vázlat	134
Elérési code	82
Elérési jogosultságok	80
Ellenőrzés	98
Fokozat	99
határértékek	98
szivattyúkopás	100
Előbiztosítás	26

Előírt érték 2	71
Előremenő és visszatérő csatlakozása	27
Előremenő nyomáskorlátozás	97
Emissziók	25

F

Felállítás helye	42
Felfutási program	93
Felhasználói profil	80
Felületel, forró	19
Főkapcsoló	20
Fokozott üzemmód	89
Formaűrités	77
Sűrített levegő	78

G

Garancia	12
Görgők arretálása	43

H

Hibaáram védőkapcsoló (RCD)	26
Hibák	
Áttekintés	125
Ok	125
Hidraulikai szakember	15
Hidraulikus csatlakozások	32
Hidraulikus vázlat	139
Hőhordozó	31
Hőmérséklet mérés	116
Hűtővíz csatlakozás	27

I

Interfészek csatlakoztatása	47
-----------------------------------	----

J

Jelmagyarázat	143
Jelzőtáblák	21

K

Kábel a csatlakozókhoz	145
Kapcsolóóra	92
Karbantartás	108
Munkák	113
Karbantartási	
terv	111

Kezelés	65	Szakszemélyzet	15
Kezelés felszabadítása	81	Szállítás	37
Kezelés szerkezete	54	Szavatosság	11
Kiegészítő felszereltségek	33	Személyzet	108, 122
Kikapcsolás	75	Szerszámadatok	104
Komponensek elrendezése	140	Szimbólum	
Különleges kivétel	9	az útmutatóban	10
Különválasztott rendszervíz csatlakozás	27	Csomagokon alkalmazott	40
L		Készülék hátoldala	32
Lehűtés	76	Szimbólumjelzés	53
Leürítési csatlakozás	27	Szivattyú indulási funkciója	96
M		Szoftverfrissítés	118
Mentés/feltöltés	102	T	
Menüszerkezet	55	Tárolás	40
Mérés		Távvezérelt üzem	72
Átfolyás	24	Telepítés	43
Mérőhelyek	91	Tényleges adatok feljegyzése	106
Működési elv	31	Típus tábla	29
Munkaterületek	35	Tisztítás	113
Műszaki adatok	24	U	
Műszaki dokumentumok	134	UK-Declaration of Conformity	23
N		Üzemi anyagok	18, 28
Normál üzem	68, 89	Üzemi feltételek	25
Nyomás mérése	24	Üzem módok	34
Nyomásmérés	117	Üzem zavarok	122
Nyomástároló	113	V	
O		Védőfelszerelés	17, 108, 122
Óra, beállítás	90	Veszélyek	18
Összeállítás	30	Veszélyes helyek	35
P		Vevőszolgálat	12
Pompa	115	Vezérlés	50
Pótalkatrészek	133	Villanyszerelő szakember	15
R		Vízkezelés	43
Rendeltetésnek megfelelő használat	13	Z	
Riasztási napló	125	Zajnyomás-szint	25
S		Zavar	
Súly	24	Kijelzések	124
Szabályozó optimálás	101	Táblázat	126

1 Általános Tudnivalók

1.1 Információk az útmutatóhoz

Ez az útmutató segíti a készülék biztonságos működését és hatékony használatát.

Az útmutató a készülék tartozéka és tartsák mindig a készülék közvetlen közelében úgy, hogy az a személyzet számára bármikor hozzáférhető legyen. A személyzet az útmutató tartalmát minden munkavégzés előtt figyelmesen olvassa el és tartalmát értse meg. A biztonságos munkavégzés alapfeltétele az adott biztonsági útmutatások és kezelési leírásban foglaltak betartása.

Ezen kívül ide tartoznak a készülékre vonatkozó helyileg érvényes és általános érvényű biztonsági előírások.

Az útmutató ábrái megkönnyítik a megértést és azok a készülék tényleges kiviteli módjától függően eltérőek lehetnek.

A különleges kivitelű készülékekhez tartozó kiegészítő dokumentációt (lásd a készüléken ill. a 2. oldalon található típustáblát) az "A" melléklet tartalmazza.

A használati tulajdonságok javítása és továbbfejlesztés keretében a műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Általános Tudnivalók

1.2 Szimbólumok magyarázata

Biztonsági útmutatások

Az útmutató biztonsági előírásait szimbólumok különböztetik meg. A jelzőszavak azon biztonsági útmutatások kezdeténél találhatók, amelyek a veszélyeztetés mértékét mutatják.

A balesetek, személyi- és anyagi károk megelőzésére feltétlenül tartsák be a biztonsági útmutatásokat és a munkát körültekintően végezzék.



VESZÉLY!

... Olyan közvetlen veszély jelenlétére hívja fel a figyelmet, amely halálos vagy súlyos balesetet okozhat, ha figyelmen kívül hagyják.



FIGYELMEZTETÉS!

... Olyan lehetséges veszélyhelyzetre hívja fel a figyelmet, amely halálos vagy súlyos balesetet - okozhat, ha figyelmen kívül hagyják.



VIGYÁZAT!

... lehetséges veszélyre utal, melynek figyelmen kívül hagyása kisebb, vagy könnyebb balesetet idézhet elő.



FIGYELEM!

... olyan veszély lehetőségére figyelmeztet, melynek figyelmen kívül hagyása anyagi kárt okozhat.

Tippek és tanácsok



TÁJÉKOZTATÁS!

... Hasznos tippeket és tanácsokat, valamint a hatékony és zavartalan munkavégzéshez információkat tartalmaz.

Különleges biztonsági útmutatások

A különleges veszélyek felismerését szolgáló biztonsági útmutatásokra a következő jelképek utalnak:



... elektromos áram által okozott veszélyt jelzi. A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása súlyos, esetleg halálos baleset forrása lehet.

1.3 A szavatosságkorlátozása

Az útmutatóban található adatok és utalások az érvényben levő szabványok és előírások, a technika legújabb állása, valamint évek alatt szerzett ismereteink és tapasztalataink alapján lettek összeállítva.

A gyár a következő eseteknél keletkezett károkra nem vállal szavatosságot:

- Az útmutató figyelmen kívül hagyása
- Rendeltetéstől eltérő használat
- Nem kellően képzett személy általi használat
- A készülék önkényes megváltoztatása
- Műszaki változtatások
- Nem engedélyezett alkatrész használata

A tényleges kiszállítási állapot valamilyen különleges kivételnél, kiegészítő felszereltség igénybevételénél vagy a legújabb műszaki változtatás esetén az itt leírtaktól eltérhet.

A szállítási szerződésben foglalt kötelezettségek, az általános üzleti feltételek, valamint a gyári szállítási feltételek és a szerződés lezárásakor érvényben levő törvényi szabályozások érvényesek.

1.4 Szerzői jogvédelem

Ez az útmutató szerzői jogvédelem alatt áll és kizárólag üzemi belső használatra készült.

Harmadik személynek való átadása, bármilyen fajtájú sokszorosítása - még kivonatosan is - valamint értékesítése és/vagy tartalmának közlése a gyár írásos hozzájárulása nélkül, a belső használat kivételével tilos.

Az ez ellen vétők kártérítésre kötelezettek. A további igények fenntartása érvényben marad.

Általános Tudnivalók

1.5 Garanciális rendelkezések

A garanciára vonatkozó rendelkezések a gyár általános szállítási feltételeinél olvashatók.

1.6 Vevőszolgálat

Műszaki felvilágosítással HB-Therm képviselőink vagy vevőszolgálatunk állnak rendelkezésre, → www.hb-therm.ch.

Ezen kívül munkatársaink folyamatosan szolgálnak használatból - eredő és tapasztalataik révén szerzett felvilágosítással, amelyek gyártmányunk további tökéletesítéséhez értékesek lehetnek.

2 Biztonság

Ez a fejezet áttekintést ad a személyzet optimális védelmének és a biztonságos és zavartalan működés minden fontos biztonsági szempontjáról.

Ha nem veszik figyelembe ezen útmutató kezelési utasításait és a biztonsági előírásokat, jelentős veszélynek teszik ki magukat.

2.1 Rendeltetésnek megfelelő használat

A készülék kizárólag az itt olvasható, rendeltetésnek megfelelő használatra készült és arra lett kialakítva.

A temperáló készülék kizárólag arra szolgál, hogy egy csatlakoztatott fogyasztót (pl. szerszámot) hőhordozó víz segítségével egy előre beállított hőmérsékletre fűtse vagy hűtse és azt állandó szinten tartsa.

A temperáló készüléket kizárólag a műszaki adatoknál megszabott értékeknek megfelelően szabad működtetni..

A rendeltetésnek megfelelő használatához tartozik ezen útmutató minden adatának figyelembe vétele.

Minden rendeltetésnek megfelelő használaton túlmenő használat, vagy a készülék másféle használata hibás használatnak minősül és veszélyes helyzetet idézhet elő.



FIGYELMEZTETÉS!

Veszélyes a helytelen használat!

A készülék helytelen használata veszélyes helyzetek forrása.

Különösen a készülék következő alkalmazásaitól tartózkodjék:

- Vízről eltérő más hőhordozó használata.

A rendeltetéstől eltérő használat kizár minden kártérítési igényjogosultságot.

Biztonság

2.2 Az üzemeltető felelőssége

A készülék ipari használatra készült. A készülék üzemeltetőjét ezért a munkavédelem törvényben előírt előírásai kötelezik.

Az útmutatóban található biztonsági útmutatásokon kívül be kell tartani a készülék használati köréhez érvényes biztonsági-, balesetelhárítási- és környezetvédelmi előírásokat. Ezek között különösen fontosak:

- Az üzemeltető köteles tájékozódnia az érvényben levő munkavédelmi előírásokról és meg kell határoznia a veszélyeztetés megítélése alapján a készülék sajátos használati helyéből adódó további lehetséges veszélyeket. Ezeket a készülék működtetéshez üzemi utasítás formájában kell megfogalmaznia.
- Az üzemeltetőnek a készülék teljes használati ideje alatt ellenőriznie kell, hogy az általa készített üzemi utasítások megfelelnek-e az aktuális előírásoknak és az előírásokat szükség esetén a megváltozott előírásokhoz kell illeszteni.
- Az üzemeltető egyértelműen szabályozza és rögzítse le a - szerelési-, gépkezelési- és tisztítási illetékességet.
- Az üzemeltető gondoskodik róla, hogy azok a dolgozók, akik a készüléket kezelik, olvassák el és értsék meg ezt a kezelési útmutatót.
Ezen kívül rendszeres időközönként képezze tovább a - személyzetet és tájékoztassa a lehetséges veszélyekről.
- Az üzemeltetőnek a személyzet számára rendelkezésre kell bocsátania a szükséges védőfelszerelést.

Továbbá az üzemeltető felelős azért, hogy a készülék műszaki állapota mindig kifogástalan legyen, és ezért a következőket kell figyelembe venni:

- Az üzemeltető gondoskodik róla, hogy tartsák be az útmutatóban található karbantartási intervallumokat.
- Az üzemeltető rendszeres időközönként ellenőrizze a biztonsági berendezések működőképességét és hiánytalanságát.

2.3 Személyzet iránti követelmények

2.3.1 Szakképzettségek



FIGYELMEZTETÉS!

A nem kellő szakképzettség balesetveszélyt idéz elő!

A készülék szakszerűtlen kezelésétől jelentős baleset és anyagi kár keletkezhet.

Éppen ezért:

- Minden tevékenységet csak arra kiképzett személyrel szabad végeztetni.

Az üzemeltetési útmutató a különböző működési területekhez a következő minősítéseket nevezi meg:

■ **Betanított személyt**

az üzemeltető tájékoztatja a rá bízott feladatról és a szakszerűtlen kezelés által előforduló veszélyeknél tanúsítandó magatartásról.

■ **A szakszemélyzet**

ia szakmai képzettségénél, ismereteinél, tapasztalatainál fogva és a vonatkozó előírások ismeretében abban a helyzetben van, hogy a rábízott munkát kivitelezze és a lehetséges veszélyeket felismerje és elkerülje.

■ **A villanyszerelő szakember**

szakképesítése, tudása és tapasztalatai révén képes legyen az ide vonatkozó szabványok és előírások alapján az elektromos részegységeken munkát végezni, valamint ismerje fel és kerülje a veszélyeket.

A villanyszerelő szakember a tevékenységét érintő használati helyhez ki legyen képezve és ismerje az oda vonatkozó szabványokat és előírásokat.

■ **Hidraulikai szakember**

szakképesítése, tudása és tapasztalatai révén képes legyen az ide vonatkozó szabványok és előírások alapján a hidraulikus részegységeken munkát végezni, valamint ismerje fel és kerülje a veszélyeket.

A hidraulikai szakember a tevékenységét érintő használati helyhez ki legyen képezve és ismerje az oda vonatkozó szabványokat és előírásokat.

Biztonság

2.3.2 Illetéktelen személy



FIGYELMEZTETÉS!

Illetéktelen személytől okozott veszély!

Illetéktelen személyek, akik nem teljesítik a munkakörnyezetük előírásait, nem ismerik munkakörnyezetük veszélyeit.

Éppen ezért:

- Az illetéktelen személyeket a munkakörnyezettől távol kell tartani.
- Kétségek esetén e személyeket fel kell szólítani a munkakörnyezet elhagyására.
- A munkát mindaddig félbe kell szakítani, ameddig az illetők a munkakörnyezetben tartózkodnak.

2.4 Személyi védőfelszerelés

Munkavégzésnél adott esetben az egészség veszélyeztetésének minimumra való csökkentéséhez viselni kell a személyi védőfelszerelést.

- Munka közben mindenkor viselni kell az adott munkához szükséges védőfelszerelést.
- Kövessék a munkaterületen felhelyezett személyi védőfelszerelési tájékoztatásokat.

Különleges munkánál viselendő

Különleges munkavégzés esetében speciális védőfelszerelést kell használni. Erre az útmutató egyes fejezetei külön utalással hívják fel a figyelmet. A következők e különleges védőfelszereléseket ismertetik:



Munkavédelmi ruha

testhezálló, hosszúujjú és hosszúnadrágos munkavédelmi ruha. Főként forró felületekkel való érintkezés ellen véd.



Védőkesztyű

a kezeket horzsolódás, vágási- vagy mélyebb sérülés ellen, valamint forró felülettel való érintkezés ellen védi.



Védőszemüveg

a szem fröccsenő folyadék elleni védelméhez.



Biztonsági védőcipő

leeső súlyos tárgyak ellen és csúszós padlózaton való elcsúszás ellen véd.

Biztonság

2.5 Különleges veszélyek

A következő bekezdés maradék kockázatnak nevezi a kockázat alapján megítélt veszélyt.

- A felsorolt biztonsági útmutatások és figyelmeztető utalások e leírás további fejezeteiben figyelembe kell venni az egészségre ártalmas veszélyek csökkentése és a veszélyes helyzetek elkerülése érdekében.

Elektromos áram



VESZÉLY!

Áramütés általi életveszély!

Az áramvezető alkatrészek érintésekor közvetlen életveszély áll fenn! A szigetelés vagy egyes alkatrészek károsodása életveszélyes lehet.

Ezért:

- Károsodott szigetelés esetén azonnal kapcsolja ki az áramellátást és hívjon javítót.
- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkákat csak villanyszerelő személyzet végezheti el.
- Bármilyen karbantartási, javítási és tisztítási munkákat végez az elektromos berendezésen, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja le a külső feszültségellátást minden póluson és biztosítsa visszakapcsolás ellen. Ellenőrizze a készülék feszültségmentességét.
- Egyetlen biztosítékot se hidaljon át és ne helyezze üzemben kívül. Biztosítékok cseréjekor válassza mindig a helyes Amper értéket.
- Tartsa távol a nedvességet az áramvezető alkatrészekről. Ez rövidzárlathoz vezethet.

Forró üzemi anyagok



FIGYELMEZTETÉS!

A forró üzemi anyagok égési balesetet okozhatnak!

Az üzemi anyagok üzem közben felforrósodhatnak, nyomásuk fokozódhat és a velük való érintkezés égési balesetet okozhat.

Éppen ezért:

- A hidraulikus berendezésen csak szakképzett személlyel szabad munkát végeztetni.
- A hidraulikán végzendő munka megkezdése előtt ellenőrizték, hogy az nem forró-e és nem áll-e nyomás alatt. Szükség esetén hűtsék le a készüléket, tegyék nyomásmentessé és kapcsolják ki. Ellenőrizték nyomásmentességüket.

Forró felületek**VIGYÁZAT !****A forró felületek égési balesetet okozhatnak!**

Forró felülettel való érintkezés égési balesetet okozhat.

Éppen ezért:

- Forró alkatrész közelében végzett munkánál viselni kell a védőkesztyűt.
- Mindenfajta munka megkezdése előtt minden alkatrészt környezeti hőmérsékletre le kell hűteni.

Zúzóadási veszély!**FIGYELMEZTETÉS!****Elgördülés és felbillenés zúzóadást okozhat**

Az egyenetlen padlózat vagy a nem rögzített görgők a készülék felbillenését vagy elgördülését és zúzóadást okozhatnak.

Éppen ezért:

- A készüléket kizárólag sík padlózatra szabad felállítani.
- Biztosítani kell a görgők megfelelő rögzítését.

Biztonság

2.6 Biztonsági berendezések



FIGYELMEZTETÉS!

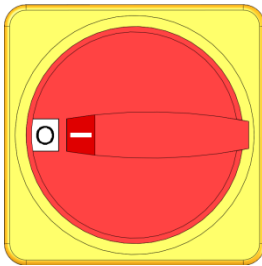
Életveszélyt okoznak az üzemben kívüli biztonsági berendezések!

A biztonságot csak a sértetlen biztonsági berendezések garantálhatják.

Éppen ezért:

- A biztonsági berendezéseket soha nem szabad hatástalanítani.
- Biztosítsák, hogy a biztonsági berendezések, mint pl. a főkapcsoló mindig hozzáférhető legyen.

Főkapcsoló



1. Ábra: Főkapcsoló

A főkapcsoló "0" pozícióba való fordításakor megszűnik a fogyasztók áramellátása, így lesz Vészmegállás.



FIGYELMEZTETÉS!

Életveszély áll fenn ellenőrizetlen visszakapcsolás esetén!

Ellenőrizetlen visszakapcsolás súlyos testi sértést vagy akár halált is okozhat!

Ezért:

- Visszakapcsolás előtt mindig biztosítsa, hogy a Vészmegállás okát megjavították és, hogy minden biztonsági berendezés fel van szerelve és működőképes.



FIGYELMEZTETÉS!

Elektromos vezetők! Életveszély!

A főkapcsolókon keresztüli kikapcsolás után az elektromos vezetőkben még mindig van áram!

Ezért:

- Bármilyen karbantartási, javítási és tisztítási munkálatokat végez az elektromos berendezésen, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja le a külső feszültségellátást minden póluson és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
- Ellenőrizze a készülék feszültségmentességét.

2.7 Jelzőtáblák

A következő szimbólumok és tájékoztató táblák a munkaterületen belül találhatóak. Ezek az elhelyezésük közvetlen környezetére vonatkoznak.



FIGYELMEZTETÉS!

Az olvashatatlan táblák balesetveszély jelentenek!

Idővel a matricák és táblák elszennyeződhetnek, vagy más okból felismerhetetlenné válnak.

Éppen ezért:

- Minden biztonsági-, figyelmeztető- és kezelésre utaló táblát folyamatosan olvasható állapotban kell tartani.
- A sérült táblát vagy matricát azonnal ki kell cserélni.



Forró felületek

Az olyan forró felületet, mint pl. a burkolat egyes részei, tartály vagy szerkezeti anyag, de még a forró folyadék is nem mindig ismerhető fel. Ezeket védőkesztyű nélkül megérinteni nem szabad.

Biztonság

2.8 CE-megfelelőségi nyilatkozat gépekre

(CE-Irányelvek 2006/42/EG, II 1. A.)

Termék	Temperáló készülék HB-Therm Thermo-5
Készüléktípusok	HB-200ZM2B HB-230ZM2B
Gyártó címe	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
CE irányelvek Utalás a nyomástartó berendezésekre vonatkozó irányelvre 2014/68/EU	2014/30/EU; 2011/65/EU A fent megnevezett termékek megfelelnek a 4. cikk 3. bekezdésének. Ez azt jelenti, hogy a kivitelezés és gyártás meg egyezik a tagállamokban érvényes helyes mérnöki gyakorlattal.
A kiadványért felelős	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Szabványok	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 Kizárólagos felelősséggel nyilatkozunk, hogy a fent nevezett ter- mékek, amelyekre e nyilatkozat vonatkozik, a CE-Gépészeti Irányelvek rájuk vonatkozó előírásaival (CE-Richtlinie 2006/42/EG) annak változtatásaival együtt, valamint a megfelelő jogi rendelkezésekkel a nemzeti jogban való érvényesítés érdekében összhangban áll. A továbbiakban a fent megnevezett CE-Irányelvek és szabványok (vagy azok részei ill. klauzúrái) kerülnek alkalmazásra.

St. Gallen, 2023-08-17



Reto Zürcher
CEO



Stefan Gajic
Compliance & Digitalisation

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

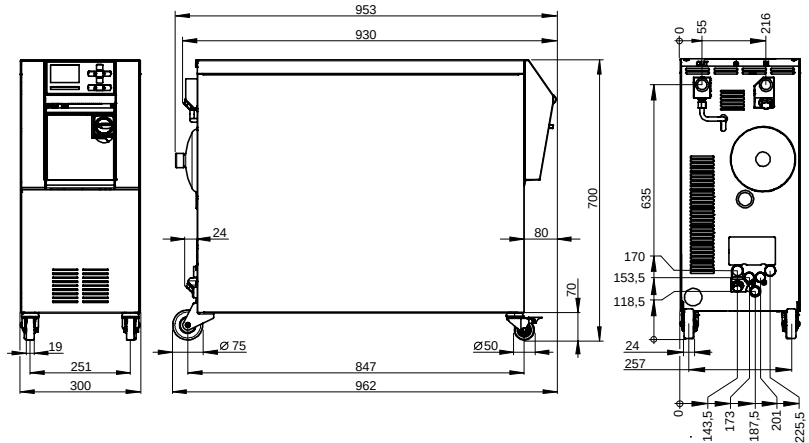
(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-200ZM2B HB-230ZM2B
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011 We declare of our own responsibility that the above mentioned products, to which this declaration refers, comply with the appropriate regulations of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, including its appendices. Furthermore, the above mentioned Statutory Instruments and standards (or parts/clauses thereof) are applied. St. Gallen, 2023-08-17
	 Reto Zürcher CEO  Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

Műszaki adatok

3 Műszaki adatok

3.1 Általános adatok



Ábra 2: Méretek

Max. súly

	Érték	Egység
HB-200ZM2B	120	kg
HB-230ZM2B	120	kg

Hőmérséklet mérés

	Érték	Egység
Mérési tartomány	0–400	°C
Felbontás	0,1	°C
Szabályzási pontosság	±0,1	K
Tűrészhatár	±0,8	K

Átfolyásmérés

	Érték	Egység
Mérési tartomány	0,4–40	L/perc
Felbontás	0,1	L/perc
Szabályzási pontosság (csak szivattyú 4S)	±0,1	L/perc
Tűrészhatár	±(5 % a mért értéktől + 0,1 L/perc)	

Nyomásmérés

	Érték	Egység
Mérési tartomány	0–40	bar
Felbontás	0,1	bar
Tűrészhatár	±5 % a végső értéktől	

Műszaki adatok

3.2 Emissziók

	Érték	Egység
Tartós zajnyomás-szint	<70	dB(A)
Felületi hőmérséklet (készülék hátoldala)	>55	°C

3.3 Üzemi feltételek

Környezet

A készülék csak beltérben használható.

	Érték	Egység
Hőmérséklet tartomány	5–40	°C
Relatív páratartalom *	35–85	% RH
Minimális szabad hely (→ ábra.)	A **	10
	B	50
	C	150
	D	50
	E	70

* nem kondenzálódó

** Max. 35 °C környezeti hőmérsékleten a készülékek egymás mellé helyezhetők távolság nélkül.



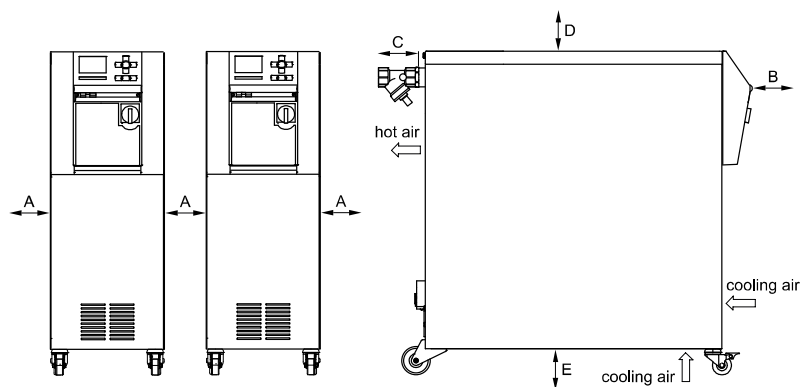
FIGYELEM!

Csökkentett élettartam az elégtelen hűtés miatt!

Ha a készülék nem hűlt le megfelelően, az alkatrészek élettartama csökken.

Éppen ezért:

- ne takarja le a szellőzőnyílásokat



ábra. 3: Szabad hely a készülék körül

Műszaki adatok

3.4 Csatlakozások

Elektromos csatlakozás

Készülék hálózati kábele, keresztmetszet	CE	H07RN-F/H07BQ-F
	$U_N = 400/460\text{ V}$	4x6,0 mm ² (16 kW)
	$U_N = 210\text{ V}$	4x16,0 mm ² (16 kW)
Áramellátó hálózat	TN (háló védővezetővel)	
Hálózati feszültség U_N	lát a készülék típustábláján ill. a 2. oldalon	
Névleges rövidzárlati áram	$I_{\max}$ to 63 A = 6 kA	
Túlfeszültség kategória	II	
Szennyezettség foka	2	

Maximális előbiztosítás:

	380–415 V	200–220 V	440–480 V
Fűtés 16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A



MEGJEGYZÉS!

Frekvenciaátalakító nélküli gépek esetében

Elektromos áramütés ellen egy A típusú fi relé, hibaáram védőkapcsoló (RCD) használata javasolt.



MEGJEGYZÉS!

Frekvenciaátalakítóval szerelt gépek esetében (csak szivattyú 4S)

Elektromos áramütés ellen egy A típusú fi relé, hibaáram védőkapcsoló (RCD) használata javasolt (az A típusú nem megfelelő a frekvenciaváltóknak).

Névleges áram Töltőszivattyú
Beállított áram FS 2:

Hálózati feszültség	380–415 V, 50/60 Hz	440–480 V, 60 Hz	200–220 V, 50/60 Hz
Szivattyú			
Szivattyú KP-1.0001	1,3 A	1,2 A	2,2 A

Műszaki adatok

Előremenő és visszatérő csatlakozása

	Érték	Egység
Menet	G ³ / ₄	
Tartósság HB-200ZM2B	31, 220	bar, °C
Tartósság HB-230ZM2B	47, 250	bar, °C

G... Csatlakozás belső menete hüvelykben

Hűtővíz csatlakozás, különválasztott rendszervíz

	Érték	Egység
Nyomás	2–5	bar
Hűtővíz menete	G ³ / ₈	
Különválasztott rendszervíz menete	G ¹ / ₄	
Tartósság	10, 100	bar, °C

G... Csatlakozás belső menete hüvelykben

Sűrített levegő csatlakozás

	Érték	Egység
Nyomás	2–8	bar
Menet	G ¹ / ₄	
Tartósság	10, 100	bar, °C

G... Csatlakozás belső menete hüvelykben

Leürítési csatlakozás

	Érték	Egység
Menet	G ³ / ₈	

G... Csatlakozás belső menete hüvelykben

Műszaki adatok

3.5 Üzemi anyagok

Hőcserélő víz

Ha a temperálókörben felhasznált kezeletlen víz, a következő irányértékeknek megfelel, akkor ez általában, különösebb kezelés nélkül felhasználható.



MEGJEGYZÉS!

A berendezés védelme érdekében, javasolt ezeknek az értékeknek a betartása és rendszeres ellenőrzése.

Irányértékek

Hidrológiai adatok	Hőmérséklet-tartomány	Irányérték	Egység
pH-érték	-	7,5–9	
Vezetőképesség	110 °C-ig	<150	mS/m
	110–180 °C	<50	
	180 °C fölött	<3	
Vízkeménység	140 °C-ig	<2,7	mol/m ³ (°dH)
		<15	°dH
	140 °C fölött	<0,02	mol/m ³ (°dH)
		<0,11	°dH
Vízkeménység	140 °C-ig	<2,7	mol/m ³ (°dH)
		<15	°dH
	140 °C fölött	<0,02	mol/m ³ (°dH)
		<0,11	°dH
Klorid ionok Cl -	110 °C-ig	<50	mg/L
	110–180 °C	<30	
	180 °C fölött	<5	
Szulfát SO ₄ 2-	-	<150	mg/L
Ammónium NH ₄ +	-	<1	mg/L
Vas Fe	-	<0,2	mg/L
Mangán Mn	-	<0,1	mg/L
Szemcseméret	-	<200	µm



MEGJEGYZÉS!

További információkért töltse le a www.hb-therm.ch weboldalon az "Vízkezelés ellenőrzőlista a temperáló eszközökhöz" (DF8003-X, X = nyelv) le részt.

Vízkezelés

Ha a javasolt irányértékek nem tarthatók be kezeletlen vízzel, akkor egy szakszerű vízkezelés szükséges. (→ oldal 43).

3.6 Típustábla

Az adattábla a gép hátoldalán található, a szervizajtó belső felén, valamint a jelen használati utasítás második oldalán.

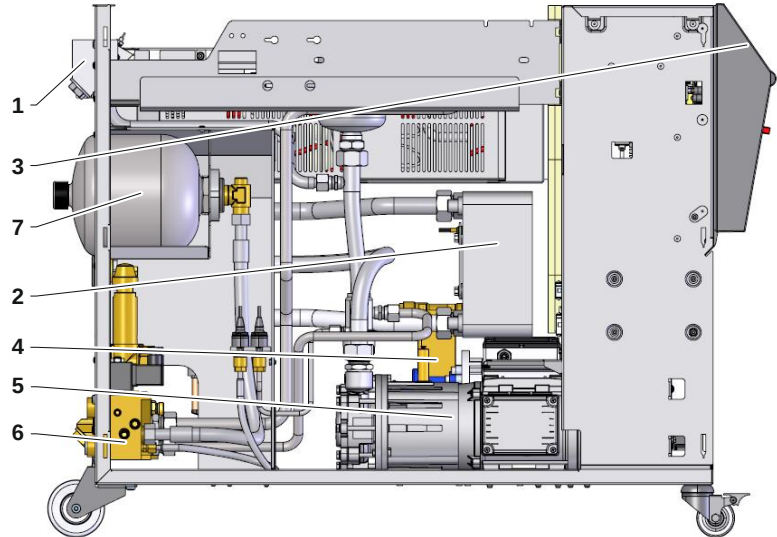
A következő információk találhatóak a típustáblán:

- Gyártó
- Típus neve
- Eszköz száma
- Gyártás éve
- Teljesítményértékek
- Csatlakozási értékek
- Védelmi osztály
- Kiegészítő tartozékok

Felépítés és működés

4 Felépítés és működés

4.1 Áttekintés



4. Ábra: Áttekintés

- 1 Visszatérő ág hőcserélő folyadék modul
- 2 Hűtő
- 3 Billentyűzet és LED-kijelző
- 4 Töltőszivattyú
- 5 Pompa
- 6 Hűtővíz Modul
- 7 Nyomástároló

4.2 Rövid ismertetés

A temperáló berendezés a víz-hőhordozó fűtésével és hűtésével a kívánt hőmérsékletre állítja be és azt állandó szinten tartja. A temperált hőhordozót szivattyú továbbítja a temperáló készüléktől a fogyasztóhoz és onnan vissza szállítja.

A temperáló berendezés a csövezéssel és fogyasztóval együtt egy hűtőberendezést alkot.

4.3 Működési elv

A temperáló készülék egy önlégtelenítő rendszer. Egy szivattyút, egy fűtést és egy hűtést tartalmaz és hőhordozó tartályaként szolgál.

Egy hőérzékelő méri a hőhordozó hőmérsékletét a temperáló készülékben és elektromos jel formájában továbbítja a szabályozó bemenetéhez. Opcióként külső hőérzékelő is kapható, amely a fogyasztóra van helyezve és a készülékhez csatlakozik.

A készülék fűtése és hűtése a hőfokszabályozóról megfelelően bekapcsolódik, míg a hőhordozó el nem érte a kívánt hőmérsékletet. Ezt a hőmérsékletet a készülék állandó szinten tartja. A temperált hőhordozót szivattyú vezeti a fogyasztóhoz.

A fűtés egy vagy több fűtött elemből tevődik össze.

Az közvetett hűtésnél a hűtési folyamat hőcserélőről történik, amelyen a hidegvíz átáramlik. A hűtővíz hozzávezetése hűtővíz csatlakozásról történik.

(csak szivattyú 4S)

A szivattyú fordulatszáma a frekvenciaátalakítóval különbözőképpen állítható be.

4.4 Hőhordozó

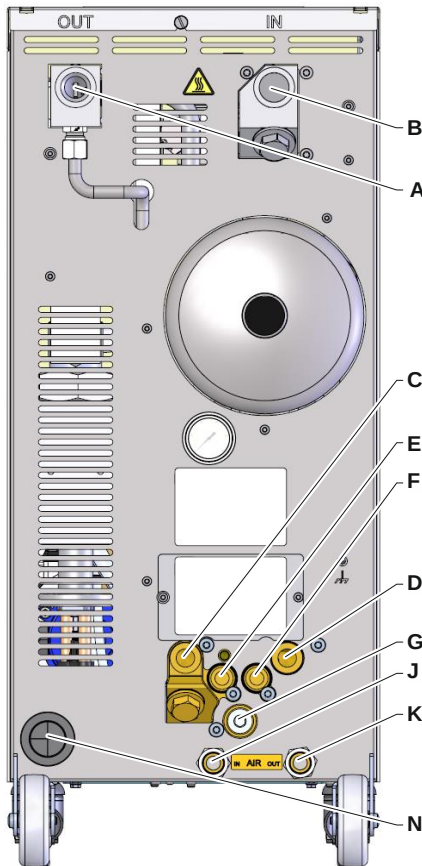
Hőhordozóként a víz van alkalmazva. Ez automatikusan van hozzávezetve a temperáló készülék hűtő- ill. fűtővíz bemenetére.

A víz-hőhordozó zárt kernintetett rendszerben található, oxigénnel való érintkezés nélkül, az oxidáció teljes kiküszöbölésével.

A víz 100 °C feletti hőmérsékleten, fokozott nyomással (pl. 4 bar egy 140 °C hőfokú üzemi hőmérsékletnél), vagyis a víz forráspontja a keringtetésben uralkodó statikus nyomástól megfelelően forróbb.

Felépítés és működés

4.5 Csatlakozások



5. Ábra: Csatlakozók

A gép hátoldalán található csatlakozók és a fontos alkatrészek a következők:

A	OUT	Előremenő
B	IN	Visszatérő
C	 	Hűtővíz Bemenet
D	 	Hűtővíz Kimenet
G		Kiürítés
		Nyomásjelző
		Hűtővízszűrő
E	S1	Rendszervíz Bemenet *
F	S2	Rendszervíz Kimenet *
J	LEVEGŐ BE	Sűrített levegő Bemenet (ZG kiegészítő felszerelés)
K	LEVEGŐ KI	Sűrített levegő Kimenet ** (ZG kiegészítő felszerelés)
N		Hálózati csatlakozó kábel

* A Rendszervíz Be- és Kimenet csatlakozóit csak akkor lehet használni, ha át van állítva úgy, hogy külön csatlakozók legyenek a rendszervíznek" (→ oldal 44).

** A "Sűrített levegő Kimenet" csatlakozást csak akkor használhatja, ha a **Formaürítés sűrített levegővel** paraméter "Tartály"-ra van állítva (→ oldal 78).

Felépítés és működés

4.6 Kiegészítő felszereltségek

A készülék alapfelszereltségéhez még a következő kiegészítő felszereltségeket lehet telepíteni: (→ Típustábla):

	Kiegészítő felszereltség	Leírás
ZG	Formaürítés sűrített levegővel	Alternatíva az alapfelszerelésként integrált, a szivattyú megfordulásával végzett formaürítéssel szemben
ZB	Csatlakozó riasztásnak és külső vezérlésnek	Feszültségmentes váltóérintkezőn keresztüli riasztó terhelés: max. 250 VAC, 4 A Készülék BE/KI, Felfutási program BE/KI és Előírt érték 1 vagy 2 átkapcsolása potenciálmentes érintkezővel 1 darab Harting Han 7D csatlakozó
ZE	Csatlakozó külső érzékelőhöz	J, K, T vagy Pt 100 típusú hőérzékelő, 3-vezetékes kapcsolásban, be/kikapcsolható átkapcsolással külsőről belső hőérzékelőre gyártásmegszakítás esetére 5-pólusú Audio hüvelyes csatlakozó
ZK	Billentyűzet védelem	Átlátszó fedél a kijelző- és kezelőrészen
ZR	Tisztatércsomag	Tisztatérhez alkalmas kivitel: „At Rest“ < 6. ISO osztály (1000. o.) „In Operation“ 7. ISO osztály (10 000. o.) Szálmentes szigetelés
X	Különleges kivitel	Különleges kivitel kiegészítő leírás nélkül
XA	Különleges kivitel kiegészítéssel	Különleges kivitel kiegészítő leírással az "A" függelékben

Felépítés és működés

4.7 Üzem módok

4.7.1 Fő üzem módok



MEGJEGYZÉS!

A készülék bekapcsolása után újra az utoljára kiválasztott fő üzem mód lesz aktív, adott esetben a késleltetési idő letelte után.

Eco-mode (csak szivattyú 4S)

Gazdaságos üzemmódban a szivattyú tetszés szerint a fordulatszámot, az átfolyást, a szivattyú nyomáskülönbségét vagy az előremenő/visszatérő hőmérséklet közötti hőmérsékletkülönbséget szabályozza. A szivattyú átnyomja a fogyasztón a temperált hőhordozót.

Fokozott üzemmód (csak szivattyú 4S)

Fokozott üzemmódban a szivattyú a legnagyobb lehetséges fordulatszámmal működik. A szivattyú átnyomja a fogyasztón a temperált hőhordozót.

Normál üzem

A normál üzem során a szivattyú állandó fordulatszámmal üzemel. A szivattyú átnyomja a fogyasztón a temperált hőhordozót.

4.7.2 Segédüzem fajták

Formaürítés

A formaürítési üzemmódban a hőhordozó lehül, míg az előremenő, visszatérő és külső* hőmérséklete a [Formaürítés határ. Hőmér.](#) el nem érte. Ezután a fogyasztói és hozzávezető vezetékek üresre szívódnak és nyomásmentessé válnak. A leürítési mennyiség a hűtővízbe ill. a rendszervíz kimenetbe vagy a sűrítettlevegő kimenetbe kerül.

Lehűtés

A hűtési segéd üzemmódban a hőhordozó mindaddig lehül, míg az előremenő, visszatérő és külső* hőmérsékletei a meghatározott [Lehűlési hőmérséklet](#) el nem érte. Ezután a készülék nyomásmentessé válik és kikapcsolódik.

* ha külső érzékelő van rákapcsolva

4.8 Munkaterületek és veszélyes helyek

Munkaterületek

- Az elsődleges munkaterület a készülék első oldalán levő billentyűzeten található.
- A másodlagos munkaterület a készülék hátoldalán van.

Veszélyes helyek

- A készülék hátoldalán van a készüléktől fogyasztóhoz menő kapcsolódás. Ezt a részt a készülék burkolata nem védi. A forró felületektől fennáll az égési baleset veszélye. Tömlőlyukadásnál forró gőz vagy forróvíz áramolhat ki és égési balesetet okozhat.

Szállítás, csomagolás és tárolás

5 Szállítás, csomagolás és tárolás

5.1 Szállítás biztonsági szabályai

Szakszerűtlen szállítás



FIGYELEM!

Szakszerűtlen szállítás okozta sérülések!

A szakszerűtlenül végzett szállításnál jelentős mértékű anyagi károk keletkezhetnek.

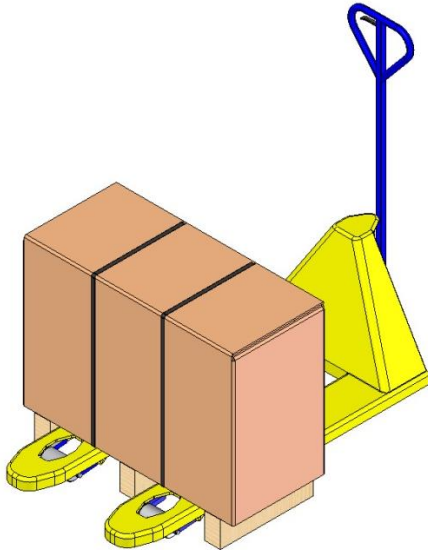
Éppen ezért:

- A készüléket előbb teljesen le kell üríteni (a hűtő- és technológiai kört).
- Csak eredeti csomagolást, vagy más, azzal azonos értékű csomagolást alkalmazzanak.
- A leszállításkor az illesztőidomok lerakódásánál és az üzemen belüli szállításnál kellő óvatossággal kell eljárni és figyelembe kell venni a szimbólumokat és a csomagoláson található útmutatásokat.
- Csak az arra szolgáló megfogási pontoknál szabad a terhet megemelni.
- A csomagolást csak röviddel a felszerelés előtt távolítsák el.

Szállítás, csomagolás és tárolás

5.2 Szállítás

Szállítás villástargonccal



6. ábra: Paletta csatlakozási pontok

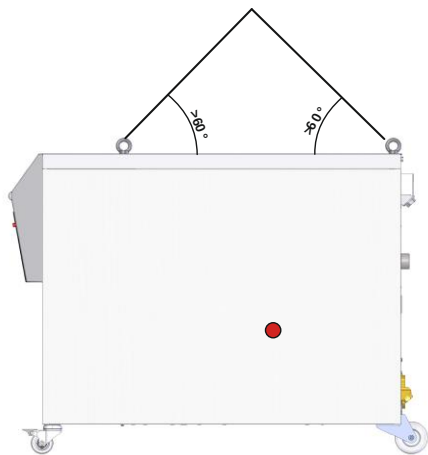
Palettára csomagolt termékeket villástargonccal a következő feltételekszerint lehet szállítani:

- A villástargonca teherbírása a szállítandó tehernek meg kell feleljen.
- A villástargoncát csak erre szakképesített személy vezetheti.

Rögzítési pontok:

1. Toljuk be a targonca villáit a paletta részébe vagy teljesen a paletta alá.
2. A targonca villáit annyira be kell tolni, hogy ezek a túlsó felén álljanak ki.
3. Bizonyosodjanak meg afelől, hogy a paletta nem tud felborulni a központon kívüli súlypont miatt sem.
4. Emelje fel a csomagot és kezdje meg a szállítást.

Szállítás a daruval



Ábra 7: Megfogási pontok

A készüléket emelőfülekkel lehet felszerelni (különleges kivétel). Daruval történő szállítás a következő feltételekkel lehetséges:

- A daru és emelőeszköz kialakítása legyen alkalmas a készülék súlyának emeléséhez
- A darut kezelő személy jogosult legyen a daru kezelésére.

Megfogások:

1. A kötelek és hevederek legyenek megfelelőÁbra 7en felhelyezve.
2. Biztosítsák, hogy a készülék egyenes helyzetben függjön, a súlypont ne legyen (→ ● Ábra 7) külpontos.
3. Emeljék fel a készüléket és kezdjék meg a szállítást.

Szállítás, csomagolás és tárolás

5.3 Szállítás ellenőrzése

A szállítmány beérkezésekor haladéktalanul ellenőrizték annak teljességét és sértetlenségét.

Külsőleg észlelhető szállítási károsodás esetén következő a tennivaló:

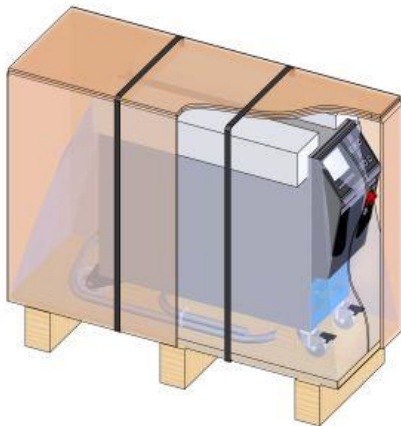
- A szállítmányt nem-, vagy csak fenntartással vegyék át.
- A kár mértékét a szállítási mellékleten vagy a szállítmányozó szállítólevelén fel kell tüntetni.
- Reklamáció kezdeményezése.



TÁJÉKOZTATÁS!

Minden hiányosságot észrevételezzenek, mielőtt azt felismerték. Kártérítési igényt csak az érvényes reklamálási időn belül lehet érvényesíteni.

5.4 Csomagolás



8. Ábra: Csomagolás

A berendezés az érvényes Szállítási előírásoknak megfelelően egy fa palettára van feltéve és fóliázva, a sarkai kartonba vannak csomagolva és egy polipropilén feszítőpánttal van rögzítve.

A csomagolóanyag kizárólag környezetbarát anyagokból áll.

A csomagolás célja, hogy megvédje az egyes összetevőket a sérülés, korrózió és egyéb károkkal szemben. Ezért ne rongálja meg a csomagolást.

Szállítás, csomagolás és tárolás

A csomagolóanyagok kezelése

A csomagolóanyagokat az érvényben levő törvényi előírások- és a helyi szabályozások szerint kell ártalmatlanítani.



FIGYELEM!

A helytelen ártalmatlanítás a környezetet károsítja!

A csomagolóanyagok értékes nyersanyagok, azok számos esetben továbbra is felhasználhatók vagy célszerűen feldolgozva újrahasznosíthatók.

Éppen ezért:

- A csomagolóanyagokat környezetkímélően kell ártalmatlanítani.
- Vegyék figyelembe a helyi ártalmatlanítási előírásokat. Szükség esetén az ártalmatlanításhoz szakvállalatot vegyenek igénybe.

Csomagolóanyagok újrahasznosítási kódjai



nincs újrahasznosítási kód

Az újrahasznosítási kódok a csomagolóanyagokon található jelölések. Információt nyújtanak a felhasznált anyag típusáról, és megkönnyítik az ártalmatlanítási és újrahasznosítási folyamatot.

Ezek a kódok egy adott anyagszámból állnak, amelyet nyíl-háromszög szimbólum keretez. A szimbólum alatt az adott anyag rövidítése található.

Szállítási raklap

→ Fa

Összecsukható karton

→ Karton

Pántoló szalag

→ Polipropilén

Habpárnák, kábelkötegelők és gyorskioldó táskák

→ Polietilén kis sűrűségű

Stretch film

→ Polietilén lineáris kis sűrűségű

Szállítás, csomagolás és tárolás

5.5 Csomagokon alkalmazott szimbólumok

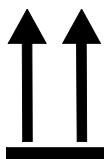
**Nedvességtől védendő**

A csomagolt egységeket nedvesség ne érje, azokat szárazon kell tartani.

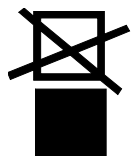
**Törékeny**

Jelzi, hogy a csomagegység tartalma törékeny vagy érzékeny-e.

A csomagegységet óvatosan kezeljék, ne essen le és ütés ne érje.

**Felül**

Az ábrán látható nyílak a csomagolt egységek felső oldalát jelölik. Ezek mindig felfelé mutassanak, mert különben megsérülhet a csomag tartalma.

**Ne halmozza fel**

Olyan illesztődarabokat jelöl, melyek nem halmozhatók egymásra ill. amelyeken semmit nem szabad semmit felhalmozni.

A megjelölt illesztődarabokon semmi nem halmozható.

5.6 Tárolás

Egyes egységek tárolása

Az csomagolt egységek tárolásának feltételei:

- A temperáló készülék legyen teljesen leürítve.
- Ne szabadban történjék a tárolás.
- Szárazon és pormentesen történjék a tárolás.
- A csomagolt egységet ne érje agresszív közeg.
- Napsugárzás ellen védett legyen.
- Az egységet rázkódás ne érje.
- Tárolási hőmérséklet 15–35 °C.
- Relatív páratartalom max. 60 %.

Beszerezés és első üzembe helyezés

6 Beszerelés és első üzembe helyezés

6.1 Biztonság

Személyzet

- Az installációt és üzembehelyezést csak szakképzett személyzet végezheti.
- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkákat csak villanszerelő személyzet végezheti el.
- A hidraulikai rendszerrel kapcsolatos munkákat csak hidraulikában jártas szakképzett személyzet végezheti.

Különleges veszélyek

A következő veszélyekkel kell számolni:

- Az áram életveszélyt okozhat.
- A forró üzemi anyagok égési balesetet okoznak.
- A forró felületek égési balesetet okozhatnak!
- Elgördülés és felbillenés zúzódást okozhat.

Szakszerűtlen beszerelés és első üzembe helyezés



FIGYELMEZTETÉS!

A szakszerűtlen szerelés és első üzembe helyezés balesetet okozhat!

A szakszerűtlen beszerelés és helytelen üzembe helyezés súlyos balesetet és anyagi kárt idézhet elő.

Éppen ezért:

- A munka megkezdése előtt gondoskodjanak a szükséges szabad helyről.
- Óvatosan kezeljék az éles szélű alkatrészeket.

Beszereles és első üzembe helyezés

6.2 Felállítási hely iránti követelmények



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés és tűzveszély áll fenn szakszerűtlen felállítás esetén!

Szakszerűtlen felállítás súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat!

Ezért:

- Kérjük tartsa be a felállítási helyre vonatkozó feltételeket

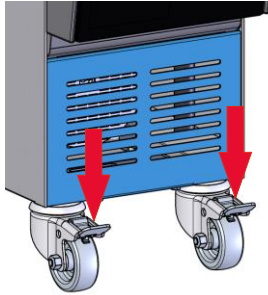
A temperálógépet az alábbi feltételeknek megfelelően kell felállítani:

- biztosítja a megfelelő szellőzést és a vízvédett eszköz helyét
- vízszintes, stabil és alacsony rezgésű felületen
- biztosítani kell elmozdulás és felborulás ellen
- a főkapcsolóhoz való hozzáférés biztosítása mindenkor
- a készülék összes csatlakozókábele ne érintse meg a hidraulikus vezetékeket vagy azokat az alkatrészeket, amelyek felületi hőmérséklete meghaladja az 50 °C
- a berendezést el kell látni megfelelő biztosítókkal és ha szükséges akkor hibaáramvédővel is (maximális biztosíték és javasolt hibaáramvédőkapcsoló → oldal 26)

Beszerezés és első üzembe helyezés

6.3 Szerelési munkák

6.3.1 Görgők arretálása



Ábra 9: Görgők arretálása

Hogy a készülék véletlenül el ne gördülhessen, a görgőit rögzíteni (arretálni) kell.

1. Állítsák a készüléket megfelelő helyre.
2. A két fékező kengyelt nyomják lefelé.

6.3.2 Vízkezelés

Ha a Vízhőmérséklet (→ oldal 28) előírt értékei kezeletlen vizet használva nem tarthatók be, szakszerű vízkezelés szükséges.



MEGJEGYZÉS!

javasolt a víz kezelését egy erre szakosodott cégre bízni.

A vízkezelést a következő feltételekkel kell végrehajtani:

- A vízkezelő vegyszerek alkalmazhatók kell legyenek a temperáló gép maximális üzemi hőmérsékletéig.
- Nem szabad olyan agresszív vízkezelő vegyszereket alkalmazni amelyek kárt tehetnek a gép elemeiben. A kiviteltől függően, a temperáló gépben a következő anyagok vannak:

● Réz	● NBR (nitril gumi)
● Sárgaréz	● FPM (Viton [®])
● Bronz	● PTFE (teflon)
● Nikkel	● FFKM (Perfluorált gumi)
● Krómozott acél	● PEEK (poli(eter-eterketon))
● MQ (Szilikon)	● Kerámia (Al ₂ O ₃)
● Titán	

A Viton[®] a DuPont Dow Elastomers védjegye.



MEGJEGYZÉS!

További információkért töltse le a www.hb-therm.ch weboldalon az "Vízkezelés ellenőrzőlista a temperáló eszközökhöz" (DF8003-X, X = nyelv) le részt.

Beszerelés és első üzembe helyezés

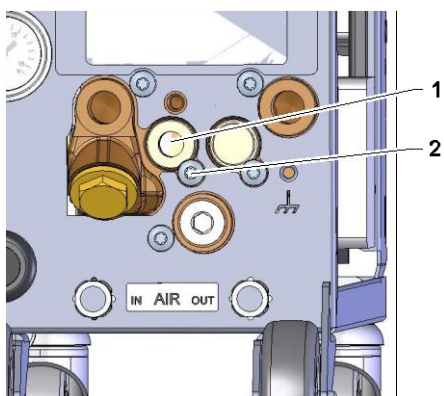
6.3.3 Külön csatlakozást a rendszervízhez beállítani

A hűtő- és rendszervízhez tartozó teljes csatlakozást át lehet külön csatlakozásokra állítani.

Szükséges felszerelés

- Torx-csavarhúzó
- Hornyos-csavarhúzó

Külön csatlakozás a hűtő-és rendszervíz bemenethez

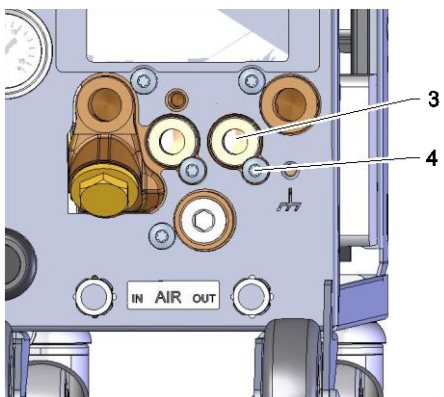


Ábr. 10: Külön csatlakozás a hűtő-és rendszervíz bemenethez

A hűtő- és rendszervízhez tartozó különcsatlakozásra történő átállításhoz, a következőképpen kell eljárni:

1. Torx csavart (2) Torx-csavarhúzóval eltávolítani.
2. Hornyos-csavarhúzót a fordulócsap vájátába (1) bevezetni, és ezt kinyomni.
3. Fordulócsapot (1) a menetcsatlakozással fordítva újra felszerelni, hogy kifelé látható legyen.
4. Torx csavart (2) Torx-csavarhúzóval újra erősen meghúzni (a fordulócsapban a rovátkára ügyelni).

Külön csatlakozás a hűtő-és rendszervíz kimenethez



Ábr. 11: Külön csatlakozás a hűtő-és rendszervíz kimenethez

A hűtő- és rendszervíz kimenethez tartozó külön csatlakozásra történő átállításhoz a következőképpen kell eljárni:

1. Torx csavart (4) Torx-csavarhúzóval eltávolítani.
2. Hornyos-csavarhúzót a fordulócsap vájátába (3) bevezetni, és ezt kinyomni.
3. Fordulócsapot (3) a menetcsatlakozással fordítva újra felszerelni, hogy kifelé látható legyen.
4. Torx csavart (4) Torx-csavarhúzóval újra erősen meghúzni (a fordulócsapban a rovátkára ügyelni).

Beszerezés és első üzembe helyezés

6.3.4 Rendszercsatlakozások szerelése



FIGYELMEZTETÉS!

Hidraulikai energia általi Életveszély!

Nem megfelelő nyomásálló vezetékek és csatlakozások használata esetén fennáll a veszély, hogy nagynyomású folyadékok törnek ki, amelyek súlyos és esetleg halálos sérüléseket okozhatnak.

Ezért:

- Kizárólag hőálló és nyomásálló vezetékeket használjanak fel.



MEGJEGYZÉS!

Terméktől függően a rendszer csatlakozásait csavarni vagy bedugni kell. Amennyiben a fogyasztónál nem csatlakoztatható a javasolt vezetékcsatlakozó, a lehető legkisebb nyomásvesztés érdekében a keresztmetszet-csökkenést a fogyasztónál kell létrehozni, és nem a temperáló gépnél.



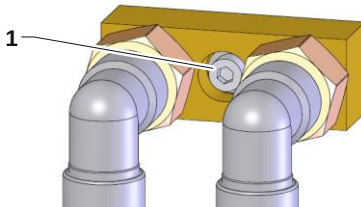
FIGYELEM!

A csavarkötések, és különösen a nemesacél/nemesacél vagy acél/nemesacél csavarkötések hajlamosak hosszabb, magas hőmérsékleten történt igénybevétel esetén erősen összetapadni ill. összeragadni, és ezáltal nagyon nehezen oldhatóak lesznek.

Ezért:

- használjon megfelelő kenőanyagot.

Csatlakozó mellékletek és tartozékok



12 ábra: Központi rögzítés

A készülékhez csatlakoztatott külső áramlásmérő, vízelosztók és csatlakozóadapterek (előrefolyás és visszafolyás, hűtővíz) tartoznak.



TÁJÉKOZTATÁS!

A mellékletek és tartozékok metrikus M8 hatszögletű fejcsavarját (1) meg kell húzni legfeljebb 20 Nm nyomatékra.

Beszereles és első üzembe helyezés

Csatlakoztassa a hűtővíz be- és kimenetet



TÁJÉKOZTATÁS!

A temperáló készülék hűtőtéljesítményének legjobb kihasználásához a hűtővíz kimenetet lehetőleg tartsák ellennyomástól mentesen és szabják rövidre.

1. A hűtővíz be- és kimenetet kapcsolják rá a hűtővíz hálózatra.

Csatlakoztassa az előre- és visszatérőt

2. Az előremenő és visszatérőt csatlakoztassa a fogyasztóhoz

Rendszervíz be- és kimenetének csatlakoztatása

3. A rendszervíz be- és kimenete opcióként a rendszervíz hálózathoz csatlakozhat.

Sűrített levegő be- és kimenet csatlakoztatása (kiegészítő felszerelések ZG)

4. Csatlakoztassa a be- és kimenetet a sűrített levegő ellátó hálózathoz.

Elektromos csatlakozások elkészítése

5. Az elektromos csatlakozásokat villanszerelővel készíttessék el a következő feltételek betartása mellett:
 - Csak akkor készítsék el az elektromos csatlakozást, miután elkészítették a hidraulika csatlakoztatását.
 - Biztosítsák, hogy a hálózati feszültség és frekvencia megfeleljen a típustábla és műszaki adatok szerinti specifikációnak.
 - Előtét biztosíték a hőmérséklet-szabályozó egység szerint az elektromos előírásoknak (→ oldal 26) válasszák meg.

Tömlős kapcsolatok biztosítása



FIGYELMEZTETÉS!

Égési balesetveszély a forró tömlőkapcsolatoktól!

A temperáló készülék és a külső fogyasztók közötti tömlős kapcsolatok üzem közben igen felforrósodhatnak. A tömlős kapcsolatok elégtelen takarásánál fennáll a hozzáérés veszélye, ami súlyos égési balesetet okozhat.

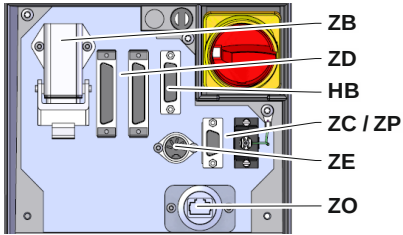
Éppen ezért:

- Minden tömlős kapcsolatot a közvetlen megérintés ellen kellően kell biztosítani.

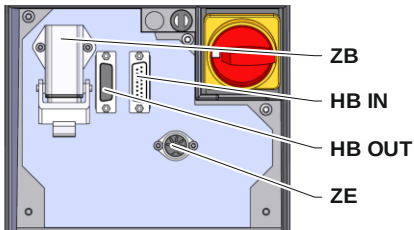
Beszerezés és első üzembe helyezés

6.3.5 Csatlakoztassa az adat-interfészeket

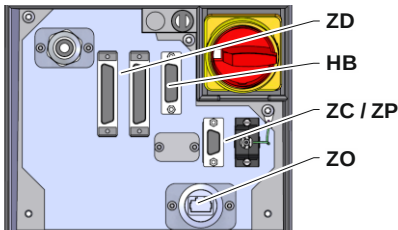
HB-interfész



13. ábra: Szóló készülék interfészek



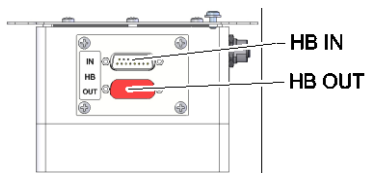
14. ábra: Modulkészülék interfészek



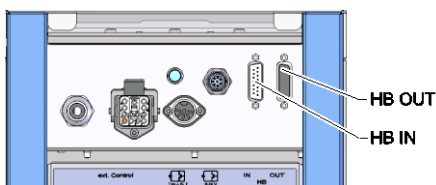
15. ábra: Panel-5 interfészek



16. ábra: Flow-5 interfészek
Típus: Szerszám hozzáépítés / szabadon álló



17. ábra: Flow-5 interfészek
Típus: Önálló

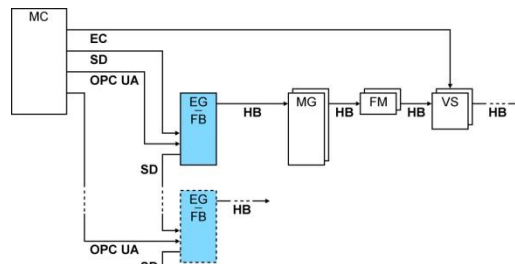


18. ábra: Vario-5 Interfészek

Hogy egy Thermo-5 modulkészüléket, külső Flow-5 átfolyásmérőt vezérelhessünk, ill. felügyelhessünk, csatlakoztatnunk kell egy adatkábelt a készülékhez.

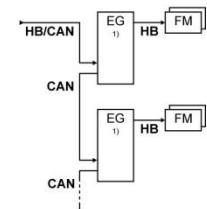
1. Húzza át az adatkábelt az elülső oldal és aszervizfedél között a Thermo-5, ill. Panel-5 esetében.
2. Dugja be az adatkábelt a HB konnektorba.
3. Az adatkábel másik végét csatlakoztassa a Thermo-5, Flow-5 vagy Vario-5 HB-Therm gépek HB-IN aljzatába.
4. A további HB-Therm termékeket csatlakoztassa a HB-OUT aljzathoz.
5. Zárja le a szervizfedeleket.

Jelölések	Megnevezés	Megjegyzés
MC	Gépi vezérlés	max. 1
FB	Panel-5 kezelőmodul	max. 1
EG	Thermo-5 temperálógép, teljes egység	max. 16 (kezelőegységenként)
MG	Thermo-5 temperálógép, modul egység	
FM	Flow-5 átfolyásmérő	max. 32 (4 körös)
VS	Átkapcsolóegység Vario-5	max. 8
SD	Kommunikáció DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP) soros interfészen keresztül történik	A gépek maximális száma, a használati utasítás tartalma és az átfolyásértékek adatainak átvitele a gép-vezérléstől ill. protokoll-tól függ.
OPC UA	Kommunikáció OPC UA Ethernet-en keresztül (ZO)	
HB ²⁾	Kommunikáció HB Interfész	Csatlakozási sorrend irreleváns
HB/CAN	Kommunikáció HB/CAN Interfész	Teljes egységet képező készülékek távvezérléséhez
CAN	Kommunikáció HB(ZC) Interfész	
EC	Külső vezérlés (Ext. Control)	A hozzárendelés a gép-vezérléstől függ



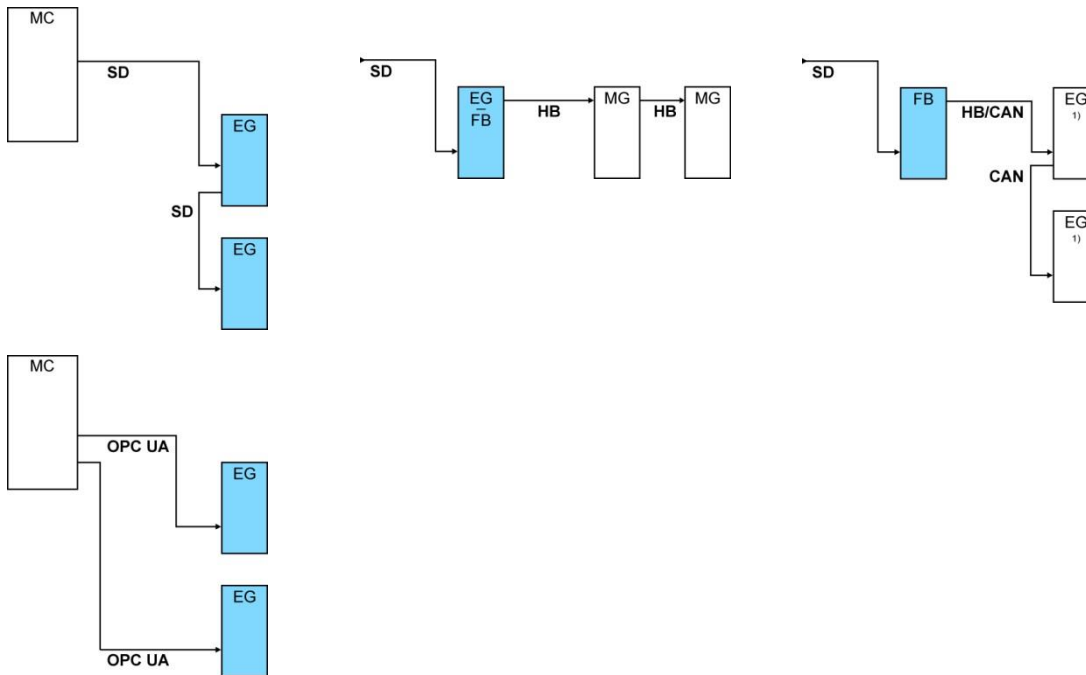
1) kikapcsolt vezérlő

2) HB kábel maximális hossza: összesen 50 m



Beszerezés és első üzembe helyezés

Kommunikáció példák



1) kikapcsolt vezérlő

Külső vezérlés (Kiegészítő felszereltség ZB)

Ahhoz, hogy a készülék potenciálmentes külső érintkezőről vezérelhető legyen, egy külső vezérlőkábelt kell a készülékhez hozzákapcsolni:

1. A külső vezérlőkábelt a font és szervizajtó között hurkolják át.
2. A külső vezérlőkábelt dugják be a ZB csatlakozó aljzatba.
3. Csukják be a szervizajtót.
4. Az érintkező bekötéséhez (→ oldal 146).



TÁJÉKOZTATÁS!

A különböző vezérlőkábelek tűinek bekötése a
oldal 146.

Beszerezés és első üzembe helyezés

6.3.6 Csatlakoztassa a külső érzékelőt

Külső hőérzékelő csatlakoztatása (Kiegészítő felszereltség ZE)

Egy fogyasztó hőmérsékletének kellő pontosságú szabályozásához egy külső hőérzékelő kapcsolható a készülékhez:

1. A külső hőérzékelő kábelét a frontoldal és szervizajtó között hurkolják át.
2. A külső hőérzékelőt dugják be a csatlakozó aljzatba.
3. Csukják be a szervizajtót.
4. Az érzékelő típusának beállítása (→ oldal 69).

Táblázat: Érzékelő típusának megjelölése

Típus	Szabvány	Köpeny	Ér
J (Fe-CuNi)	IEC	fekete	fekete (+) / fehér (-)
	DIN	kék	piros (+) / kék (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	zöld	zöld (+) / fehér (-)
	DIN	zöld	piros (+) / zöld (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	barna	barna (+) / fehér (-)
	DIN	barna	piros (+) / barna (-)

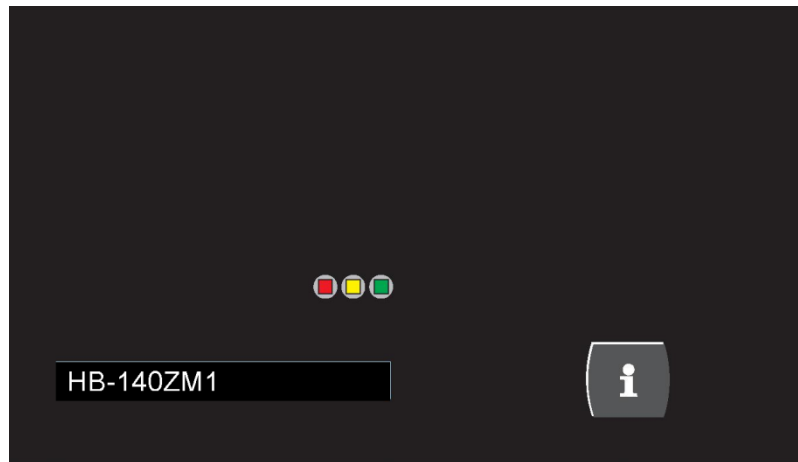
Vezérlés

7 Vezérlés

**TÁJÉKOZTATÁS!**

A modulkészülékek nem rendelkeznek saját kezeléssel. A kezelés és kijelzés az egyes készülékekről vagy egy HB-FB51 kezelőmodulról történik.

7.1 Billentyűzet

**Nyomó
gomb****Billentyűfunkciók**

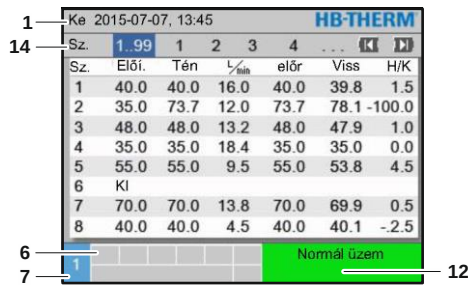
Átkapcsolás a modul alapképére.

7.1.1 Modulkészülékek kezelését ellátó billentyűfunkciók

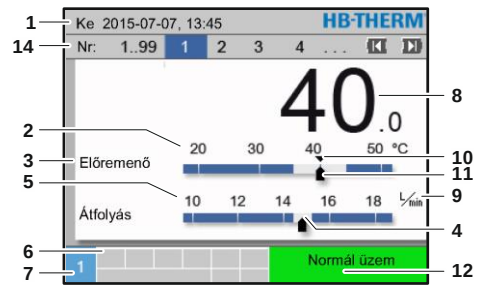
Billentyű	Billentyűfunkció alapképernyőn	Billentyűfunkció a menü belül	Billentyűfunkció aktív paraméter-beállításkor
	A Előírt értékek menüben a Előírt érték 1 -re ugrani (beállítás üzemmód).	Felfele navigálni.	Értékeket növelni.
	A kisebb Modulszám fele navigálni	A kisebb Modulszám fele navigálni	"Tizedes szám beállítás"-ról "Egész szám beállítás"-ra váltani.
	Főmenü előhívása.	Almenük előhívása, ill. paraméter-beállítások aktiválása.	Értékek megerősítése.
	A nagyobb Modulszám fele navigálni	A nagyobb Modulszám fele navigálni	"Egész szám beállítás"-ról "Tizedes szám beállítás"-ra váltani.
	A Profil menüben ugorhon a Nyelv -re	Lefele navigálni.	Értékeket csökkenteni.
	Online segítség előhívása	Online segítség előhívása	Online segítség előhívása
	Aktív kürt ill. riasztás kikapcsolása	A megelőző menühöz való navigálás.	Értékek beállításának megszakítása
	Modul be- ill. kikapcsolása	Modul be- ill. kikapcsolása	Modul be- ill. kikapcsolása

Vezérlés

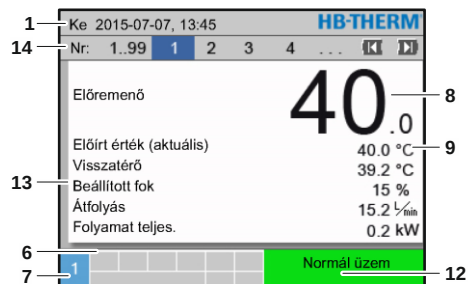
7.1.2 Alap kijelzés



19. Ábra: Alapkijelző táblázat



20. Ábra: Alapkijelző grafikon



21. Ábra: Alapkijelző szöveg



22. Ábra: Alapkijelző modulként vezérelt készülék

Hely. sz.	Megnevezés	Kijelzés
1	Menüsor	Dátum és időpont
2	Hőmérséklet skála	Az aktuális mérési helyek skálája (előremenő-, visszatérő- vagy külső vezeték)
3	Tényleges érték szöveg	Felső érték: Előremenő, visszatérő vagy külső hőmérséklet Alsó érték: Szivattyú átfolyás-, hőmérséklet- vagy nyomásdifferenciája
4	Grafikus vonalak	Beállított monitoring limitek kijelzője
5	Skála	Átfolyás, hőmérséklet- vagy nyomásdifferenciája
6	Jelkép mező	Aktív funkciók és megjegyzések kijelzés/ Tényleges értékek kijelzés Kijelző Menü alatt
7	Cím mező	Készülékcímek kijelzés
8	Tényleges érték kijelzése (nagy)	Az aktuális mért tényleges adatok kijelzése (előremenő-, visszatérő- vagy külső)
9	Egység	Átfolyás, hőmérséklet vagy nyomás egysége
10	Előírt érték	Előírt érték jelölése
11	Tényleges érték	Aktuális tényleges érték jelölése
12	Üzem mód és a színes állapot kijelző	Az aktuális üzemmód és sorban levő aktív riasztások és figyelmeztetések kijelzése
13	Felhasználói értékek	Max. 5 választható tényleges érték kijelzése
14	Modul bar	A bejelentkezett modulokat mutatja (csak modul-készülékek használata esetén)

Vezérlés

Modul-készülék állapot kijelző

Az üzemi állapottól függően világít az állapotjelzés különböző színben. A következő állapotok definiáltak:

Kijelzés	Leírás
zöld	zavartalan
Zölden villog	Indulási fázis, határérték még nincs megadva
zölden villog, gyorsan	Modulkészülék kiválasztva
sárga	Figyelmeztetés
piros	Zavar
sárga-piros villogás	Szoftverfrissítés működésben

Kezelőmodul ill. egyes készülékek állapotjelzése

Az üzemi állapottól függően világít az állapotjelzés különböző színben. A következő állapotok definiáltak:

Kijelzés	Leírás
zöld	zavartalan
Zölden villog	Indulási fázis, határérték még nincs megadva
sárga	Figyelmeztetés
piros	Zavar

Kezelőmodul ill. egyes készülék szimbólum kijelzése

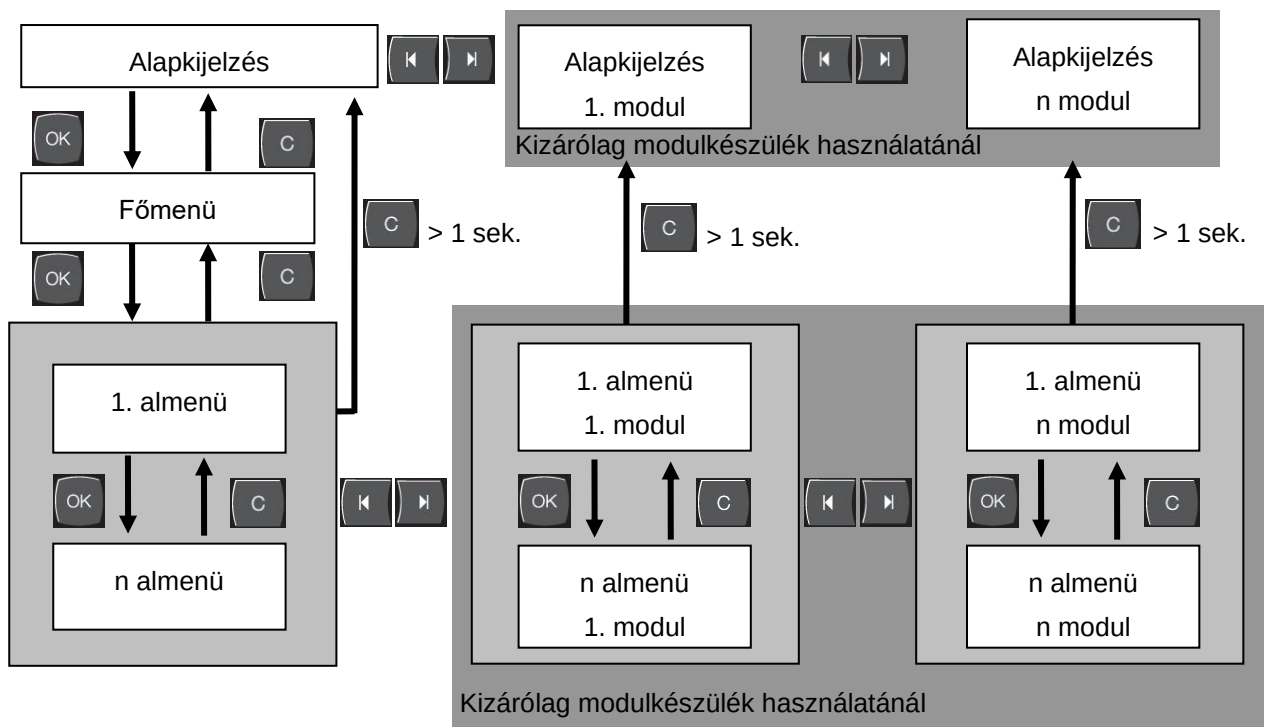
Szimbólum	Leírás
	Szimulációs üzem aktív
	Auto tuning aktív
	Távvezérelt üzem aktív
	Felfutási program aktív
	Kapcsolóóra aktív
	Karbantartási intervallum elérve
	Rögzítési USB aktív
	Kürt kikapcsolása
	Riasztás nyugtázása
	Szivattyú az energiatakarékos tartományban.

Vezérlés

7.2 Kezelés szerkezete

A menüszervezetben a következők szerint lehet navigálni:

- A **OK** nyomógombbal lehet az alapkijelzésből lépésenként a hierarchiának mindig a mélyebb szintjét felhívni.
- A **C** nyomógombbal lehet lépésenként a hierarchia mélyebben fekvő szintjéről mindig a magasabb szintet, egészen az alapkijelzésig felhívni.
- A **C** nyomógombbal lehet a hierarchia fevő szintjéről közvetlenül az alapkijelzést felhívni.
- A **◀** és **▶** nyílbillentyűkkel lehet az egyes modulok között átkapcsolni.



Ábra 23: Kezelés szerkezete

7.3 Menüszerkezet



TÁJÉKOZTATÁS!

Az alkalmazott szoftver verziójától függően tud a menüszerkezet és paraméter érték a következő táblázattól eltérni.

Kijelző	Felhasználói profil	Kezelő engedélyezés	Default érték	Egység	Kiegészítő fel-szerelés/ Kivétel	Típus
Előírt értékek	S	-	-	-	-	-
Előírt érték 1	S	2	40,0	°C	-	M
Előírt érték 2	S	2	0,0	°C	-	M
Fordulatszám előírt értéke	S	2	100,0	%	4S, 8R	M
Átfolyás előírt értéke	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	M
Nyomáskülön. előírt értéke	S	2	3,0	bar	4S, 8R	M
Hőmérséklet. előírt értéke	S	2	5,0	K	4S, 8R	M
Rámpa fűtés	E	2	5,0	K/min	-	M
Fűtési rámpa funkciója	E	2	inaktív	-	-	M
Rámpa hűtés	E	2	5,0	K/min	-	M
Hűtési rámpa funkciója	E	2	inaktív	-	-	M
Hőm. előírt értékének korlát.	E	2	-	°C	-	M
Bízt. kikapcs. hőmérsék.	E	2	70,0	°C	-	A
EF nyomáskorlátozás funk.	E	2	inaktív	-	4S, 8R	M
EF nyomáskorlátozás	E	2	5,0	bar	4S, 8R	M
Funkciók	S	-	-	-	-	-
Lehűtés	S	1	KI	-	-	M
Formaűrités	S	1	KI	-	-	M
Külső érzékelő	S	1	KI	-	ZE	M
Távvezérelt üzem	S	1	KI	-	ZD, ZC, ZO, ZP	M
Szivárgásstop üzem	S	1	KI	-	ZL	M
2. előírt érték	S	1	KI	-	-	M
Kapcsolóóra	S	1	KI	-	-	M
Felfutási program	S	1	KI	-	-	M
Rámpa szünet	S	1	KI	-	-	M

Vezérlés

Kijelzés	S	-	-	-	-	-
Képtípus	S	2	Graph	-	-	A
Tényleges értékek	S	-	-	-	-	-
Kijelzést rögzítse	S	1	KI	-	-	A
Előírt érték (aktuális)	S		-	°C	-	M
Előremenő	S		-	°C	-	M
Visszatérő	S		-	°C	-	M
Külső	S		-	°C	-	M
Eltérés tényl.-előírt	S		-	K	-	M
Diff. vissz-előrem.	S		-	K	-	M
Beállított fok	S		-	%	-	M
Átfolyás	S		-	L/min	-	M
Folyamat teljes.	S		-	kW	-	M
Szivat. akt. teljesít.-megtakar.	S		-	W	4S	M
Szivattyú energ.-megtakar.	S		-	kWh	4S	M
Lehets. Teljesít.-megtakar.	S		-	W	4S, 4M	M
Lehets. energia-megtakar.	S		-	kWh	4S, 4M	M
Hőmérséklet. előírt értéke	S		-	K	4S, 8R	M
Átfolyás előírt értéke	S		-	L/min	4S, 8R	M
Nyomáskülön. előírt értéke	S		-	bar	4S, 8R	M
Fordulatszám előírt értéke	S		-	%	4S, 8R	M
Szivattyú fordulatszáma	S		-	1/min	4S, 8R	M
Rendszernyomás előírt ért.	U		-	bar	-	M
Rendszernyomás előírt nyom.	S		-	bar	-	M
Előremenő nyomás	S		-	bar	ZU, 4S, 8R	M
Szivattyú nyomásdifferencia	S		-	bar	-	M
EF nyomáskorlátozás	E		-	bar	4S, 8R	M
Üzemórák	S		-	h	-	M
Üzemórák FM 1..4	S		-	h	-	M
Üzemórák FM 5..8	S		-	h	-	M
Felfutási lépés program	S		-	-	-	M
Felfut. marad. programl.	S		-	min	-	M
Áram L1 fázis	U		-	A	-	M
Áram L2 fázis	U		-	A	-	M
Áram L3 fázis	U		-	A	-	M
24 VAC feszültség	U		-	V	-	M
Szivattyú állapot	S		-	%	ZU, 4S, 8R	M
hőhordozó karbantartás	S		-	%	-	M
Szivattyú karbantartás	S		-	%	-	M
Fűtés karbant. interv.	S		-	%	-	M
Hűtő karbant. interv.	S		-	%	-	M
Diff. előrem.-külső	S		-	K	-	M
Visszatérő külső 1..8	S		-	°C	-	M
Diff. vissz-előrem küls. 1..8	S		-	K	-	M
Átfolyás külső 1..8	S		-	L/min	-	M

Vezérlés

Folyamat telj. külső 1..8	S		-	kW	-	M
Hűtés állítási út 1	U		-	%	-	M
Hűtés állítási út 2	U		-	%	>100 °C	M
Tartály töltési szint	S		-	%	200/250T	M
Hűtő hőmérséklet	U		-	°C	>100 °C	M
Tartály hőmérséklet	U		-	°C	200/250T	M
Frekv. átalakító hőmérséklete	U		-	°C	4S, 8R	M
Hőmérséklet komp. 1	U		-	°C	-	M
Szivattyú teljesítménye	S		-	%	4S, 8R	M
Szivattyú előírt értéke (akt.)	S		-	%	4S, 8R	M
Szivattyú beállított értéke	S		-	%	4S, 8R	M
Termékfelismerés	S		inaktiv	-	-	M
Kiválasztás	S	-	-	-	-	-
Előírt érték (aktuális)	S	3	BE	-	-	M
Előremenő	S	3	KI	-	-	M
Visszatérő	S	3	BE	-	-	M
Külső	S	3	KI	-	-	M
Eltérés tényl.-előírt	S	3	KI	-	-	M
Diff. vissz-előrem.	S	3	KI	-	-	M
Beállított fok	S	3	BE	-	-	M
Átfolyás	S	3	BE	-	-	M
Folyamat teljes.	S	3	BE	-	-	M
Szivat. akt. teljesít.-megtakar.	S	3	KI	-	4S	M
Szivattyú energ.-megtakar.	S	3	KI	-	4S	M
Lehets. Teljesít.-megtakar.	S	3	KI	-	4S, 4M	M
Lehets. energia-megtakar.	S	3	KI	-	4S, 4M	M
Hőmérséklet. előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Átfolyás előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Nyomáskülön. előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Fordulatszám előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú fordulatszáma	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Rendszernyomás előírt ért.	U	3	KI	-	-	M
Rendszernyomás előírt nyom.	S	3	KI	-	-	M
Előremenő nyomás	S	3	KI	-	ZU, 4S, 8R	M
Szivattyú nyomásdifferencia	S	3	KI	-	-	M
EF nyomáskorlátozás	E	3	KI	-	4S, 8R	M
Üzemórák	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák FM 1..4	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák FM 5..8	S	3	KI	-	-	M
Felfutási lépés program	S	3	KI	-	-	M
Felfut. marad. programl.	S	3	KI	-	-	M
Áram L1 fázis	U	3	KI	-	-	M
Áram L2 fázis	U	3	KI	-	-	M
Áram L3 fázis	U	3	KI	-	-	M
24 VAC feszültség	U	3	KI	-	-	M

Vezérlés

Szivattyú állapot	S	3	KI	-	ZU, 4S, 8R	M
hőhordozó karbantartás	S	3	KI	-	-	M
Szivattyú karbantartás	S	3	KI	-	-	M
Fűtés karbant. interv.	S	3	KI	-	-	M
Hűtő karbant. interv.	S	3	KI	-	-	M
Diff. előrem.-külső	S	3	KI	-	-	M
Visszatérő külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Diff. vissz-előrem küls. 1..8	S	3	KI	-	-	M
Átfolyás külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Folyamat telj. külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Hűtés állítási út 1	U	3	KI	-	-	M
Hűtés állítási út 2	U	3	KI	-	>100 °C	M
Tartály töltési szint	S	3	KI	-	200/250T	M
Hűtő hőmérséklet	U	3	KI	-	>100 °C	M
Tartály hőmérséklet	U	3	KI	-	200/250T	M
Frekv. átalakító hőmérséklete	U	3	KI	-	4S, 8R	M
Hőmérséklet komp. 1	U	3	KI	-	-	M
Szivattyú teljesítménye	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú előírt értéke (akt.)	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú beállított értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Termékfelismerés	S	3	KI	-	-	M
Modul	S	-	-	-	-	-
Modul	S	3	-	-	-	A
Külső Átfolyásmérés	S	-	-	-	-	-
Külső Átfolyásmérés	S	3	-	-	-	A
Különféle	E	-	-	-	-	-
Külső átfolyásmérés	E	3	aktív	-	-	A
Variotherm berendezések	S	-	-	-	-	-
Variotherm berendezések 1..8	S	3	aktív	-	-	-
Ellenőrzés	S	-	-	-	-	-
Ellenőrzés	S	3	autom.	-	-	A
Ellenőrzési fokozat	S	3	durva	-	-	M
Újból ellenőrizzen	S	3	nem	-	-	M
Indítási-riasztáselnym.	S	3	Teljes	-	-	A
Riasztási érintk. funkció	S	3	NO1	-	-	M
Kürt hangerő	S	3	10	-	-	A
Ellenőrzés -on funkciók	U	4	KI	-	-	A
Riasztási érintk. kiadás	U	4	Összes	-	-	M
Vészleállás túlmelegedéskor	U	4	KI	-	-	A
Hőmérséklet	S	-	-	-	-	-
Eltérés előírt-tényl. felül	S	3	10,0	K	-	M
Eltérés előírt-tényl. alul	S	3	10,0	K	-	M
Diff. vissz-előrem.	S	3	10,0	K	-	M
Diff. előrem.-külső	S	3	KI	K	-	M
Diff. vissz-előrem küls. 1..8	S	3	10,0	K	-	M

Vezérlés

Különb. diff. előrem-visszat.	S	3	0	min	-	A
Hőmérsékletkül. eltérése	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
Átfolyás	S	-	-	-	-	-
Átfolyás belső max.	S	3	KL	L/min	-	M
Átfolyás belső min.	S	3	5,0	L/min	-	M
Sziv. Min. állapot	S	3	60	%	-	M
Átfolyás külső 1..8 max.	S	3	KI	L/min	-	M
Átfolyás külső 1..8 min.	S	3	1,0	L/min	-	M
Átfolyás előírt-tén. Eltér.fent	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Átfolyás előírt-tén. Eltér. lent	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Nyomáskülönbség	S	-	-	-	-	-
Szivattyú nyomáskülön. fent	S	3	1,0	bar	-	M
Szivattyú nyomáskülön. lent	S	3	1,0	bar	-	M
Szerszámadatok	E	-	-	-	-	-
Szerszám 1..10	E	-	-	-	-	-
Szerszám sz.	E	4	-	-	-	M
Előírt érték 1	E	4	-	°C	-	M
Diff. vissz-előrem.	E	4	-	K	-	M
Diff. előrem.-külső	E	4	-	K	-	M
Eltérés előírt-tényl. felül	E	4	-	K	-	M
Eltérés előírt-tényl. alul	E	4	-	K	-	M
Átfolyás belső max.	E	4	-	L/min	-	M
Átfolyás belső min.	E	4	-	L/min	-	M
Szerszámadatok betölt	E	4	KI	-	-	M
Szerszámadatok mentés.	E	4	KI	-	-	M
Szerszámadatok export.	E	4	KI	-	-	M
Szerszámadatok import.	E	4	KI	-	-	M
Töltési szint	U	-	-	-	-	-
Töltésszint előz. figyelme.	U	4	5	%	200/250T	M
Beállítás	S	-	-	-	-	-
Távvezérelt üzem	S	-	-	-	-	-
Cím	S	3	1	-	-	M
Protokoll	S	3	1	-	-	A
Master külső vezérlés	E	3	autonom	-	-	A
Átviteli ráta	E	4	4800	B/s	-	A
CAN busz átviteli ráta	E	4	250	k/s	-	A
Átfolyás tizedes CAN	S	4	BE	-	-	A
Parity	E	4	egyenes	-	-	A
Adatbit	E	4	8	-	-	A
Topbit	E	4	1	-	-	A
Soros rögzítés	S	4	1	s	-	A
Vészkipcsolás késleltetés	U	4	30	s	-	M
Profi busz - S4 kompatibilitás	S	4	igen	-	-	A
Profi busz elosztó 1	S	4	5	-	-	A

Vezérlés

Profi busz elosztó 2	S	4	6	-	-	A
Profi busz elosztó 3	S	4	7	-	-	A
Profi busz elosztó 4	S	4	8	-	-	A
DFM szimulálása készülékként	E	3	KI	-	-	M
Berende. mint modult használni	S	3	KI	-	ZC	A
TCP/IP konfiguráció	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	igen	-	ZO	A
Sikeres DHCP címzés	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3	-	-	ZO	A
Alhálózati maszk	S	3	-	-	ZO	A
Normál átjáró	S	3	-	-	ZO	A
Port	E	4	4840	-	ZO	A
MAC-cím	S	3	-	-	ZO	A
Folyam. időtúll. vészlekapcs.	E	4	nem	-	ZO	A
Szivattyúszabályozás	S	-	-	-	4S, 8R	-
Szivattyú üzemmódja	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	M
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	M
Indulási funkció	E	3	BE	-	4S, 8R	M
Indulás előírt értéke	E	3	100	%	4S, 8R	M
Kapcsolóóra	E	-	-	-	-	-
Időpont	E	3	CET	HH:MM	-	A
Dátum	E	3	CET	-	-	A
Státusz	E	3	inaktív	-	-	A
Nap	E	3	Hé-Pé	-	-	A
Kapcsolási mód	E	3	KI	-	-	A
Kapcsolási idő	E	3	06:00	HH:MM	-	A
Felfutási program	E	-	-	-	-	-
Felfutási program kritér.	E	3	Előírt érték	-	-	M
Felfutási program vége	E	3	KI	-	-	M
Státusz	E	3	inaktív	-	-	M
Hőmérséklet	E	3	0,0	°C	-	M
Időpont	E	3	00:00	HH:MM	-	M
Szabályozás	E	-	-	-	-	-
Mérőhely - belső	E	3	Előremenő	-	-	M
Asuto-tuning	E	3	KI	-	-	M
Szabályozó-üzemmód	E	4	autom.	-	-	M
Szab. Paraméter P belső	E	4	15	K	-	M
Szab. Paraméter I belső	E	4	25	s	-	M
Szab. Paraméter D belső	E	4	KI	s	-	M
Zavar nagyságtényező	U	4	KI	-	-	M
Szabályozó param. P külső	E	4	150	K	-	M
Szabályozó param. I külső	E	4	56	s	-	M
Szabályozó param. D külső	E	4	11	s	-	M
Fűtés/hűtés tényező	E	4	20	K	-	M

Vezérlés

Határol. hűtés beáll.-fok	E	4	100	%	-	M
Határol. fűtés beáll.-fok	E	4	100	%	-	M
Külső érzékelő szűrő	E	4	15,0	s	-	M
Termékfelism. küszöb	E	4	KI	K	-	M
Előírt érték	E	4	55	°C	-	M
Rámpa fűtés	E	2	5,0	K/min	-	M
Fűtési rámpa funkciója	E	2	inaktív	-	-	M
Rámpa hűtés	E	2	5,0	K/min	-	M
Hűtési rámpa funkciója	E	2	inaktív	-	-	M
Dátum / Időpont	S	-	-	-	-	-
Időpont	S	3	CET	HH:MM	-	A
Dátum	S	3	CET	-	-	A
Időzóna	S	3	CET	-	-	A
Nyári/téli átkapcsolás	S	3	autom.	-	-	A
Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
Egységek	S	-	-	-	-	-
Hőmérséklet skála	S	2	°C	-	-	A
Átfolyási skála	S	2	L/min	-	-	A
Nyomási skála	S	2	bar	-	-	A
Felírás USB	S	-	-	-	-	-
Soros rögzítés	S	4	1	s	-	A
Minden értéket aktiválni	S	3	KI	-	-	M
Minden értéket deaktiválni	S	3	KI	-	-	M
Előírt érték (aktuális)	S	3	BE	-	-	M
Előremenő	S	3	BE	-	-	M
Visszatérő	S	3	BE	-	-	M
Külső	S	3	KI	-	-	M
Eltérés tényl.-előírt	S	3	KI	-	-	M
Díff. vissz-előrem.	S	3	KI	-	-	M
Beállított fok	S	3	BE	-	-	M
Átfolyás	S	3	BE	-	-	M
Folyamat teljes.	S	3	BE	-	-	M
Szivat. akt. teljesít.-megtakar.	S	3	KI	-	4S	M
Szivattyú energ.-megtakar.	S	3	KI	-	4S	M
Lehets. Teljesít.-megtakar.	S	3	KI	-	4S, 4M	M
Lehets. energia-megtakar.	S	3	KI	-	4S, 4M	M
Hőmérséklet. előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Átfolyás előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Nyomáskülön. előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Fordulatszám előírt értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú fordulatszáma	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Rendszernyomás előírt ért.	S	3	KI	-	-	M
Rendszernyomás előírt nyom.	S	3	KI	-	-	M
Előremenő nyomás	S	3	KI	-	ZU, 4S, 8R	M
Szivattyú nyomásdifferencia	S	3	KI	-	-	M

Vezérlés

EF nyomáskorlátozás	E	3	KI	-	4S, 8R	M
Üzemórák	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák FM 1..4	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák FM 5..8	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák GIF	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák USR	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák fűtés	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák hűtés	S	3	KI	-	-	M
Üzemórák szivattyú	S	3	KI	-	-	M
Felfutási lépés program	S	3	KI	-	-	M
Felfut. marad. programl.	S	3	KI	-	-	M
Áram L1 fázis	S	3	KI	-	-	M
Áram L2 fázis	S	3	KI	-	-	M
Áram L3 fázis	S	3	KI	-	-	M
24 VAC feszültség	S	3	KI	-	-	M
Szivattyú állapot	S	3	KI	-	ZU, 4S, 8R	M
hőhordozó karbantartás	S	3	KI	-	-	M
Szivattyú karbantartás	S	3	KI	-	-	M
Fűtés karbant. interv.	S	3	KI	-	-	M
Hűtő karbant. interv.	S	3	KI	-	-	M
Diff. előrem.-külső	S	3	KI	-	-	M
Visszatérő külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Diff. vissz-előrem küls. 1..8	S	3	KI	-	-	M
Átfolyás külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Folyamat telj. külső 1..8	S	3	KI	-	-	M
Hűtés állítási út 1	S	3	KI	-	-	M
Hűtés állítási út 2	S	3	KI	-	>100 °C	M
Tartály töltési szint	S	3	KI	-	200/250T	M
Hűtő hőmérséklet	S	3	KI	-	>100 °C	M
Tartály hőmérséklet	S	3	KI	-	200/250T	M
Frekv. átalakító hőmérséklete	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Hőmérséklet komp. 1	S	3	KI	-	-	M
Szivattyú teljesítménye	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú előírt értéke (akt.)	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Szivattyú beállított értéke	S	3	KI	-	4S, 8R	M
Termékfelismerés	S	3	KI	-	-	M
Riasztások száma totál	S	3	KI	-	-	M
Riasztásrelé kapcs. ciklusai	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X52.1	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X52.2	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X52.3	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X52.4	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X51.2	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X51.3	S	3	KI	-	-	M
Kapcsolási ciklusok X51.4	S	3	KI	-	-	M

Vezérlés

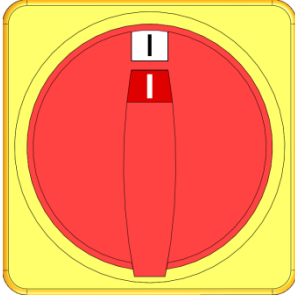
Átlagos fűtőteljesítmény	S	3	KI	-	-	M
Átlagos hűtőteljesítmény	S	3	KI	-	-	M
Átlagos Hűtő hőmérséklet	S	3	KI	-	-	M
Átlagos Előremenő	S	3	KI	-	-	M
Átlagos Visszatérő	S	3	KI	-	-	M
Átlagos Átfolyás	S	3	KI	-	-	M
24 VAC átlagfeszültség	S	3	KI	-	-	M
Formaürítés száma	S	3	KI	-	-	M
Önoptimálások száma	S	3	KI	-	-	M
Különféle	S	-	-	-	-	-
Lehűtési hőmérséklet	S	3	35	°C	-	M
Várjon lehűlésig	E	3	KI	min	-	M
Formaürítési idő	S	3	-	s	2M, 4M, 4S, ZG	M
Formaürítés határ. Hőmér.	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	M
Formaürítés késlelt. Sart után	E	3	90	s	2M, 4M, 4S	A
Nyomásmentzesítés kész. KI	E	3	BE	-	2M, 4M, 4S	M
Nyomásmentzesítési idő	E	3	5	s	2M, 4M, 4S	M
Típus külső érzékelő	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	M
Átkapcs. külső érzékelő	E	3	autom.	-	ZE	A
Visszakapcsolási zár	E	3	KI	-	-	A
Öblítési intervallum	E	3	KI	min	-	M
Öblítési idő	E	3	-	s	-	M
Töltési időhatárolás	E	3	-	s	-	M
Késl. átfolyásmérés, belső	S	3	-	min	-	M
Hőmérséklet határolás	E	3	-	°C	-	M
Bizt. kikapcs. hőmérsék.	E	3	-	°C	-	A
Szellőzés max. hőmér.	U	4	100	°C	-	M
Funkció 3. előírt érték	E	3	KI	-	-	M
Külső érintk. olvas. hálózat BE	E	3	KI	-	-	M
Formaürítés sűrített levegővel	U	4	Folyamat	-	ZG	M
DFM felismerés	U	4	beépített	-	-	A
Tömlő törés felismerése	E	3	KI	%	-	M
Profil	S	-	-	-	-	-
Felhaszn. Profil	S	3	Dstandard	-	-	A
Kezelés felszabadítása	S	0	2	-	-	A
Code	S	3	1234	-	-	A
Nyelv	S	0	Magyar	-	-	A
Billentyű hangerő	S	3	5	-	-	A
Hibakeresés	S	-	-	-	-	-
Riasztási napló	S	-	-	-	-	-
Riasztási napló	S	4	-	-	-	M
Mentés/fetöltés	S	-	-	-	-	-
USB szoftverfrissítés indítás	E	4	KI	-	-	A

Vezérlés

Felírás USB	S	3	KI	-	-	M
Konfigurációs adatok betöltés	E	4	KI	-	-	M
Konfigurációs adatok mentés	S	4	KI	-	-	M
Paraméter adatok betöltés	E	4	KI	-	-	M
Paraméter adatok mentés	S	4	KI	-	-	M
Hiba- és üzemi adatok mentés	S	4	KI	-	-	M
Minőségellenőrzés mentés	E	4	KI	-	-	M
Szervizinformáció mentése	S	4	KI	-	-	A

8 Kezelés

8.1 Táp be



Ábra 24: Főkapcsoló

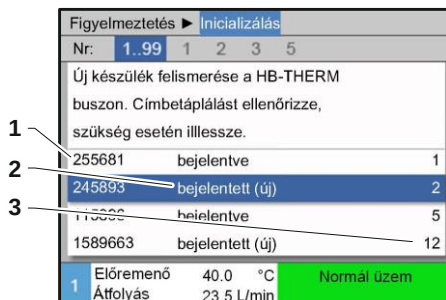
A modulkészülék bekapcsolása a következő:

1. A főkapcsolót forgassa "I" helyzetbe.
→ Lefut a készülék inicializálása. A modul üzemkész.

Kezelés

8.2 Új modulkészülék bejelentkezése

Inicializálási ablak

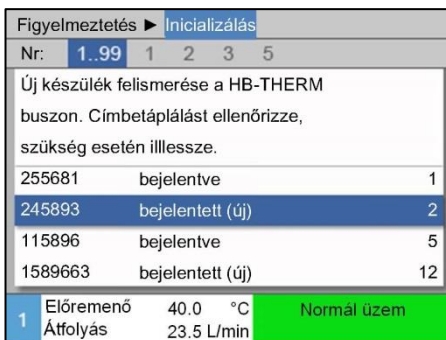


Ábra 25: Inicializálás

Ha egy új modulkészüléket ismer fel a berendezés, megjelenik a kezelőmodulon ill. a külön készüléken az inicializálási ablak.

Poz. sz.	Kijelzés
1	GIF ID
2	Modulkészülék státusza
3	Modulkészülék címe

Cím beállítása



Ábra 26: Cím beállítása



TÁJÉKOZTATÁS!

A modulkészülék automatikusan egy szabad címhez van hozzárendelve.

A cím megváltoztatásához tegyék a következőket:

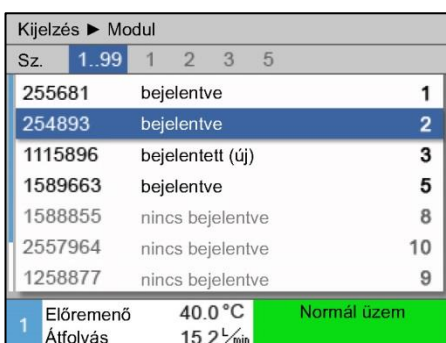
1. Válasszák ki a kívánt modulkészüléket és a **Cím** állítsák be.



TÁJÉKOZTATÁS!

Egy beállított cím egy kapcsolatban csak egyszer fordulhat elő. A menüoldalból mindaddig nem lehet kilépni, ameddig a cím többszörösen van kiadva.

Cím megváltoztatása



Ábra 27: Kijelzés \ tényleges értékek

A cím utólagos megváltoztatásához tegyék a következőket:

1. Hívják fel a **Kijelzés \ Modul** menüoldalt.
2. Válasszák ki a kívánt modulkészüléket és a **Cím** állítsák be.



TÁJÉKOZTATÁS!

A kiválasztott modulkészüléknél villog a státuszkijelző (gyorsan).

8.3 Sajátosságok a modulkészülékek kezelésénél

Paraméter típusok:

A modulkészülékeknél 2 paraméter-típust különböztetünk meg:

- A Modultól független (értékbeállítás csak az "1..99" - lehetséges)
- M Modultól függő (értékbeállítás modulonként lehetséges)



TÁJÉKOZTATÁS!

Hogy melyik paraméter modultól függetlenül ill. modultól függőként állítható be, azt a menüszervezetből lehet megtudni (→ 55 oldal)

Modul sz. "1..99" választva

Előírt értékek			
Nr:	összes	1	2
Előírt érték 1		XXX.X	
Előírt érték 2		0.0 °C	
2	Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
	Nyomás	0.0 bar	

Ábra 28: Például: Előírt értékek

Ha az "1..99" modulszámot választják, akkor egy paraméter értékét egy X (szürkén) mutatja, amennyiben a beállítás nem minden modulkészüléken azonos.

Egyébként az értéket normálisan feket szín jelzi.
(→ Pl. Ábra 28)

Értékbeállítás minden modulkészülékhez

Figyelmeztetés ▶ Általános beállítás			
Figyelem! Az érték beállítás minden csatlakoztatott készülékre hat. > Érték beállítás folytatása billentyűvel > Megszakítás billentyűvel			
4	Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
	Nyomás	0.0 bar	

Ábra 29: Értékbeállítási figyelmeztető szöveg

Ahhoz, hogy egy beállítás minden felismert modulkészülékhez egyidejűleg végbemenjen, a következőket kell tenni:

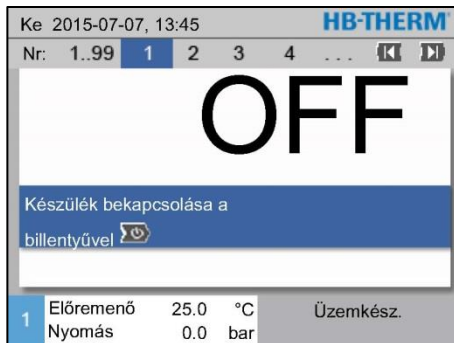
1. A vagy billentyűvel válasszák a "1..99" modulszámot.
2. Válasszák a kívánt paramétert és a billentyűt nyomják meg.
→ Erősítsék meg a figyelmeztetést billentyűvel.
3. Állítsák be a kívánt értéket és a billentyűvel erősítsék meg.
→ Az értékbeállítás ugyanakkor mindegyik felismert modulkészüléken végbemegy.

Kezelés

8.4 Bekapcsolás

8.4.1 Eco-mode / Boost üzemmód / Normál üzem

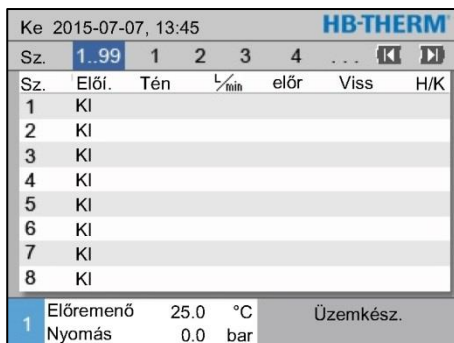
A modulkészülékek egyesével történő bekapcsolása



30. ábra: Alapkép

1. Válassza ki a modulszámot a vagy a gombbal.
2. Nyomja meg a gombot.
→ A készülék a meghatározott üzemmódban indul. Szükség esetén teljesen automatikusan megtörténik a készülék feltöltése és légtelenítése.
3. Biztosítsa, hogy a következő funkciók [Formaürités](#), [Szivárgásstop-üzem](#), [2.előírt érték](#) és [Lehűtés](#) ki vannak kapcsolva.

Az összes modulkészülék bekapcsolása



31. ábra: Táblázatos nézet



MEGJEGYZÉS!

Ha már vannak üzemelő modulkészülékek, akkor a gomb megnyomása az összes modulkészüléket kikapcsolja.

1. Válassza ki az „1–99.” modulszámot a vagy a gombbal.
2. Nyomja meg a gombot.
→ Az összes készülék a meghatározott üzemmódban indul el. Szükség esetén teljesen automatikusan megtörténik a készülékek feltöltése és légtelenítése.
3. Biztosítsa, hogy a következő funkciók [Formaürités](#), [Szivárgásstop-üzem](#), [2.előírt érték](#) és [Lehűtés](#) ki vannak kapcsolva.

8.4.2 Külső érzékelő

Funkció (Kiegészítő felszereltség ZE)

Egy fogyasztó hőmérsékletének kellő pontosságú szabályozásához egy külső hőérzékelő kapcsolható a készülékhez.

Külső érzékelő típusának előzetes kiválasztása

Beállítás ▶ Különféle		
Várjon lehűlésig		KI
Formaűritési idő	45 s	
Formaűrités határ. Hőmér.	70 °C	
Formaűrités késlelt. Sart után	90 s	
Nyomásmentesítés kész. KI		KI
Nyomásmentesítési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
Átkapcs. külső érzékelő	kézi	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- 1/min	

Ábra 32: Beállítás, érzékelő típusa, külső érzékelő

Átkapcsolás külső érzékelőre

Beállítás ▶ Különféle		
Várjon lehűlésig		KI
Formaűritési idő	45 s	
Formaűrités határ. Hőmér.	70 °C	
Formaűrités késlelt. Sart után	90 s	
Nyomásmentesítés kész. KI		KI
Nyomásmentesítési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
Átkapcs. külső érzékelő	kézi	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- 1/min	

Ábra 33: Átkapcsolás külső érzékelőre

Szabályozás kézi be- ill. kikapcsolása külső érzékelőre

Funkciók		
Lehűtés		
Formaűrités		
Külső érzékelő		
Távvezérelt üzem		
Szivárgásstop üzem		
2. előírt érték		
Kapcsolóóra		
Felfutási program		
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- 1/min	

Ábra 34: Külső érzékelő bekapcsolása



TÁJÉKOZTATÁS!

A Pt 100 típusú érzékelő felismerése és beállítása automatikus. Minden más típusú érzékelőt kézzel kell beállítani.

A külső típusú érzékelőt következőképpen lehet beállítani:

- Hívják fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
- Az **Típus külső érzékelő** paramétert állítsák az érzékelő típusra.



TÁJÉKOZTATÁS!

A külső érzékelő törése esetén az **Átkapcs. külső érzékelő** "autom" beállításnál, az átkapcsolás a belső mérési helyre automatikus, míg a "kézi" beállításnál hibaüzenet jelenik meg.



TÁJÉKOZTATÁS!

A szabályozás egy kézi be- ill. kikapcsolása csak akkor szükséges, ha az **Átkapcs. külső érzékelő** paraméter a "kézi"-re van állítva.

A szabályozás külső érzékelőre történő kézi be- ill. kikapcsolásának módja a következő:

- Hívja fel a **Funkciók** funkciót menüoldalt.
- Válassza a **Külső érzékelő** funkciót és az aktivált funkciót gombbal aktiválja, illetve deaktiválja. Az aktivált funkciót szimbólum kijelzi.

Kezelés

Termelés felismerése

Beállítás ▸ Szabályozás		
Szabályozó param. D külső	11 s	
Fűtés/hűtés tényező	20 K	
Határol. hűtés beáll.-fok	100 %	
Határol. fűtés beáll.-fok	100 %	
Külső érzékelő szűrő	15.0 s	
Termékfelism. küszöb	15 K	
Rámpa fűtés	KI	
Rámpa hűtés	KI	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Nyomás	0.0 bar	

Ábra 35: Termékfelism. küszöb

A kavitáció-közel külső érzékelőknél termelés megszakítások következtében a fizikai feltételektől függően hőmérséklet ingadozások léphetnek fel. Bekapcsolt termelésfelismerés mellett egy termelés megszakításnál az előremenő szabályozásra történik átkapcsolás. Elmaradnak a hőfokingadozások.

A termelés felismerés be- ill. kikapcsolásának módja a következő:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Szabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa a **Termékfelism. küszöb** paramétert „15 K” -ra.



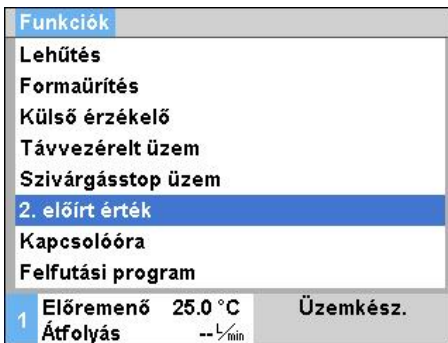
TÁJÉKOZTATÁS!

A normál beállítás a "KI".

Külső érzékelő törése

A külső érzékelő törése esetén az **Átkapcs. külső érzékelő** "autom" beállításnál, átkapcsolás történik a belső mérési helyre míg a "kézi" beállításnál hibaüzenet jelenik meg.

8.4.3 2. üzem előírt érték



Ábra 36: 2. Kapcsolja be az előírt értéket



TÁJÉKOZTATÁS!

A **2. előírt érték** csak akkor jelenik meg a kijelzőn, ha a **Előírt érték 2** paramétert az **Előírt értékek** menüoldalon „0,0”-nál nagyobbra választják.

A 2. előírt érték üzem bekapcsolása a következő:

1. Hívja fel a **Funkciók** funkciót menüoldalt.

2. Válassza a **2. előírt érték** paramétert és a nyomógombbal  aktiválja.

Az aktivált funkciót a  szimbólum jelzi.

→ A készülék az üzem 2. előírt értékre átkapcsol. A szabályozáshoz előírt értékként a Előírt érték 2 van alkalmazva.

Kezelés

8.4.4 Távvezérelt üzem

Távvezérelt üzemmódban a temperálógép külső jelekkel vezérlődik. Kétféle külső jel támogatott.



TÁJÉKOZTATÁS!

A különböző csatlókábel tűinek bekötéseihez lásd a → oldal 145.

Külső vezérlés csatlakoztatása (ZB kiegészítő felszerelés)

Egy potenciálmentes külső érintkezés segítségével, a temperálógépet:

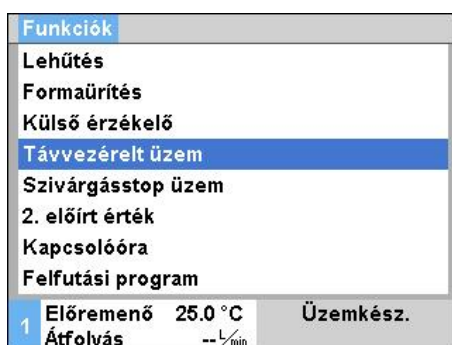
- ki vagy be lehet kapcsolni.
- váltani lehet az 1-es és 2-es előírt érték között.
- ki vagy be lehet kapcsolni a felfutási programot.



MEGJEGYZÉS!

Nem kell be legyen kapcsolva a külső vezérléshez a **Távvezérelt üzem** funkció.

Kapcsolóóra be- illetve kikapcsolása



Ábra 37: Távvezérelt üzem

A távvezérelt üzem be- ill. kikapcsolásához következő a tennivaló:

1. Hívja fel a **Funkciók** menüoldalt.
 2. Válassza a **Távvezérelt üzem** funkciót és a gombbal aktiválja, illetve deaktiválja. Az aktivált funkciót a szimbólum kijelzi.
- Bekapcsolt távvezérelt üzemnél megjelenik a szimbólum az alapképben.



TÁJÉKOZTATÁS!

Aktív távvezérelt üzemnél minden protokollról definiált paramétert és funkciót a készülék lezár.

Távvezérelt üzem beállítása (Kiegészítő felszereltség ZD, ZC, ZP, ZO)

Beállítás ▶ Távvezérelt üzem	
Cím	1
Protokoll	1
Master külső vezérlés	autonom
Átviteli ráta	4800
CAN busz átviteli ráta	250
Paritát	egyes
Adatbit	8
Topbit	1
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás -- L/min	

Ábra 38: Cím, protokoll beállítása

A temperáló készülék kezelése és ellenőrzése a soros csatlóról történhet.

Ahhoz egy külső vezérléssel kommunikálni lehessen, el kell végezni a következő beállításokat:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Távvezérelt üzem** menüoldalt.
2. Állítsa be a **Cím** paramétert a kívánt értékre.
3. Állítsa be a **Protokoll** paramétert a kívánt értékre.



TÁJÉKOZTATÁS!

Egy beállított cím egy kapcsolatban csak egyszer fordulhat elő.

Hálózati beállítások (ZO kiegészítő felszerelés)

... ▶ TCP/IP konfiguráció	
DHCP	igen
Sikeres DHCP címzés	igen
IP	10.100.0.154
Alhálózati maszk	255.255.255.0
Normál átjáró	10.100.0.1
Port	4840
MAC-cím	ff:cc:dd:11:22:33
1 Előremenő 40.0 °C	Üzemkész.
Nyomás 0.0 bar	

39. Ábra: Hálózati beállítások

Hogy külső vezérléssel a hálózaton (OPC UA) keresztül kommunikálni lehessen, a következő beállításokat kell tenni:

1. Navigáljon a **Beállítás \ Távvezérelt üzem \ TCP/IP Konfiguráció** menüoldalra.
2. Tegye meg a hálózati beállításokat.

Ha egy DHCP szerverről van szó, állítsa "igen" értékre a **DHCP**-t. Ezután automatikusan kap egy IP címet a DHCP szervertől.

Ha nincs DHCP szerver, akkor manuálisan kell beállítani az **IP**, **Normál átjáró** és **Alhálózati maszk** paramétereket.



MEGJEGYZÉS!

A menü elhagyásakor a beállítások automatikusan mentődnek. Minden aktív kapcsolat automatikusan megszakítódik.

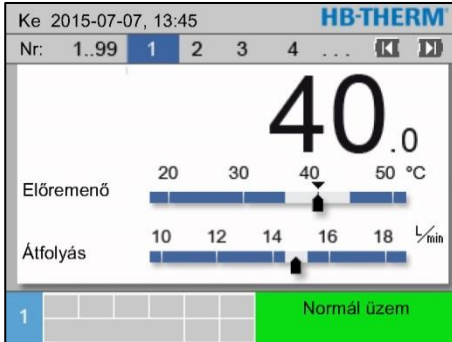
Az OPC UA protokoll aktiv, és az adatok mindig olvashatók, függetlenül a protokollkészlettől. További adatok írásához be kell állítani az OPC UA 19 protokoll, és aktiválni kell a távvezérelt üzem.

Kezelés

Protokoll	Használat
HB	belső kommunikáció (csak készülék modulként való kezelése beállítás esetén)
0	Szöveg rögzítése
1	Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Ferromatik Milacron, KraussMaffei, Negri Bossi, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir
2	Sumitomo Demag (CAN)
4	Engel, Haitian
5	Stork
9	EUROMAP 66 (CANopen; Netstal, etc.)
14	MODBUS (RTU-Mode)
15	Profibus-DP
16	SPI (9600 8-N-1; 1. Adr. =1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

8.5 Kikapcsolás

Modulkészülékek egyes bekapcsolása



Ábra 40: egyénileg lekapcsolás

Minden modulkészülék kikapcsolása

Ke 2015-07-07, 13:45		HB-THERM					
Nr:	1..99	1	2	3	4	...	[K] [D]
Sz.	1..99	1	2	3	4	...	[K] [D]
Sz.	Előí.	Tén	L/min	előr	Viss	H/K	
1	40.0	40.0	16.0	40.0	39.8	1.5	
2	35.0	73.7	12.0	73.7	78.1	-100.0	
3	48.0	48.0	13.2	48.0	47.9	1.0	
4	35.0	35.0	18.4	35.0	35.0	0.0	
5	55.0	55.0	9.5	55.0	53.8	4.5	
6							
7	70.0	70.0	13.8	70.0	69.9	0.5	
8	40.0	40.0	4.5	40.0	40.1	-2.5	
1							Normál üzem

Ábra 41: minden kikapcsolás

A temperáló készülék kikapcsolása a használat végén a következő:

1. A vagy billentyűvel válasszák a "Modulszám" (Modul-Nr.) menüpontot.
2. A billentyűt nyomják meg.
 - A temperáló készülék addig hűl le, amíg az előremenő és visszatérő hőmérséklet kisebb nem lesz mint a beállított biztonsági kikapcsolási hőmérséklet mértéke.
 - Ezután végbemegy egy nyomásmentesítés.
 - Ezt követően a temperáló készülék kikapcsolódik. Az üzemmód kijelzés mutatja az "Üzemkész" (Betriebsbereit) állapotot.
3. A főkapcsolót forgassa a "0" helyzetbe.

A temperáló készülék kikapcsolása a használat végén a következő:

1. A vagy billentyűvel válasszák a "Modulszám" (Modul-Nr.) menüpontot.
2. A billentyűt nyomják meg.
 - A temperáló készülék addig hűl le, amíg az előremenő és visszatérő hőmérséklet kisebb nem lesz mint a beállított biztonsági kikapcsolási hőmérséklet mértéke.
 - Ezután végbemegy egy nyomásmentesítés.
 - Ezt követően a temperáló készülék kikapcsolódik. Az üzemmód kijelzés mutatja az "Üzemkész" (Betriebsbereit) állapotot.
3. A főkapcsolót forgassa a "0" helyzetbe.

Kezelés

Kikapcsolás nyomásmentesítés nélkül

Beállítás \ Különféle		
Lehütési hőmérséklet	35 °C	
Várjon lehűlésig	KI	
Formaűritési idő	45 s	
Formaűrités határ. Hőmér.	70 °C	
Formaűrités késlelt. Sart után	90 s	
Nyomásmentesítés kész. KI	KI	
Nyomásmentesítési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- L/min	

Ábra 42: Nyomásmentesítő készülék KI

Kikapcsolás formaűritéssel

A temperáló készülék nyomásmentesítés nélküli kikapcsolásához a következőket kell beállítani:

1. Hívják fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. A **Nyomásmentesítés kész. KI** paramétert állítsák "KI" -ra.

A temperálógép formaűritéssel egybekötött kikapcsolásához a következőket kell beállítani:

1. Hívja elő a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. Állítsa a **Nyomásmentesítés a készülék KI esetén** paramétert a „Formaűrités” értékre.

8.5.1 Lehűtés és kikapcsolás

Beállítás \ Különféle		
Lehütési hőmérséklet	35 °C	
Várjon lehűlésig	KI	
Formaűritési idő	45 s	
Formaűrités határ. Hőmér.	70 °C	
Formaűrités késlelt. Sart után	90 s	
Nyomásmentesítés kész. KI	KI	
Nyomásmentesítési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- L/min	

Ábra 43: Hűtési hőmérséklet

Adott esetben a lehűtés bekapcsolása előtt állítsa be a lehűtési hőmérsékletet és a lehűtés időtartamát:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. Állítsa be a **Lehütési hőmérséklet** paramétert a kívánt értékre.
3. Állítsa a **Várjon lehűlésig** paramétert a kívánt értékre.

Funkciók		
Lehűtés		
Formaűrités		
Külső érzékelő		
Távvezérelt üzem		
Szivárgásstop üzem		
2. előírt érték		
Kapcsolóóra		
Felfutási program		
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás	-- L/min	

Ábra 44: Kapcsolja be a lehűtést

A lehűtés bekapcsolása a következő:

1. Hívja fel a **Funkciók** funkciót menüoldalt.
2. Válassza a **Lehűtés** menüpontot és a nyomógombbal **OK** aktiválja.

Az aktivált funkciót a  szimbólum jelzi.



TÁJÉKOZTATÁS!

A lehűtési funkció aktiválása után aktiválódik a formaűritési funkció, és a készülék kikapcsolás előtt végrehajt egy formaűritést.

8.5.2 Formaűrités

Beállítás ▶ Különféle		
Lehütési hőmérséklet	35 °C	
Várjon lehűlésig	KI	
Formaűritési idő	45 s	
Formaűrités határ. Hőmér.	70 °C	
Formaűrités késlelt. Sart után	90 s	
Nyomásmentesítés kész. KI	KI	
Nyomásmentesítési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.	
Átfolyás -- L/min		

Ábra 45: Formaűrités idejének beállítása

Funkciók		
Lehűtés		
Formaűrités		
Külső érzékelő		
Távvezérelt üzem		
Szivárgásstop üzem		
2. előírt érték		
Kapcsolóóra		
Felfutási program		
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.	
Átfolyás -- L/min		

Ábra 46: Formaűritést kapcsolja be

Adott esetben a formaűrités bekapcsolása előtt állítsa be a kormaűrités kívánt időtartamát:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. Állítsa be a **Formaűritési idő** paramétert a kívánt értékre.

A formaűrités bekapcsolása a következő:

1. Hívja fel a **Funkciók** funkciót menüoldalt.
 2. Válassza a **Formaűrités** funkciót és a **OK** gombbal aktiválja.
Az aktivált funkciót a ✓ szimbólum jelzi.
- A formaűrités előtt a forma 70 °C -ra lehűl.
- A fogyasztó- és odavezető vezeték üresre szívódnak és nyomásmentessé válnak.
- Ezután kikapcsolódik a temperáló készülék.



TÁJÉKOZTATÁS!

A temperáló készülék és fogyasztó közötti összeköttetések nyitása előtt ellenőrizze, hogy a nyomás 0 bar legyen.

Az ürítési mennyiség a hűtő- ill. rendszervíz kimenetbe lesz vezetve.

Kezelés

8.5.3 Formaűrités sűrített levegővel

Kiegészítő felszereltség ZG

E funkcióval sűrített levegővel minden csatlakoztatott fogyasztót és hozzávezetést le lehet üríteni és nyomásmentesíteni lehet. Formaűrités bekapcsolása (→ oldal 77).

Leürítés a hűtő- ill. rendszervíz kimenetben

Beállítás ► Különféle		
Öblítési idő	0.5 s	
Töltési időhatárolás	30 s	
Hőmérséklet határolás	105 °C	
Bízt. kikapcs. hőmérsék.	70 °C	
Szellőzés max. hőmérs.	100 °C	
Funkció 3. előírt érték	KI	
Külső érintk. olvas. hálózat BE	KI	
Formaűrités sűrített levegővel Folyamat		
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Nyomás	0.0 bar	

Ábra 47: Formaűrités sűrített levegővel

Leürítés a sűrített levegő kimenetben

A leürítést szolgáló kimenetet következőképpen lehet beállítani:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. A **Formaűrités sűrített levegővel** paramétert állítsa a "Folyamat" menüpontra.

A leürítést szolgáló kimenetet következőképpen lehet beállítani:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Különféle** menüoldalt.
2. A **Formaűrités sűrített levegővel** paramétert állítsa a "Tartály" menüpontra.



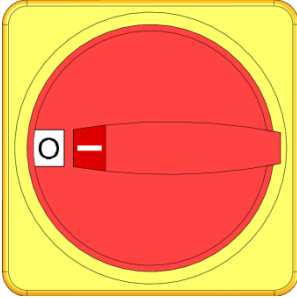
TÁJÉKOZTATÁS!

A nyomásmentes tartályt vagy a lefolyót csatlakoztassa a sűrített levegő kimenetére.

8.6 Leállítás vészhelyzet esetén

Vészhelyzetben a gépet meg kell állítani a lehető leggyorsabban, és ki kell kapcsolni az áramellátást.

Leállítás vészhelyzet esetén



48. Ábra: Főkapcsoló

A mentési műveletek után

Vészhelyzet esetén a következőképpen kell eljárni:

1. Fordítsa a főkapcsolót „O” állásba.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja le a külső feszültségellátást minden póluson és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
3. Szükség szerint, küldje el a veszélyes zónában levő személyeket, alkalmazzon elsősegélyt.
4. Riassa szükség szerint a mentőszolgálatot és a tűzoltóságot.
5. Értesítse a helyszínen a felelős személyeket.
6. Ha a vészhelyzet nagysága megköveteli, értesítse a felelős hatóságokat.
7. Bízza meg a szakszemélyzetet a hibaelhárítási műveletekben.



FIGYELMEZTETÉS!

Életveszély áll fenn túl korai visszakapcsolás esetén!

Visszakapcsoláskor a veszélyes zónában levő személyek életveszélyben vannak.

Ezért:

- Visszakapcsolás előtt győződjön meg, hogy egy személy sem tartózkodik már a veszélyes zónában.

8. Az újbóli üzembe helyezés előtt ellenőrizze a gép hibátlan működését

Kezelés

8.7 Elérési jogosultság meghatározása

8.7.1 Felhasználói profil beállítása

Funkció

A hibás működés elkerülése és az áttekinthetőség jobbítása érdekében a beállított felhasználói profilnak megfelelően a menük, funkciók és paraméterek megjeleníthetők vagy megjelenítésük kikapcsolható.

Felhasználói profilok megkülönböztetése

A következő háromféle felhasználói profilt különböztetjük meg:

Felhasználói profil	Rövidített	Alkalmazó/Tulajdonság
Dtandard	S	A normál gépkezelő számára
Bővített	E	Gép beállító számára
Fenntart	U	A gyár- és az arra hivatott szerviz-személyzet számára

Felhasználói profilok beállítása

Profil	
Felhaszn. Profil	Dtandard
Kezelés felszabadítása	2
Code	
Nyelv	Magyar
Billentyű hangereje	5
1 Előremenő	52.2 °C
Nyomás	0.4 bar
Üzemkész.	

A felhasználói profilt következőképpen lehet beállítani:

1. Hívja fel a **Profil** menüoldalt.
2. Válassza a **Felhaszn. Profil** paramétert.
3. Vigye be az elérési kódot.
4. Állítsa be a kívánt felhasználói profilt.

Ábra 49: Felhasználói profil

8.7.2 Kezelés felszabadításának beállítása

Funkció

A kezelés felszabadítás szintjéről megállapítható, hogy melyik funkció vagy értéket lehet megváltoztatni. Letiltott érték megváltoztatási kísérleténél a kijelzőben megfelelő figyelmeztető üzenet jelenik meg.

Kezelés felszabadítás fokozatai

Fokozat	Kezelés felszabadítása
0	Nincs elérés
1	Funkciók elérhetősége
2	Előírt értékek elérhetősége
3	Beállítások és ellenőrzések elérhetősége
4	Szerviz elérhetősége

Kezelés egyszeri felszabadítása

1. Tiltott paramétert válassza ki és nyomja meg a **OK** gombot, a kijelzőn figyelmeztető szöveg jelenik meg.
2. Nyomja meg az **OK** gombot.
3. Vigye be az elérési kódot.



TÁJÉKOZTATÁS!

Az egyszeri kezelési felszabadítás addig van érvényben, amíg a képernyőn az alapkép megjelenik.

Állandó kezelési felszabadítás



1. Hívja fel a **Profil** menüoldalt.
2. Válassza a **Kezelés felszabadítása** paramétert és nyomja meg a **OK** gombot.
3. Vigye be az elérési kódot.
4. Állítsa be a **Kezelés felszabadítása** paramétert a kívánt értékre.

Ábra 50: Kezelés felszabadítása

Kezelés

8.7.3 Elérési code megváltoztatása

Az elérési code egy négyjegyű szám és az 1, 2, 3 és 4. számokból tevődik össze.

A készülék gyári kiszállításakor az elérési kód 1234.



TÁJÉKOZTATÁS!

A készülékkel való visszaélés elleni védelemként az elérési kódot az üzembe helyezés után azonnal változtassák meg.

Az aktuális code elvesztésekor forduljanak HB-Therm Képviselőjéhez.

Elérési code megváltoztatása



Ábra 51: Kódot vigye be

Az elérési kód megváltoztatásához:

1. Hívja fel a **Profil** menüoldalt.
2. Válassza a **Code** paramétert és nyomja meg a gombot.
3. Vigye be a jelenlegi elérési kódot.
4. Vigye be az új elérési kódot.
5. Erősítse meg az új elérési kódot.

8.8 Szivattyú üzemmódja (csak szivattyú 4S)

A frekvenciaszabályozott szivattyú különböző üzemmódokkal vezérelhető.

A következő táblázatból kikeresheti, hogy mikor melyik üzemmód bizonyul hasznosnak.

Szivattyú üzemmódja		Használat
Eco-mode	Auto	Ha az előremenő/visszatérő hőmérséklet közötti állandó hőmérsékletkülönbségre van szükség, és az érték megadása automatikusan, az ellenőrzési fokozat által történik.
	Speed	Ha állandó fordulatszámra van szükség, ez azonban eltér a normál üzemtől (2850 min ⁻¹).
	Flow	Ha állandó átfolyásra van szükség.
	Pressure	Ha az előremenő és a visszatérő nyomás közötti állandó nyomáskülönbségre van szükség. Ez akkor lehet hasznos, ha párhuzamos kapcsolású körök esetén néhány kört szabályozni kell, de a többi kört nem kívánja befolyásolni.
	Temp	Ha az előremenő/visszatérő hőmérséklet közötti állandó hőmérsékletkülönbségre van szükség, és az érték megadása manuálisan történik.
Boost		Olyan különleges esetekhez, amelyekben a szivattyú maximális teljesítményére van szükség (max. átfolyás). Ez a normál üzemhez képest több energiát igényel, és nagyobb kopást okoz a szivattyún.
Normál		Ha körülbelül ugyanolyan viszonyokra van szükség, mint a szabályozatlan 4M szivattyú esetében (nem lehetséges az energiamegtakarítás).



MEGJEGYZÉS!

Jellemző üzemmódként az Auto gazdaságos üzemmódot javasoljuk!

A gazdaságos üzemmód üzemmódjaiban csak akkor kerül sor energiamegtakarítás megcélzására, ha a mindenkori előírt értéket úgy választja meg, hogy a szivattyú a normál üzemi fordulatszám alatt üzemeljen (a szivattyú energiamegtakarítását a  szimbólum jelöli az alapképernyőn).

*A szivattyú aktuális és lehetséges teljesítmény és energiamegtakarítását a **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüben találja.*

*Az összesített energiatakarékosági potenciál visszaállítható (válassza ki a **Kijelzés \ Tényleges értékek** menü paraméterét, és a  gombbal erősítse meg).*

Kezelés

8.8.1 Eco-mode



MEGJEGYZÉS!

A legkisebb és legnagyobb lehetséges szivattyú-fordulatszám miatt nem minden esetben tartható be a kiválasztott előírt érték.



MEGJEGYZÉS!

Javasoljuk, hogy gazdaságos üzemmódban aktiválja az indulási funkciót. Funkció leírása és beállítások → oldal 96.

Eco-mode Auto

Úgy szabályozza a szivattyú fordulatszámát, hogy a készülék által mért, előremenő és visszatérő hőmérséklet közötti hőmérsékletkülönbség (abszolút érték) állandó. A hőmérsékletkülönbség előírt értékét az **Ellenőrzési fokozat** automatikusan finom, közepes vagy durva mértékűre állítja be. Az előírt érték manuálisan nem módosítható.



MEGJEGYZÉS!

A hőmérsékletkülönbség előírt értékének manuális megadásához a „Eco-mode Temp” szivattyú üzemmódot kell kiválasztani.

Beállítás ▶ Szivattyúszabályozás		
Szivattyú üzemmódja		Eco-mode
Eco-mode		Auto
Indulási funkció		BE
Indulás előírt értéke		100 %
1	Előremenő Nyomás	40.0 °C 0.0 bar
		Üzemkész.

52. ábra: Szivattyú üzemmódja: Eco-mode

Az Auto gazdaságos üzemmódot az alábbiak szerint állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa „Eco-mode” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.
3. Állítsa „Auto” értékre a **Eco-mode** paramétert

Megnevezés	Ellenőrzési fokozat		
	finom	közepes	durva
Hőmérsékletkülönbség előírt értéke	1 K	2,5 K	5 K



MEGJEGYZÉS!

A legkisebb lehetséges szivattyú-fordulatszám és az aktuális folyamatteljesítmény következtében a hőmérsékletkülönbség az előírt érték alatt maradhat. Ez nincs negatív hatással a temperálás minőségére.

Kezelés

Eco-mode Speed

Beállítás	Szivattyúszabályozás
Szivattyú üzemmódja	Eco-mode
Eco-mode	Speed
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

53. ábra: Szivattyú üzemmódja: Speed

Előírt értékek	
Előírt érték 1	40.0 °C
Előírt érték 2	0.0 °C
Fordulatszám előírt értéke	100 %
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

54. ábra: Fordulatszám előírt értékének beállítása

A szivattyú állandó fordulatszámmal üzemel (a névleges fordulatszám százalékában történő bevitel).

A Speed gazdaságos üzemmódot az alábbiak szerint állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa „Eco-mode” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.
3. Állítsa „Speed” értékre a **Eco-mode** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

A **Fordulatszám előírt értéke** paraméter csak akkor jelenik meg, ha aktív a hőm. gazdaságos üzemmód.

Adott esetben bekapcsolás előtt állítsa be az előírt értéket:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt.
2. Állítsa a **Fordulatszám előírt értéke** paramétert a kívánt értékre.



MEGJEGYZÉS!

A 100% feletti fordulatszámokkal nem minden esetben lehet elindulni. A szivattyú automatikusan csökkenti a fordulatszámot, ha túl magas lesz a szivattyú teljesítménye.

Beállítás

Fordulatszám előírt értéke	Fordulatszám	Megjegyzés
0%	0 perc ⁻¹	Szivattyú KI
33,3%	1000 perc ⁻¹	Minimális fordulatszám
95%	2850 perc ⁻¹	Normál üzem fordulatszáma
100%	3000 perc ⁻¹	4S szivattyú névleges fordulatsz.
133,3%	4000 perc ⁻¹	Maximális fordulatszám

Kezelés

Eco-mode Flow

Beállítás ▶ Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzemmódja	Eco-mode
Eco-mode	Flow
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

55. ábra: Szivattyú üzemmódja: Flow

Előírt értékek		
Előírt érték 1		40.0 °C
Előírt érték 2		0.0 °C
Átfolyás előírt értéke		10.0 L/min
1	Előremenő Nyomás	40.0 °C 0.0 bar
		Üzemkész.

56. ábra: Átfolyás előírt értékének beállítása

Úgy szabályozza a szivattyú fordulatszámát, hogy a készülék által mért átfolyás állandó.

A Flow gazdaságos üzemmódot az alábbiak szerint állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozást** menüoldalt.
2. Állítsa „Eco-mode” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.
3. Állítsa „Flow” értékre a **Eco-mode** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

Az **Átfolyás előírt értéke** paraméter csak akkor jelenik meg ha aktív a Flow gazdaságos üzemmód.

Adott esetben bekapcsolás előtt állítsa be az előírt értéket:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt.
2. Állítsa az **Átfolyás előírt értéke** paramétert a kívánt értékre.

Eco-mode Temp

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzemmódja	Eco-mode
Eco-mode	Temp
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

57. ábra: Szivattyú üzemmódja: Temp

Előírt értékek	
Előírt érték 1	40.0 °C
Előírt érték 2	0.0 °C
Hőmérséklet. előírt értéke	5.0 K
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

58. ábra: Hőmérséklet. előírt értékének beállítása

Úgy szabályozza a szivattyú fordulatszámát, hogy a készülék által mért, előremenő és visszatérő hőmérséklet közötti hőmérsékletkülönbség (abszolút érték) állandó.

A Temp gazdaságos üzemmódot az alábbiak szerint állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa „Eco-mode” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.
3. Állítsa „Temp” értékre a **Eco-mode** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

A **Hőmérséklet. előírt értéke** paraméter csak akkor jelenik meg, ha aktív a **Hőm. Eco-mode Temp**.

Adott esetben bekapcsolás előtt állítsa be az előírt értéket:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt.
2. Állítsa a **Hőmérséklet. előírt értéke** paramétert a kívánt értékre.



MEGJEGYZÉS!

A legkisebb lehetséges szivattyú-fordulatszám és az aktuális folyamatteljesítmény következtében a hőmérsékletkülönbség az előírt érték alatt maradhat. Ez nincs negatív hatással a temperálás minőségére.

Kezelés

Eco-mode Pressure

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzemmódja	Eco-mode
Eco-mode	Pressure
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

59. ábra: Szivattyú üzemmódja: Pressure

Előírt értékek	
Előírt érték 1	40.0 °C
Előírt érték 2	0.0 °C
Nyomáskülön. előírt értéke	3.0 bar
1	Előremenő 40.0 °C Nyomás 0.0 bar
	Üzemkész.

60. ábra: Nyomáskülön. előírt értékének beállítása

Úgy szabályozza a szivattyú fordulatszámát, hogy a készülék által mért, előremenő és visszatérő nyomás közötti nyomáskülönbség állandó.

A Pressure gazdaságos üzemmódot az alábbiak szerint állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa „Eco-mode” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.
3. Állítsa „Pressure” értékre a **Eco-mode** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

A **Nyomáskülön. előírt értéke** paraméter csak akkor jelenik meg, ha aktív a **Eco-mode Pressure**.

Adott esetben bekapcsolás előtt állítsa be az előírt értéket:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt
2. Állítsa a **Nyomáskülön. előírt értéke** paramétert a kívánt értékre.

8.8.2 Fokozott üzemmód

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzemmódja	Boost
Eco-mode	Auto
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1 Előremenő	40.0 °C
Nyomás	0.0 bar
Üzemkész.	

61. ábra: Szivattyú üzemmódja: fokozott

A szivattyú mindig a legnagyobb lehetséges fordulatszámmal üzemel.

A fokozott üzemmódot a következőképpen állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozást** menüoldalt.
2. Állítsa „Fokozott” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

A fokozott üzemmód a normál üzemhez képest több energiát igényel, és nagyobb kopást okoz a szivattyún.

8.8.3 Normál üzem

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzemmódja	Normál
Eco-mode	Auto
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1 Előremenő	40.0 °C
Nyomás	0.0 bar
Üzemkész.	

62. ábra: Szivattyú üzemmódja: normál

A szivattyú 2850 perc⁻¹ állandó fordulatszámmal üzemel.

A normál üzemet a következőképpen állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozást** menüoldalt.
2. Állítsa „Normál” értékre a **Szivattyú üzemmódja** paramétert.



MEGJEGYZÉS!

Normál üzemben alkalmazható a nyomáskorlátozás funkció → oldal 97.

Kezelés

8.9 Beállítások

8.9.1 Állítsa be az időzónát, dátumot és az órát

Időzóna beállítás

A gép leszállításkor közép-európai dátumra és órára van beállítva. Más időzónák országában a dátumot és az órát a használatbavétel előtt manuálisan be kell állítani, az alábbiak szerint:

1. Navigáljon a **Beállítás \ Dátum / Idő** oldalra.
2. Állítsa be az **Időzóna** paramétert a megfelelő időzónára.

Állítsa be a dátumot és az órát

Beállítás ► Dátum / Időpont			
Időpont			11:28
Dátum			Sze 2017-08-02
Időzóna			CET
Nyári/téli átkapcsolás			autom.
UTC időzóna offsetje			01:00
1	Előremenő Nyomás	25.0 °C 0.0 bar	Üzemkész.

Ha a beállítandó időzóna nincs a paraméterek listáján, a dátumot és az órát a következőképpen kell beállítani:

1. Navigáljon a **Beállítás \ Dátum / Idő** oldalra.
2. Állítsa az **Időpont** paramétert a szükséges értékre.
3. Állítsa a **Dátum** paramétert a szükséges értékre.



MEGJEGYZÉS!

Ha nem elérhető a kívánt időzóna, manuálisan kell váltani nyári időszámításról téli időszámításra és vissza.

63. ábra: Dátum / Óra beállítása

Válassza ki a nyári és téli időszámítás váltási pontját

A kiválasztható időzónák esetében automatikusan történik a nyári és téli időszámításra való váltás.

Az automatikus váltás helyettesítését a következőképpen lehet elérni:

1. Navigáljon a **Beállítás \ Dátum / Idő** oldalra.
2. Állítsa a **Nyári/Téli átkapcsolás** paramétert „manuális” értékre.

8.9.2 Belső mérőhelyek definiálása

Funkció

A temperáló készülék normál sorozatgyártású kivitelében az előre-menő- és visszatérő érzékelő be van építve.

E két belső mérőhely egyike tényleges tényleges értéként a belső szabályozóhoz van visszavezetve.

Belső hőérzékelő előzetes kiválasztása

Beállítás ▶ Szabályozás	
Mérőhely - belső	Előremenő
Asuto-tuning	KI
Szabályozó-üzemmód	autom.
Szab. Paraméter P belső	15 K
Szab. Paraméter I belső	25 s
Szab. Paraméter D belső	KI
Zavar nagyságtényező	KI
Szabályozó param. P külső	150 K
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás -- $\frac{1}{min}$	

Ábra 64: Belső mérőhely beállítása

A belső hőérzékelő átállítási módja a következő:

1. Hívja fel a **Beállítás \ Szabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa a **Mérőhely - belső** paramétert a kívánt értékre.

Kezelés

8.9.3 Kapcsolóóra beállítása

Funkció

Kapcsolóórával lehet az előre programozott időket és napokat be- ill. kikapcsolni.

Kapcsolóóra be- illetve kikapcsolása

Funkciók		
Lehűtés		
Formaűrités		
Külső érzékelő		
Távvezérelt üzem		
Szivárgásstop üzem		
2. előírt érték		
Kapcsolóóra		
Felfutási program		
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.	
Átfolyás -- L/min		

Ábra 65: Kapcsolóóra be- illetve kikapcsolása

A kapcsolóórát következőképpen lehet be- illetve kikapcsolni:

1. Hívja fel a **Funkciók** menüoldalt.
2. Válassza a **Kapcsolóóra** funkciót és a **OK** gombbal aktiválja, illetve deaktiválja.

Az aktivált funkciót a  szimbólum jelzi.

→ Mihelyt a program elérte a beállított be- illetve kikapcsolási időt, a készülék magától be- ill. kikapcsolódik.

→ Az aktivált kapcsolóórát az alapképben a  szimbólum megjeleníti.

Be- és kikapcsolási idők programozása

Beállítás			Kapcsolóóra	
Időpont			14:00	
Dátum			Pé 30.04.2009	
aktiv	Hé-Pé	BE	08:00	
aktiv	Hé-Pé	KI	16:00	
inaktiv	Hé-Pé	KI	06:00	
inaktiv	Hé-Pé	KI	06:00	
inaktiv	Hé-Pé	KI	06:00	
inaktiv	Hé-Pé	KI	06:00	
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.			
Átfolyás -- L/min				

Ábra 66: Kapcsolóóra beállítások

Egy nap folyamán történő be- és kikapcsolást következőképpen lehet programozni:

1. Menüoldalon hívja fel **Beállítás \ Kapcsolóóra**
2. Állítsa a **Tag** paramétert a kívánt napra.
3. Állítsa a **Kapcsolási idő** paramétert a kiválasztott nap időpontjára.



TÁJÉKOZTATÁS!

Ha egy Tag "inaktívra" van állítva, akkor a programozott kapcsolási időpont nem játszik szerepet. Ha minden nap "inaktív" beállítású, akkor a **Kapcsolóóra** funkció nem látható **Funkciók** menüoldalon.

8.9.4 Felfutási program beállítása

Funkció

A felfutási programmal egy legfeljebb tíz lépésből álló meghatározott hőmérsékleti profillal lehet működni. A meghatározott hőmérsékletnek és időnek megfelelően fog az előírt érték programlépésenként futó felfutási program mellett folyamatosan változni.

Felfutási program beállítása

Beállítás ▶ Felfutási program			
Felfutási program kritér.			Előírt érték
Felfutási program vége			KI
1. lépés	aktív	40.0 °C	01:00
2. lépés	aktív	49.0 °C	00:10
3. lépés	inaktív	0.0 °C	00:00
4. lépés	inaktív	0.0 °C	00:00
5. lépés	inaktív	0.0 °C	00:00
6. lépés	inaktív	0.0 °C	00:00
1	Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
	Átfolyás	-- L/min	

Ábra 67: Felfutási program beállítások

A rámpaprogramot egyénileg következőképpen kell beállítani:

1. Menüoldalon hívja fel **Beállítás / Felfutási program**.
2. Parameter **Felfutási program kritériumát** állítsa be a kívánt értékre.
 - **Felfutási program kritérium** meghatározza, hogy csak az előírt értéket vagy a hőmérséklet tényleges értékét is el kell elérni, mielőtt a következő lépés bekapcsolódik.
3. Parameter **Felfutási program kritérium** állítsa be a kívánt értékre.
 - **Felfutási program vége** meghatározza, hogy a felfutási program bezárása után hogyan történjék a folytatás.
 - „KI“ → Készülék kikapcsolás
 - „Kezdés“ → tovább az 1 lépéssel
 - „tovább“ → tovább az utolsó előírt értékkel
4. Kívánt **Hőmérséklet** és **Idő** minden lépéshez meg kell adni.

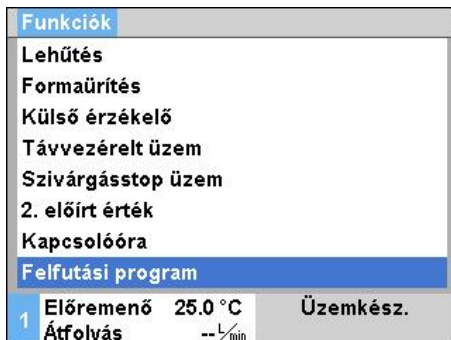


TÁJÉKOZTATÁS!

Ha egy lépést "inaktív"-ra állítanak, akkor a programozott értékek nincsenek hatással a rámpaprogramra. Ha minden lépést "inaktív"-ra állítanak, akkor a rámpaprogram a **Funkciók** menüben nem jelenik meg.

Kezelés

Felfutási program kikapcsolása



Ábra 68: Felfutási program

A rámpaprogram bekapcsolási módja a következő:

1. Hívja fel a **Funkciók** menüoldalt.
 2. Válassza a **Felfutási program** funkciót és a **OK** gombbal aktiválja, illetve deaktiválja.
Az aktivált funkciót a Szimbólum jelzi.
- A felfutási program indul az 1 lépéssel. Az alapképben megjelenik a szimbólum és mellette az aktuális programlépés száma.



TÁJÉKOZTATÁS!

A rámpaprogramot egy potenciálmentes külső érintkezővel ki- illetve be lehet kapcsolni (ZB kiegészítő felszereltség)

Felfutási program leállítása

Egy futó rámpaprogramot következőképpen lehet leállítani:

1. Hívja fel a **Funkciók** menüoldalt.
2. Válassza a **Rámpa szünet** funkciót és a **OK** gombbal aktiválja, illetve deaktiválja. Az aktivált funkciót a szimbólum jelzi.

8.9.5 Ciklikus rendszervíz csere

A hűtő- ill. rendszervíz-bemeneten betáplált víz üzemelés közben a hőhordozó keringtetésben marad. Ezért Treat-5 vízelőkészítő készülék, vagy vízelőkészítő berendezés alkalmazása során ajánlatos a ciklikus rendszervíz cserét bekapcsolni.



FIGYELEM!

Sérülések a helytelen beállítás miatt!

Rossz vízminőség esetén a ciklikus rendszervízcsere révén szennyeződésekre, és vízkőképződésre kerülhet sor.

Ezért:

- a ciklikus rendszervíz cserét csak jól előkészített víz esetén szabad bekapcsolni.

Ciklikus rendszervízcsere be- ill. kikapcsolása

Beállítás ► Különféle		
Nyomásmentzés kész. KI	BE	
Nyomásmentzési idő	5 s	
Típus külső érzékelő	J/Fe-CuNi	
Átkapcs. külső érzékelő	autom.	
Visszakapcsolási zár	KI	
Öblítési intervallum	30 min	
Öblítési idő	0.5 s	
Töltési időhatárolás	30 s	
1 Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
Nyomás	0.0 bar	

Ábr. 69: Öblítési intervallum beállítása

A ciklikus rendszervízcsere be- ill. kikapcsolásához a következőképpen kell eljárni:

1. Menüoldal **Beállítás \ Különféle** előhívása.
2. Állítsa az **Öblítési intervallum** paramétert a kívánt értékre.



ÚTMUTATÁS!

Az ajánlott 30 perces öblítési intervallummal szokványos üzemi viszonyok mellett a keringtetési közeg 1–2 nap alatt kicserélődik.

A standard beállítás „KI” (rendszervízcsere kikapcsolva).

Kezelés

8.9.6 Szivattyú indulási funkciója (csak szivattyú 4S)

Funkció

Annak érdekében, hogy a készülék bekapcsolása, illetve az előírt érték változása esetén gyors reakcióra kerüljön sor, a szivattyú az előzetesen megadott indulási fordulatszámmal üzemel. A hőmérséklet előírt értékének (Előírt érték 1, illetve Előírt érték 2) elérése után a szivattyú automatikusan a korábban beállított szivattyú-üzemmódra áll át.



MEGJEGYZÉS!

Az indulási funkció csak akkor alkalmazható, ha a szivattyú üzem módja gazdaságos üzem mód.

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzem módja	Eco-mode
Eco-mode	Pressure
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1 Előremenő	40.0 °C
Nyomás	0.0 bar
Üzemkész.	

70. ábra: Az indulási funkció beállítása

Beállítás ► Szivattyúszabályozás	
Szivattyú üzem módja	Eco-mode
Eco-mode	Pressure
Indulási funkció	BE
Indulás előírt értéke	100 %
1 Előremenő	40.0 °C
Nyomás	0.0 bar
Üzemkész.	

71. ábra: Az indulás előírt értékének beállítása

Az indulási funkciót a következőképpen állítsa be:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa „BE” értékre az **Indulási funkció** paramétert.

Adott esetben a bekapcsolás előtt állítsa be az indulási funkció fordulatszámát:

1. Töltse be a **Beállítás \ Szivattyúszabályozás** menüoldalt.
2. Állítsa az **Indulás előírt értéke** paramétert a kívánt értékre.



MEGJEGYZÉS!

Az **Indulás előírt értéke** paraméter beáll. tartománya → oldal 85.

8.9.7 Előremenő nyomáskorlátozás (csak szivattyú 4S)

Funkció

A nyomáskorlátozást olyan alkalmazásokhoz tervezték, amelyeknél a külső kör csak korlátozottan nyomásálló. A legnagyobb megengedett előremenő nyomás a nyomáskorlátozással határozható meg. A beállított érték túllépése esetén a szivattyú fordulatszámának megfelelő csökkentésére kerül sor.

Előírt értékek		
Rámpa fűtés	5.0 K/min	
Fűtési rámpa funkciója	inaktív	
Rámpa hűtés	5.0 K/min	
Hűtési rámpa funkciója	inaktív	
Hőm. előírt értékének korlát.	160 °C	
Bizt. kikapcs. hőmérsék.	70 °C	
EF nyomáskorlátozás funk.	aktív	
EF nyomáskorlátozás	5.0 bar	
1 Előremenő	40.0 °C	Üzemkész.
Nyomás	0.0 bar	

72. ábra: EF nyomáskorlátozás funkciója

Előírt értékek		
Rámpa fűtés	5.0 K/min	
Fűtési rámpa funkciója	inaktív	
Rámpa hűtés	5.0 K/min	
Hűtési rámpa funkciója	inaktív	
Hőm. előírt értékének korlát.	160 °C	
Bizt. kikapcs. hőmérsék.	70 °C	
EF nyomáskorlátozás funk.	aktív	
EF nyomáskorlátozás	5.0 bar	
1 Előremenő	40.0 °C	Üzemkész.
Nyomás	0.0 bar	

73. ábra: EF nyomáskorlátozás beállítása



MEGJEGYZÉS!

Az **EF nyomáskorlátozás funk.** és **EF nyomáskorlátozás paraméterek** csak akkor jelennek meg, ha aktív a normál üzem.

A nyomáskorlátozást a következőképpen állítsa be:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt.
2. Állítsa „aktív” értékre az **EF nyomáskorlátozás funk.** paramétert.

Adott esetben a funkció bekapcsolása előtt állítsa be a korlátozást:

1. Hívja elő az **Előírt értékek** menüoldalt.
2. Állítsa az **EF nyomáskorlátozás** paramétert a kívánt értékre.



MEGJEGYZÉS!

A szivattyú legkisebb lehetséges fordulatszámától és a hőmérsékletfüggő rendszernyomástól (nyomás szuperpozicionálása) függően nem minden esetben tartható be az előremenő nyomáskorlátozás.



FIGYELMEZTETÉS!

A hidraulikus energiák által okozott életveszély!

Az előremenő nyomáskorlátozás nem biztonsági funkció, és nem védi a külső kört a nagy nyomással szemben.

Ezért:

- Ha a külső kört nem a temperálógép maximális nyomásához tervezték, akkor biztonsági szeleppel védje a külső kört. Biztonsági funkcióként egy külső biztonsági szelep használata szükséges.

Kezelés

8.10 Folyamat ellenőrzése

8.10.1 Határértékek ellenőrzése

Funkció

A folyamat ellenőrzés határértékei a szerszám minden újraindításánál automatikus beállításra kerül, a beállított ellenőrzési fokozat értelmében mérve és beállítva.



MEGJEGYZÉS!

Az üzemmód kijelzés villog, amíg nem állította be a határértékeket.

Az ellenőrzés beállítása

Ellenőrzés		
Hőmérséklet		▶
Átfolyás		▶
Szerszámadatok		▶
Töltési szint		▶
Ellenőrzés		autom.
Ellenőrzési fokozat		durva
Újból ellenőrizzen		nem
Indítási-riasztáselnym.		Teljes
1 Előremenő	40.0 °C	Normál üzem
Átfolyás	5.0 L/min	

74. ábra Ellenőrzés

Ha nem szeretné az automatikus határérték meghatározását, akkor az alábbi beállításokat kell elvégezni:

1. Hívja elő az **Ellenőrzés** menüoldalt.
2. Állítsa be az **Ellenőrzés** paramétert „kézi” vagy „KI” helyzetbe.



MEGJEGYZÉS!

Ha az ellenőrzést "KI" állásba helyezi, akkor a folyamatot nem ellenőrzi. Ez szükségtelen kilövéshez vezethet.

Útmutató a kézi határérték-beállításhoz

A következő határértékeket hívhatja segítségül:

Irányértékek	hőmérséklet-eltéréshez	hőmérséklet-különbséghez
Precíziós alkatrészek	3–5 K	2–3 K
Nem precíziós alkatrészek	5–10 K	3–5 K

Újból ellenőrizzen

Ellenőrzés		
Hőmérséklet		▶
Átfolyás		▶
Szerszámadatok		▶
Töltési szint		▶
Ellenőrzés		autom.
Ellenőrzési fokozat		durva
Újból ellenőrizzen		nem
Indítási-riasztáselnym.		Teljes
1 Előremenő	40.0 °C	Normál üzem
Átfolyás	5.0 L/min	

75. ábra Újból ellenőrizzen

Ha a határértékeket automatikusan szeretné beigazítani az üzemelés alatt, akkor a következőképpen járjon el:

1. Hívja elő az **Ellenőrzés** menüoldalt.
2. Állítsa az **Újból ellenőrizzen** értékét "igen"-re.
3. Nyomja meg a **OK** gombot.



MEGJEGYZÉS!

A "KI" helyzetbe állított határértékeket nem igazítja be.

Ellenőrzési fokozat beállítása

Ellenőrzés			
Hőmérséklet			▶
Átfolyás			▶
Szerszám adatok			▶
Ellenőrzés		autom.	
Ellenőrzési fokozat		durva	
Újból ellenőrizzen		nem	
Indítási-riasztás elnyom.		Teljes	
Riasztási érintk. funkció		NO1	
1	Előremenő	25.0 °C	Üzemkész.
	Nyomás	0.0 bar	

76. ábra: Ellenőrzési fokozat

A tolerancia tartományt az **Ellenőrzési fokozat** paraméterrel határozták meg és a következőképpen lehet beállítani:

1. Hívja elő az **Ellenőrzés** menüoldalt.
2. Állítsa az **Ellenőrzési fokozat** paramétert "finom", "közepes" vagy "durva" értékre.

A hőmérséklet, az átfolyás és a nyomás határértékeit a következő táblázat szerint lehet kiszámítani:

Megnevezés	Ellenőrzési fokozat						Bevonat
	finom		közepes		durva		
	Tényező	min	Tényező	min	Tényező	min	
Előírt–tényleges eltérés fent	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Előírt hőmérséklet
Előírt–tényleges eltérés lent	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	
Differencia előrem.-/vissz.	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Differencia előrem. és vissz.
Diff. előrem.-külső	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Diff. előrem.-külső
Átfolyás belső max.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Átfolyás belső
Átfolyás belső min.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
1–8 max. átfolyás külső	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Átfolyás külső 1–8
1–8 min. átfolyás külső	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min	
Átfolyás eltérés előírt-tényl. felül *)	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	Belső átfolyás előírt értéke
Átfolyás eltérés előírt-tényl. alul *)	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	
Szivattyú nyomás-különbsége fent *)	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	Nyomáskülönbség előírt értéke
Szivattyú nyomás-különbsége lent *)	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	
Hőmérsékletkülönbség eltérése *)	0.1	0.2 K	0.25	0.5 K	0.5	1.0 K	Hőmérsékletkülönbség előírt értéke

*) (csak szivattyú 4S)

Kezelés

8.10.2 Szivattyú kopásának ellenőrzése

Funkció
(kiegészítő felszerelések ZU ill.
szivattyú 4S)

A szivattyúkopás ellenőrzése állandóan felügyeli a szivattyú állapotát. Ha a **Sziv. Min. állapot** paraméter nem éri el a meghatározott értéket, a rendszer figyelmeztető jelzést ad és a  szimbólum jelenik meg az alapképben.

Aktuális szivattyúállapot felhívása

Kijelzés ▶	Tényleges értékek
Áram L1 fázis	0.0 A
Áram L2 fázis	0.0 A
Áram L3 fázis	0.0 A
Szivattyú állapot	-- %
Hőhordozó karb. interv.	-- %
Szivattyú karbant. interv.	-- %
Fűtés karbant. interv.	-- %
Hűtő karbant. interv.	-- %
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás -- L/min	

Ábra 77: Szivattyúállapot

A szivattyú aktuális állapotát következőképpen lehet felhívni:

- Hívja fel a **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüoldalt.
- Olvassa le a **Szivattyú állapot** paramétert.



TÁJÉKOZTATÁS!

A szivattyú állapotának kiszámítása és kijelzése csak a készülék bekapcsolása után kb. 30 perc után következik. A kijelzés előtt „--%”.

Szivattyúállapot határértékének beállítása

Ellenőrzés ▶	Átfolyás
Átfolyás belső max.	KI
Átfolyás belső min.	--
Sziv. Min. állapot	60 %
1 Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.
Átfolyás -- L/min	

Ábra 78: Szivattyúállapot határértéke min.

A szivattyú állapotának határértékét következőképpen lehet beállítani:

- Hívja fel az **Ellenőrzés \ Átfolyás** menüoldalt.
- Állítsa a **Sziv. Min. állapot** paramétert a kívánt értékre.

8.10.3 Szabályozó optimalálása

Funkció

A szabályozó paraméterek a temperáló körben történt változtatás észlelése után vagy egy hiányos szabályozói viselkedés felismerésénél a készülék önműködően optimalálja.

A szabályozói paraméterek kézi beállítására normális esetben nincs szükség.

Szabályozó automatikus optimalálása

Az automatikus szabályozó optimalálás alatt hőmérséklet ingadozások lehetségesek. Az optimalálási folyamatot az alapképben megjelenő szimbólum **AT** jelzi.

Ha a hűtő- ill. fűtőtéljesítmény nem elég a szabályozó optimalálás végrehajtásához, akkor az legkésőbb 30 perc elteltével megszakad.



TÁJÉKOZTATÁS!

Ha a végrehajtott szabályozó optimalálás ellenére is elégtelen a szabályozás minősége, akkor a következő HB-Therm képvisellel vegyék fel a kapcsolatot (→ www-hb-therm.ch).

8.11 Exploreraablak



Ábra 79: Exploreraablak példája

Az exploreraablakban a könyvtárakat és fájlokat a bedugott USB-adathordozón jelzi.

- Egy  jellel megkülönböztetett könyvtárnál a  billentyűvel a könyvtár megnyílik.
- Egy  jellel megkülönböztetett könyvtárnál a  gomb a könyvtárt bezárja.



TÁJÉKOZTATÁS!

Az USB-adathordozón levő fájlok- és könyvtárak számától függően néhány percig tarthat, míg a könyvtárszerkezet a kijelzésben megjelenik.



TÁJÉKOZTATÁS!

A kezelésről az USB-adathordozón nem lehet új könyvtárt létesíteni, törölni vagy szerkeszteni.

Kezelés

8.12 Mentés/feltöltés

Funkció

A **Mentés/feltöltés** menüoldalon keresztül letölthetők vagy tárolhatók a különböző fájlok USB pendrive-ra. E funkció segítségével lehetséges az egyik gépről a másikra való adatátvitel.

Fellépő meghibásodás esetén le lehet menteni a szervizinformációkat USB adattárolóra, hogy tudja használni azokat a HB Therm képviselte hibadiagnózishoz.



FIGYELEM!

A szakszerűtlen beállítások tönkreteszhetik a gépet!

Rossz paraméter és konfigurációs adatok betöltése esetén a berendezés meghibásodhat vagy teljes leállást okozhat.

Ezért:

- Csak a berendezésheznek megfelelő adatokat töltsön fel.



MEGJEGYZÉS!

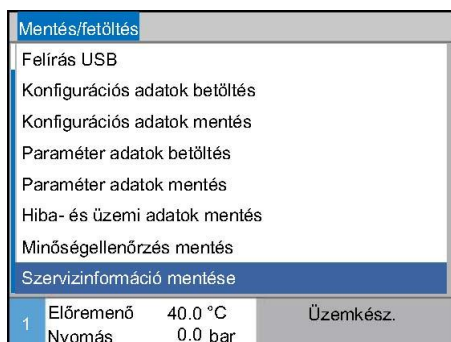
Paraméterek adatainak tárolásakor a beállított felhasználói profilt lementi a gép a fájlba. A csatlakoztatásos töltéskor csak a tárolt felhasználói profilt és az alárendelt felhasználói profilokat tölti be.



MEGJEGYZÉS!

Csak FAT-32 fájlformátumra formázott USB adattárolókat lehet használni.

Adatok mentése



. 80 Ábra: Adatok mentése

A gép adatainak az USB stick-re mentéséhez a következőképpen kell eljárni:

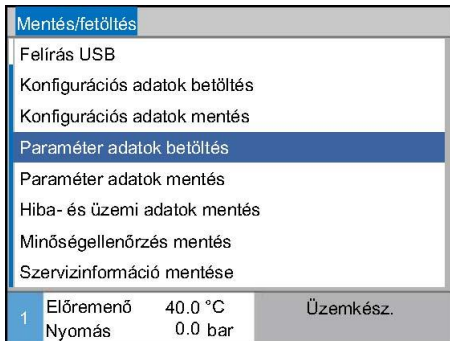
1. Hívja elő a **Mentés/feltöltés** menüoldalt.
 2. Helyezze az USB adathordozót az előlapon levő port-ba.
 3. Válassza ki a lementendő adatokat, és erősítse meg ezeket a **OK** gombbal.
 4. Válassza ki a mappát a fájl böngésző ablakban és erősítse meg a **OK** gombbal.
- Az adatok elmentődnek az USB adathordozó kiválasztott mappájába.



MEGJEGYZÉS!

A lementett adatok minden, a szerviz szembontjából fontos adatot tartalmaznak (konfigurációs és paraméteradatok) amelyek szükségesek lehetnek a hibadiagnosztika szempontjából.

Adatok feltöltése



. 81 Ábra: Adatok feltöltése

A gép adatainak az USB stick-ről a gépre való feltöltéshez a következőképpen kell eljárni:

1. Hívja elő a **Mentés/feltöltés** menüoldalt.
2. Helyezze az USB adathordozót az előlapon levő port-ba.
3. Válassza ki a feltöltendő adatokat, és erősítse meg ezeket a **OK** gombbal.
4. Válassza ki a mappát és a fájlt böngésző ablakban és erősítse meg a **OK** gombbal.

→ Az adatok feltöltődnek a gépre.. Ha a feltöltött értékek a megengedett tartományon kívülre esnek, akkor ezek automatikusan visszaállítódnak a standard értékekre.

Fájlok elnevezése

A gép a gépen levő fájlneveket, az USB stick-re másoláskor az alábbi példa szerint hozza létre.

Pél: **Serviceinfo_2017-03-10_15-26-08**

Időpont
Dátum

Konfigurációs adatok

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

Index ¹
Cím
hálózati feszültség
Hűtési típus
Szivattyú típ.
Fűtési típus
Rendszer és szerk.
nagyság
max. üzemi hőmérséklet

Paraméter adatok

Pél: **Par HB 160 Z1 1 [1].csv**

Index ¹
Cím
Rendszer és szerk. nagyság
max. üzemi hőmérséklet

Hiba- és üzemi adatok

Pél: **BD HB 160 Z1 1 [1].csv**

Index ¹
Cím
Rendszer és szerk. nagyság
max. üzemi hőmérséklet

¹ Egy Index automatikusan hozzáfűződik, ha a fájlnev már létezik.

Kezelés

8.12.1 Szerszámadatok

Funkció

Legfeljebb 10 szerszám-adatrekordot képes a készülék definiált specifikus szerszámparaméterekkel tárolni.

Specifikus szerszámparaméterek

Egy szerszám-adatrekord a következő paraméterekből áll:

Paraméterek	Megjegyzés
Szerszám sz.	Szerszám neve, max. 7 karakter
Előírt érték 1	
Eltérés előírt-tényl. felül	
Eltérés előírt-tényl. alul	
Diff. előrem.-vissz	
Diff. előrem.-külső	
Átfolyás belső max.	
Átfolyás belső min.	

Szerszámadatok mentése

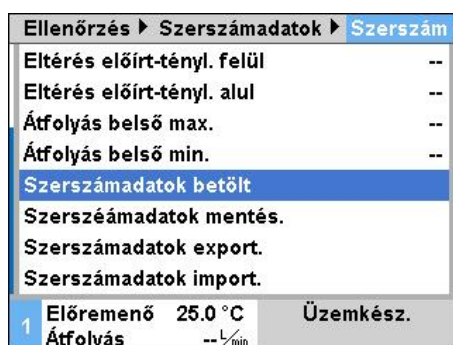


Ábra 82: Szerszámadatok mentése

Az aktuálisan beállított határértékek (hőmérséklet és átfolyás) valamint az 1. előírt értéknek a választott szerszám-adatrekordban való mentéséhez következők a tennivalók:

- Hívja fel az **Ellenőrzés \ Szerszámadatok \ Szerszám 1..10** menüoldalt.
 - Válassza a **Szerszámadatok mentés.** és a **OK** gombbal a választást erősítse meg.
- Határértékek (hőmérséklet és átfolyás) és 1. előírt érték a kiválasztott szerszámadat-rekordban elmentődnek.

Szerszámadatok betöltése



Ábra 83: Szerszámadatok betöltése

A kiválasztott szerszámadat-rekordnak határértékeként (hőmérséklet és átfolyás) ill. 1. előírt érték betöltéséhez a tennivaló a következő:

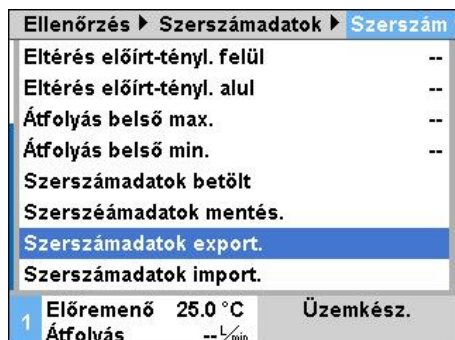
- Hívja fel az **Ellenőrzés \ Szerszámadatok \ Szerszám 1..10** menüoldalt.
 - Válassza a **Szerszámadatok betölt** paramétert.
 - Nyomja meg az **OK** gombot.
- A kiválasztott szerszám-adatrekordból való paraméterek határértékeként ill. 1. előírt értéként betöltődnek.
- A „--”-ra állított paraméterek nem töltődnek be.



TÁJÉKOZTATÁS!

Szerszám-adatrekord betöltésénél az ellenőrzés automatikusan a "Kézi"-re áll.

Szerszámadatok exportálása



Ábra 84: Szerszámadatok exportálása

Szerszámadatok importálása



Ábra 85: Szerszámadatok importálása

Fájl megnevezése

A kiválasztott szerszámadatoknak egy USB-adathordozóra való exportálásához a tennivaló a következő:

1. Csatlakoztassa az USB-adathordozót az előoldali aljzatba.
2. Hívja fel az **Ellenőrzés \ Szerszámadatok \ Szerszám 1..10** menüoldalt.
3. Erősítse meg a **Szerszámadatok export.** kiválasztása paramétert és erősítse meg a kiválasztást a **OK** gombbal.
4. Az Explorer ablakban válassza ki a könyvtárt és a **OK** gombbal erősítse meg.

→ A fájl a kiválasztott könyvtárba kerül, és az USB-adathordozón elmentődik.

A kiválasztott szerszámadatoknak egy USB-adathordozóról való importálásához a tennivaló a következő:

1. Csatlakoztassa az USB-adathordozót az előoldali aljzatba.
2. Hívja fel az **Ellenőrzés \ Szerszámadatok \ Szerszám 1..10** menüoldalt.
3. Erősítse meg a **Szerszámadatok import.** kiválasztása paramétert és erősítse meg a kiválasztást a **OK** gombbal.
4. Az Explorer ablakban válassza ki a könyvtárt és a **OK** gombbal erősítse meg.

→ Az adatok a készülékre a szerszám-adatrekordba beíródnak.

A következő fájl-megnevezés az USB-adathordozón létrejön ill. importáláskor betöltődik.

Pél: **E512XB [1].csv**

↑ Index ¹
↑ bevitt szerszámnév

¹ Egy Index automatikusan hozzáfűződik, ha a fájlnev már létezik.

Kezelés

8.12.2 Tényleges adatok feljegyzése

Funkció

Aktivált **Felírás USB** funkció esetén a **Beállítás \ Felírás USB** alatt kiválasztott értékek az USB-adathordozóra íródnak. Naponta egy új feljegyzési fájl jön létre. Ha nem lehetséges az USB-adathordozóra történő mentés, figyelmeztetés történik.

Feljegyzés indítása



Ábr. 86: USB feljegyzés

Tényleges adatok USB-adathordozóra való feljegyzésének indításához a következőképpen kell eljárni:

1. Menüoldal **Mentés/fetöltés** előhívása.
2. Csatlakoztassa az USB-adathordozót az előlő csatlakozóhoz.
3. Válassza ki az **Felírás USB** funkciót, és erősítse meg a  billentyűvel.

Az aktivált funkció a  szimbólummal kerül kijelzésre.

→ Az adatok az USB-adathordozóra kerülnek mentésre.

→ Az aktív USB feljegyzés az alapképen a  szimbólummal kerül kijelzésre.

Feljegyzés befejezése

Egy aktív feljegyzés befejezéséhez a következőképpen kell eljárni:

1. Menüoldal **Mentés/fetöltés** előhívása.
 2. Válassza ki az **Felírás USB** funkciót, és erősítse meg a  billentyűvel.
- Az USB-adathordozó eltávolítható.

Feljegyzési intervallum beállítása

A feljegyzési intervallum beállításához a következőképpen kell eljárni:

1. Menüoldal **Beállítás \ Felírás USB** előhívása.
2. A **Ütem soros feljegyzés** paramétert a kívánt értékre állítani.



ÚTMUTATÁS!

Ha a kívánt feljegyzési intervallum nem lehetséges, a leggyorsabb lehetséges intervallum kerül feljegyzésre.

Értékek kiválasztása

A feljegyzendő értékek kiválasztásához, a következőképpen kell eljárni:

1. Menüoldal **Beállítás \ USB feljegyzés** előhívása.
2. Válassza ki a kívánt értéket, és erősítse meg a  billentyűvel.

Az aktív érték a  szimbólummal kerül kijelzésre.



ÚTMUTATÁS!

Tetszőlegesen sok érték választható.

Fájl elnevezése

Minden egyes készülékhez automatikusan egy külön könyvtár jön létre az USB-adathordozón, amelybe a feljegyzési fájlok írása történik.

Pld. **HB_Data_00001234**

↑ GIF ID

A fájlneveket a készülék automatikusan az USB-adathordozó következő példái alapján hozza létre.

Pld. **HB140Z1_00001234_20100215_165327.csv**

↑ ↑ ↑ ↑
Idő
Dátum
GIF ID
Készüléktípus



ÚTMUTATÁS!

Az GIF-ID a **Kijelző \ Modulok** alatt nézhető meg.

Feljegyzett adatok megjelenítése

A feljegyzett tényleges adatok megjelenítéséhez, és feldolgozásához a www.hb-therm.ch oldalról a Software VIP (Megjelenítő program - Tényleges adatok feljegyzése) tölthető le.

Karbantartás

9 Karbantartás

9.1 Biztonság

Személyzet

- Az itt leírt karbantartási munkálatokat a kiszolgáló is kivitelezheti, ha ez nincs másképp jelezve.
- Egyes karbantartási munkálatok csak szakképzett személyzetten vagy kizárólag a gyártón keresztül végezhetők el, erre az egyes karbantartási műveletek leírásánál kifejezetten felhívjuk a figyelmet.
- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkálatok alapvetően csak villanyszerelő személyzet által kivitelezhetőek.
- A hidraulikai rendszerrel kapcsolatos munkálatokat csak hidraulikában jártas szakképzett személyzet végezheti.

Személyi védőfelszerelés

A következő védőfelszerelést minden karbantartó és javítási munkánál viselni kell:

- Védőszemüveg
- Védőkesztyű
- Biztonsági védőcipő
- Munkavédelmi ruha



TÁJÉKOZTATÁS!

A bizonyos munkáknál viselendő további védőfelszerelést e fejezet figyelmeztető utalásai külön ismertetik.

Különleges veszélyek

A következő veszélyekkel kell számolni:

- Az áram életveszélyt okozhat.
- A forró üzemi anyagok égési balesetet okoznak.
- A forró felületek égési balesetet okozhatnak!
- Elgördülés és felbillenés zúzódást okozhat.

Szakszerűtlenül kivitelezett karbantartási-/javítási munkák



FIGYELMEZTETÉS!

Balesetveszély a szakszerűtlenül végrehajtott karbantartó-/javítási munka által!

A szakszerűtlen karbantartás / javítás súlyos balesetet és anyagi kárt okozhat.

Ezért:

- A munka megkezdése előtt gondoskodjanak az a szereléshez szükséges szabad helyről.
- Ha egy alkatrészt eltávolítanak, ügyeljenek a helyes szerelésre, minden rögzítőelemet szereljenek be és a csavarokat meghúzási nyomatékát tartásák be.

9.2 A készülék kinyitása

Meghatározott szervizelési munkálatokhoz a készüléket ki kell nyitni.

- Kizárólag szakember vagy képzett személy végezheti el.
- Szükséges segédeszközök (a gép alaplemeze szerint):
 - Torx csavarhúzó.
 - Imbusz- vagy sliccelt csavarhúzó.



VESZÉLY!

Áramütés általi életveszély!

Az áramvezető alkatrészek érintésekor közvetlen életveszély áll fenn!

Ezért:

- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkálatokat csak villanyszerelő személyzet végezheti el.
- Bármilyen karbantartási, javítási és tisztítási munkálatokat végez az elektromos berendezésen, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja le a külső feszültségellátást minden póluson és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
- Ellenőrizze a készülék feszültségmentességét.
- A frekvenciaváltóban (csak szivattyú 4S) a feltöltött kondenzátorok miatt hálózatról való lekapcsolás után még 5 percig feszültség van. A frekvenciaváltó borításának nyitása, ill. levétele ezért csak a berendezés áramellátásának lekapcsolása után 5 perccel később engedélyezett.



FIGYELMEZTETÉS!

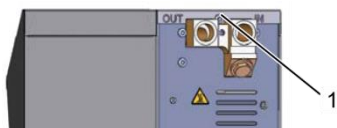
Biztonsági kockázat rosszul felszerelt vagy hiányos szigetelések esetén!

A rosszul felszerelt vagy hiányos szigetelések túlhevüléshez vagy teljes kieséshez vezethetnek!

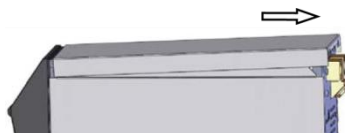
Ezért:

- Megfelelően szerelje vissza a szigeteléseket.

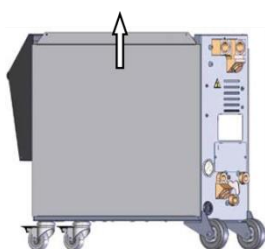
Karbantartás



87. Ábra: Lazítsa meg a csavarokat



88. ábra: Távolítsa el a felső borítólemezt



89. Ábra: Húzza fel az oldalsó borítólemezt



90. Ábra: Húzza ki az oldalsó borítólemezt

1. Lazítsa meg és vegye ki a csavarhúzóval a borítólemez csavarjait.
2. Húzza hátra a felső borítólemezt kb. 1 cm-t és azután emelje fel.
3. Húzza egy kicsit fel az oldalsó borítólemezt.
4. Húzza ki enyhén ferdén felfele az oldalsó borítólemezt és vegye ki.

Hozzáférés az elektromos részhez

Az elektromos részhez való hozzáférést az előlap lenyitása teszi lehetővé.

Karbantartás

9.3 Karbantartási terv

A következő bekezdések azokat a karbantartásokat írják le, amelyek szükségesek az optimális és zavartalan működéshez.

Amennyiben rendszeresen végzik az ellenőrzéseket, felismerhetők a fokozott kopások és akkor a karbantartási intervallumokat megfelelő mértékben a tényleges kopási tünetek alapján le kell rövidíteni.

A karbantartási munkákkal kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak felvilágosításért HB-Therm Képviselőjéhez → www.hb-therm.ch.

A szivattyúra, fűtőre és hűtőre az integrált karbantartási időszakok érvényesek.

A **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüpont alatt megjeleníthető a haladás a közeledő szervizintervallum százalékban. Ha ezen intervallumok egyike eléri a 100%-ot, akkor megjelenik a közeledő szükséges karbantartást jelző  ikon a kezdőképernyőn. Az elvégzett karbantartás után vissza kell állítani a megfelelő karbantartási intervallumot a **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüben a  gombbal.

Intervallum	Szerkezeti egység/ összetevő	Karbantartási munka	Feladat elvégzője
negyedévente ill. ~ 1000 óránként	Hűtővíz szűrője	Tisztítóüzem	Kezelő
	Visszatérő szűrő	Tisztítóüzem	Kezelő
	Pompaszellőztetők	Tisztítóüzem	Kezelő
	Előlap szűrője	Tisztítóüzem	Kezelő
	Csavarkötések	Ellenőrizze a szoros illeszkedést és a sérüléseket Adott esetben húzza meg vagy cserélje ki	A szaks- zemélyzet
	Tömítések	Ellenőrizze, vannak-e sérülések Adott esetben cserélje ki	A szaks- zemélyzet
félévenként ill. ~2000 h	Szivattyú	Kopást ellenőrizze. (→ oldal 115)	A szaks- zemélyzet
		Szükség esetén tisztogassa vagy cserélje ki	
	Fűtés	Ellenőrizze a dugulásokat és lerakódásokat	A szaks- zemélyzet
		Szükség esetén tisztogassa vagy cserélje ki	
	Szelepek	Szennyeződést ellenőrizze	A szaks- zemélyzet
		Szükség esetén tisztogassa vagy cserélje ki	
	Hűtő	Ellenőrizze a dugulásokat és lerakódásokat	A szaks- zemélyzet
		Szükség esetén tisztogassa vagy cserélje ki	
	Biztonsági szelep	Működést ellenőrizze (→ oldal 117)	A szaks- zemélyzet
		Szükség esetén tisztogassa vagy cserélje ki	

Karbantartás

Intervallum	Szerkezeti egység/összetevő	Karbantartási feladat	Feladat elvégzője
1 ½ évente ill. ~ 6000 óránként	Hidraulika tömlő vezeték (gépen belüli) ¹⁾	Ellenőrizze a külső köpeny sérüléseit és a tömítés területét	Hidraulika szakembere
		Ha kell, cserélje ki	Hidraulika szakembere
	Nyomástároló	Ellenőrizze a nyomástároló előrefolyását (→ oldal 113)	Hidraulika szakembere
	Töltőszivattyú	Ellenőrizze az olaj szintjét (az olaj szintje a nézőüvegen a piros ponton belül kell legyen)	Hidraulika szakembere
		Töltsön utána szükség szerint	Hidraulika szakembere
	Biztonsági termosztát	Ellenőrizze a rögzítést	Villamossági szakember
		Húzza meg ha szükséges	Villamossági szakember
	Elektromos huzalozás	Ellenőrizze, hogy nem sérült-e az elektromos huzalozás külső köpenye	Villamossági szakember
		Ha kell, cserélje ki	Villamossági szakember
	Elektromos egység ventilátora	Ellenőrizze, szennyezett-e	Villamossági szakember
		Adott esetben tisztítsa meg vagy cserélje ki	Villamossági szakember
		Ellenőrizze a működését	Villamossági szakember
	Hőmérséklet mérés	A hőmérséklet mérés pontosságának ellenőrzése (→ oldal 116)	Szakember
	Nyomásmérés	Ellenőrizze a nyomásmérés pontosságát (→ oldal 117)	Szakember

1) A gyártó adatai alapján végezze el a külső tömlővezetékek karbantartását.

9.4 Karbantartó munkák

9.4.1 Tisztítás



VIGYÁZAT!

Égésveszély a forró felületek miatt!

Ne érintse meg a forró alkatrészeket, égésveszély.

Ezért:

- hagyja a készüléket kihűlni, majd nyomástalanítsa és kapcsolja ki.
- a munkálatok előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az alkatrészek hőmérséklete nem nagyobb a szobahőmérsékletnél.

Az alábbi körülmények között tisztítsa az eszközt:

- Kizárólag a szerszám külső részét tisztítsa egy puha, nedves ruhával.
- Ne használjon agresszív tisztítószeret.

9.4.2 Nyomástároló

Ellenőrizze a nyomástároló előfolyását

- Kizárólag szakképzett személyzet végezheti

Szükséges felszerelés

- Nyomástároló ellenőrzőkészüléke



MEGJEGYZÉS!

További információkért kérje a HB-Therm Képviseleteknél megtalálható, "Nyomástároló Karbantartása" füzetet (O8978-X, X = nyelv) (→ www.hb-therm.ch).

Karbantartás

Eljárás

1. Kapcsolja ki a berendezést a **Lehűtés** és **Formaűrités** funkciókkal.
2. A TG gépen levő nyomásjelző manométer 0 bar + 0,3 bar értéket kell mutasson.
3. **Rendszernyomás tényl. érték** auf der Menüseite **Kijelzés \ Tényleges értékek** 0,0 bar $\pm 0,1$ bar értéket kell mutasson.
4. Ellenőrizze, hogy a nyomásmérő hőmérséklete 20 °C ± 5 K legyen.
5. Csatlakoztassa a nyomástároló ellenőrzőkészülékét az ellenőrzőkészülék használati utasítása szerint és ellenőrizze az.
- Ha az előnyomás <7 bar akkor a nyomásmérőt után kell tölteni nitrogénnel, az ellenőrzőkészülék használati utasítása előírásainak megfelelően.
6. Távolítsa el a tesztberendezést.

9.4.3 Pompa

A szivattyú ellenőrzése

- Kizárólag szakképzett személyzet végezheti



VESZÉLY!

Életveszély mágneses mező miatt!

A mágneses hajtású szivattyú közelében levő erős mágneses mező életveszélyt jelent pacemakert viselő személyek esetében.

Ezért:

- Bizonyosodjon meg minden alkalommal, hogy a mágneses meghajtás cseréjével járó karbantartási munkálatokat nem végeznek soha pacemaker-t viselő személyek (szivattyúfej csere, hátsó burkolat tömítés csere).



MEGJEGYZÉS!

Teljesen összeszerelt szivattyú esetében a mágneses mezők teljes mértékben le vannak árnyékolva, és nem áll fenn semmilyen veszély sem álló, sem működő motor esetében.

Szükséges felszerelés

- Szivattyú állapotát ellenőrző készülék, további információk a www.hb-therm.ch oldalon.



MEGJEGYZÉS!

Beépített szivattyú kopás érzékelő esetében nincs szükség ellenőrző készülék.

Szivattyúkerék

- Szivattyú állapotának ellenőrzése → oldal 100
- Ha nincs kopás érzékelő
→ akkor használni kell a minőségellenőrző berendezést.

Tömítések

- Ellenőrizze szemmel a szivattyú tömítését.

A motor csapágypai

- Álló motorral: Ellenőrizze, milyen könnyen járnak a csapágypai
- Működéskor: Ellenőrizze a motorzajt

Karbantartás

9.4.4 Hőmérséklet mérés

A hőmérséklet mérés pontosságának ellenőrzése

- Ezt csak szakember végezze.

Szükséges felszerelés

- Előre- és visszatérő vezeték beépített hőérzékelővel (minimális belső átmérő 8 mm, max. hosszúság 1 m)
- Ellenőrzött és referencia méréshez engedélyezett hőmérséklet-mérő készülék (az alkalmazott hőérzékelővel egyeztetve).
- Vizsgálati jegyzőkönyv a mért értékek dokumentálásához
- Opcióként hőmérséklet-mérésre való vizsgáló készülék is használható. További információk találhatók e címen www.hb-therm.ch

Hőmérséklet mérése belső hőérzékelővel

1. Helyezzen fel előremenő és visszatérő vezetéket az előremenő- és visszatérő csatlakozások közé.
2. Kapcsolja be a temperáló berendezést.
3. Az előírt értéket állítsa 80 °C-ra.
4. Várjon, míg a hőmérséklet eléri a kívánt értéket és konstans marad.
5. A berendezésen jelzett előremenő- és visszatérő hőmérsékletet olvassa le és hasonlítsa össze a referencia-mérőműszeren jelzett hőmérséklettel.

Hőmérséklet mérése külső hőérzékelővel

1. Csatlakoztassa a külső hőérzékelőt.
2. A külső hőérzékelőt tartsa 80 °C-on egy hőmérséklet-referencia fürdőben.
3. Kapcsolja be a temperáló berendezést.
4. A készüléken jelzett külső hőmérsékletet olvassa le és hasonlítsa össze a a referenciafürdő hőmérsékletével.

Hőérzékelőt kalibrálják

- Egy <3 °C eltérés a hőmérsékletmérés tűrési tartományán belüli.
- Egy >3 °C eltérésnél a készülékben ellenőrizni kell a hőérzékelőt. Nagyobb lineáris hibánál az egyes hőérzékelőket a **Szerviz \ Kalibrálás \ Hőmérséklet** menüoldalon kalibrálni lehet.

Kérdéseivel a HB-Therm Képviselőtévelfelveheti a kapcsolatot (→ www.hb-therm.ch).

9.4.5 Nyomásmérés

A nyomásmérés pontosságának ellenőrzése

- Csak szakember végezheti el.

Szükséges felszerelés

- nincs speciális felszerelés
- Opcionálisan nyomásméréshez való ellenőrző készülék használható. További információk: www.hb-therm.ch

Eljárás

1. A formaüritéssel kapcsolja ki a temperálógépet.
2. Válassza le a fogyasztót az előremenő és visszatérő oldalról.
3. A manométer nyomásjelzése 0 bar +0,3 bar értéket mutasson.
4. A **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüoldal **Rendszernyomás előírt nyom.** paramétere 0,0 bar $\pm 0,1$ bar értéket mutasson.
→ 0,1 bar feletti eltérés esetén végezze el a nyomásérzékelő kalibrálását. A **Szerviz \ Kalibrálás \ Nyomás** menüoldalon végezze el a **Nyomásérzékelő 1 ofszet** paraméter kalibrálását.
5. A **Kijelzés \ Tényleges értékek** menüoldal **Előremenő nyomás** paramétere 0,0 bar $\pm 0,1$ bar értéket mutasson.
→ 0,1 bar feletti eltérés esetén végezze el a nyomásérzékelő kalibrálását. A **Szerviz \ Kalibrálás \ Nyomás** menüoldalon végezze el a **Nyomásérzékelő 2 ofszet** paraméter kalibrálását.

9.4.6 Biztonsági szelep

A biztonsági szelep működésének ellenőrzése

- Ezt csak szakember végezze.

A művelet

1. Távolítsa el a készülék fedelét.
2. Kapcsolja be a temperáló készüléket (normál üzem).
3. Az előírt értéket állítsa 40 °C-ra.
4. Csavarja felfelé a biztonsági szelep recéscsavarját, míg a túlfolyón kevés víz nem folyik ki.
→ Ha nem lép ki víz a biztonsági szelepről, akkor nincs garantálva a biztonsági szelep helyes működése és azt ki kell cserélni.
5. Csavarja be a biztonsági szelep recéscsavarját.
→ Ha a biztonsági szelep ismét megfelelően lezár, akkor a működése rendben van.

Karbantartás

9.4.7 Szoftverfrissítés



MEGJEGYZÉS!

A szoftver a Thermo-5 modulegységben, a Flow-5 átfolyás-mérőben, ill. a Vario-5 átkapcsoló egységben automatikusan ugyanarra a szintre kerül, mint a Panel-5 vezérlőpultnál, ill. a Thermo-5 gépnél.

Egy új felhasználói programnak a csatlakoztatott gépekre – Thermo-5 temperálógépekre, Flow-5 átfolyásmérőkre, ill. Vario-5 átkapcsolóegységekre – való installálásához a következőket kell tenni:



MEGJEGYZÉS!

A „gba03Ustr.upd“, „SW51-1_xxxx.upd“ és „SW51-2_xxxx.upd“ programok a lemez gyökörkönyvtárában kell legyenek. Nem szabad más mappába tenni.



MEGJEGYZÉS!

A szoftverfrissítés alatt nem szabad kikapcsolni a Thermo-5 gépet és a Panel-5 vezérlőmodult, valamint az összes csatlakoztatott gépet.

Szükséges segédalkatrészek

- USB-flash-tároló az aktuális szoftverrel
- A legújabb szoftverváltozatot a HB-Therm képviseletnél lehet beszerezni (→ www.hb-therm.ch).



MEGJEGYZÉS!

Csak FAT32-es fájlformátumú USB pendrive támogatott.

Karbantartás

Szoftver frissítése:

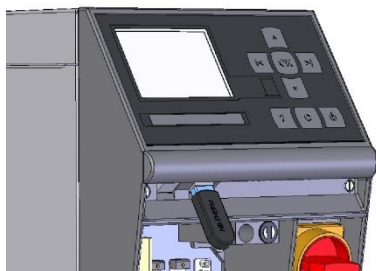
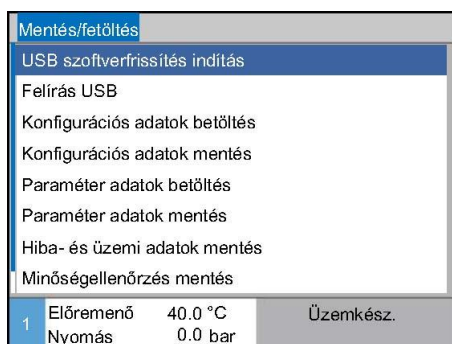


Abb. 91: Csatlakoztassa az USB adattárolót



92. Ábra: Szoftverfrissítés elindítása

Szoftver verzió ellenőrzése

1. Kapcsolja be a főkapcsolót
2. Csatlakoztassa az USB adattárolót (Abb. 91).
3. Navigáljon a **Profil** menüoldalra.
4. Állítsa a **Felhaszn. Profil** paramétert „Részletes”-re.
5. Hívja elő a **Mentés/fetöltés** menüoldalt.
6. Indítsa el az **USB szoftverfrissítés indítás** funkciót és erősítse meg a **OK** gombbal.
- A készülék betölti az adatokat az USB adathordozóról az USB-51 adattárolójába. Ne szakítsa meg az USB kapcsolatot.
- Amikor befejeződik az adatátvitel, ez megjelenik a képernyőn. Most már meg lehet szakítani az USB kapcsolatot.
- Az gép beírja az új szoftvert az USB-51-Flash memóriába. A befejezés után a gép automatikusan újraindul.
7. Ha szükséges, további adatok másolásáért újra csatlakoztatni kell az USB adathordozót.
- Az újraindítás után, szerint az új szoftware felmásolódik a csatlakoztatott GIF-51, DFM-51 és VFC-51 gépekre ha szükséges. Ez az eljárás eltarthat egy pár percre. A befejezés után a gép ismét automatikusan újraindul.
- A kijelzőn megjelenik az **Üzemkész** üzenet.

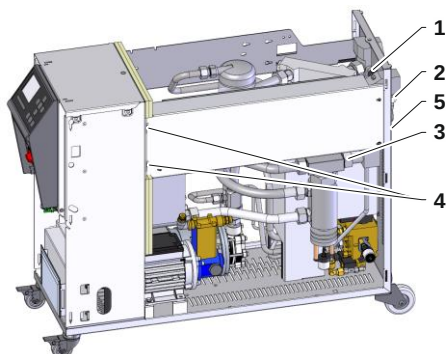
1. Nyomja meg a **?** gombot az alapképernyőn.
- A felső jobb sarokban megjelenik a szoftver aktuális verziója.

Karbantartás

9.4.8 Az alkatrészekhez való hozzáférés létrehozása

Hogy szabadon hozzáférhessünk az alkatrészekhez, hogy ezeket adott esetben kicserélhessük, először ki kell nyitni a gépet (→ oldal 109).

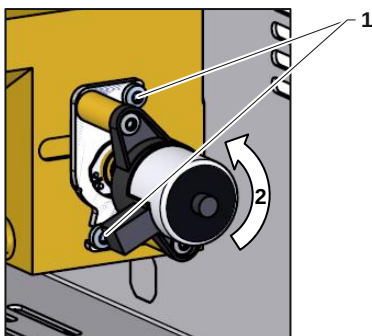
Fűtés



Ábra 93 Fűtés kiszerelése

1. Teljesen ürítse le a temperáló készüléket.
2. Az elektromos alkatrész fűtési csatlakozó kábelét távolítsák el.
3. Az (1), (2) és (3) csavarzatokat oldják ki
4. A fűtés rögzítő csavarjait (4) oldja le az elektromos alkatrésztől.
5. A fűtést rögzítő csavarokat (5) távolítsa el a hátoldalon.
6. A fűtést fordítsák kifelé és húzzák ki.

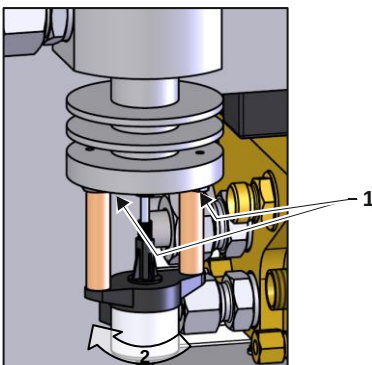
Hűtőszelep 1



Ábra 94: Hűtőszelep 1 kiszerelése

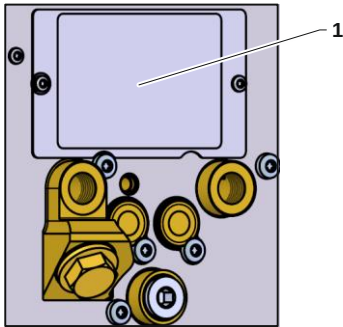
1. Teljesen ürítsék le a temperáló készüléket.
2. Oldják a hajtáson levő peremes csavarokat (1).
3. A hajtást kissé fordítsák el (2) és hajtsák ki.
4. Hűtőszelep 1 kiszerelése.

Hűtőszelep 2



Ábra 95: Hűtőszelep 2

1. Teljesen ürítsék le a temperáló készüléket.
2. Oldják a hajtáson levő peremes csavarokat (1).
3. A hajtást kissé fordítsák el (2) és hajtsák ki.
4. Hűtőszelep 2 kiszerelése.

Karbantartás**Szelepek***Ábra 96: Szelepek fedele*

1. Teljesen ürítsék le a temperáló készüléket.
2. A fedőlemez (1) hátlapon levő rögzítő csavarjait alul távolítsák el és vegyék le a fedőlemezt.

Készülék nyák-lapja

1. Húzza ki a dugót a hálózati aljzathból.
2. Oldja az előoldal csavarjait.
3. Hajtsa le az előoldalt.

Üzemzavarok

10 Üzemzavarok

A következő fejezet az üzemzavarok okait és az elhárításukhoz szükséges munkálatokat tartalmazza.

Gyakrabban jelentkező üzemzavarok esetén a tényleges terhelésnek megfelelően rövidítse le a karbantartási intervallumokat.

Ha az üzemzavarok nem háríthatók el az alábbi utasításokkal, akkor vegye fel a kapcsolatot a HB-Therm képviselőjével (→ www.hb-therm.ch). A hibák diagnosztizálásához a szervizinformációk USB adathordozóra menthetők, és átadhatók a HB-Therm képviselőjének (→ oldal 102).

10.1 Biztonság

Személyzet

- Az itt leírt hibajavítási munkálatokat a kiszolgáló is kivitelezheti, ha ez nincs másképp jelezve.
- Egyes munkálatokat csak szakképzett személyzet vagy kizárólag a gyártó végezheti el, erre az egyes hibajavítási munkák leírásánál kifejezetten felhívjuk a figyelmet.
- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkálatokat alapvetően csak villanszerelő személyzet végezheti el.
- A hidraulikai rendszerrel kapcsolatos munkálatokat csak hidraulikában jártas szakképzett személyzet végezheti.

Személyi védőfelszerelés

A következő védőfelszerelést minden karbantartó és javítási munkánál viselni kell:

- Védőszemüveg
- Védőkesztyű
- Biztonsági védőcipő
- Munkavédelmi ruha



TÁJÉKOZTATÁS!

A bizonyos munkáknál viselendő további védőfelszerelést e fejezet figyelmeztető utalásai külön ismertetik.

Különleges veszélyek

A következő veszélyekkel kell számolni:

- Az áram életveszélyt okozhat.
- A forró üzemi anyagok égési balesetet okoznak.
- A forró felületek égési balesetet okozhatnak!
- Elgördülés és felbillenés zúzódást okozhat.

Üzemzavarok

Szakszerűtlenül kivitelezett karbantartási-/javítási munkák



FIGYELMEZTETÉS!

Balesetveszély a szakszerűtlenül végrehajtott karbantartó-/javítási munka által!

A szakszerűtlen karbantartás / javítás súlyos balesetet és anyagi kárt okozhat.

Ezért:

- A munka megkezdése előtt gondoskodjanak az a szereléshez szükséges szabad helyről.
- Ha egy alkatrészt eltávolítanak, ügyeljenek a helyes szerelésre, minden rögzítőelemet szereljenek be és a csavarokat meghúzási nyomatékát tartás be.

Tennivaló zavar esetén

Alapvetően mindig érvényes:

1. Az olyan zavaroknál, amelyek közvetlen veszélyt jelentenek a kezelő személyzetre vagy anyagi értékekre nézve, azonnal működésbe kell hozni a vészkipcsolást (VÉSZ-KI)
2. Zavar okának kiderítése.
3. Ha a zavar megszüntetése veszélyes területen való munkát tesz szükségessé, a gépet kapcsolják ki és visszakapcsolás ellen biztosítsák.
4. Haladéktalanul tájékoztassák az illetékes személyt a zavarról.
5. A zavar fajtájától függően kell azt arra illetékes szakszeméllyel vagy személyesen megszüntetni.



TÁJÉKOZTATÁS!

A zavarokat feltüntető következő táblázat tájékoztat a zavar megszüntetésére jogosított személyről.

Üzemzavarok

10.2 Zavarjelzések

10.2.1 A kijelző zavarjelzése

Négy riasztási szint között tevődik különbség, amelyek a következő táblázatnak megfelelően, a vezérlőpult ill. szőlőkészülék státuszjelző sorában és a modulkészülék LED kijelzőjén jelennek meg.

Fokozat	Funkció	Kijelző	Fűtés	Pompa	Hűtés	Kilépés	Riadó
0	Határértékek voltak túllépve. A túllépés befolyással van a készülék melegítésére.	sárga	ki	-	-	nem kötelező	-
1	Határértékek voltak túllépve. A túllépés nincs befolyással van a készülék üzembiztonságára.	sárga	-	-	-	nem kötelező	Kürt Riasztási csatlakozás Interfész
2	Határértékek voltak túllépve. A túllépés befolyással van a készülék melegítésére.	piros	ki	-	-	kötelező	Kürt Riasztási csatlakozás Interfész
3	Határértékek voltak túllépve. A túllépés közvetlen befolyással van a készülék üzembiztonságára.	piros	ki	ki	ki	kötelező	Kürt Riasztási csatlakozás Interfész

A1 - 3 riadó fokozat hibáinál:

- Kürt, aktiválódik a riasztási csatlakozás (ZB kiegészítő felszerelés) és a riadójel továbbítódik az (ZD, ZC, ZP kiegészítő felszerelés) interfészen.
- Az ikon helyén   →  ikon jelenik meg.
- 1. Kapcsolja ki a kürtöt a  gombbal.
- Az ikon helyén   →  ikon jelenik meg.
- 2. Derítse ki a hiba okát. Lépjen kapcsolatba a HB-Therm képviselővel ha szükséges (→ www.hb-therm.ch).
- 3. Lépjen ki a riadóból a  gombbal

10.3 Hiba okának meghatározása

Hiba oka

Annak érdekében, hogy megtalálja egy aktuális hibajelzésokát, tegye a következőket:

1. A  gomb megnyomásával Online segítséget jeleníthet meg az aktuális hibajelzéssel kapcsolatban.

Hibák áttekintése

Hibakeresés			
31.03.09 08:39	Differencia előrem.-/külső		
GIF00 Normál üzem	E123	0 h	
31.03.09 08:39	Töltésszint túl alacsony		
GIF00 Normál üzem	E044	0 h	
31.03.09 08:39	Kerigtetés túlmelegedés		
GIF00 Normál üzem	E021	0 h	
31.03.09 08:39	Szivattyú áramhiány		
GIF00 Normál üzem	E011	0 h	
1	Előremenő 25.0 °C	Üzemkész.	
	Átfolyás --L/min		

Az utolsó 10 megjelent hibaüzenetet a következőképpen lehet megjeleníteni:

1. Navigáljon a **Hibakeresés** oldalra.
- Megjelenik a hibaüzenetek áttekintése. Az „S” betűvel jelölt hibaüzenetek a berendezés indítási fázisában keletkeztek.
2. Válassza ki a keresett hibaüzenetet.
3. Nyomja meg a  gombot.
- Megjeleníthetők online a kiválasztott hibaüzenet részletei.

97. ábra: Riasztási napló

Üzemzavarok

10.4 Üzemzavar táblázat

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Fűtés áramhiány vagy Fűtési túláram	Nincs a helyes hálózati feszültséghez csatlakoztatva	Csatlakoztassák a megfelelő hálózati feszültséghez	Villanyszerelő szakember
	A dugós csatlakozó nem jól érintkezik vagy hibás	Ellenőrizték a dugós csatlakozót Szükség esetén csatlakoztassák jól vagy cserélik ki	Villanyszerelő szakember
	Félvezetős relé hibás	Félvezetős relét cserélik ki	Villanyszerelő szakember
	Fűtés hibás	Fűtést javítsák meg vagy cserélik ki	Villanyszerelő szakember
Áramhiány szivattyú vagy Szivattyú túláram	Nincs a helyes hálózati feszültséghez csatlakoztatva	Csatlakoztassák a megfelelő hálózati feszültséghez	Villanyszerelő szakember
	Szivattyú hibás	Szivattyút javítsák vagy cserélik ki	Szakszemélyzet
Fáziskimaradás	Hálózati csatlakozás hibás kivitelű	Csatlakoztassák a hálózatot helyesen	Villanyszerelő szakember
Keringtetés túl forró	Hűtővíz csatlakoztatása hibás	Csatlakoztassák helyesen a hűtővizet	Szakszemélyzet
	Hűtőszelep 1 ill. hűtőszelep 2 hibás	Hűtőszelep 1-et ill. hűtőszelep 2-t ellenőrizték, szükség esetén cserélik ki	Szakszemélyzet
	Hőérzékelő kalibrálása helytelen	Hőérzékelőt kalibrálják	Szakszemélyzet
	Hőérzékelő hibás	Hőérzékelőt cserélik ki	Szakszemélyzet

Üzemzavarok

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Rendszernyomás túl alacsony vagy Első töltésidőt túllépték vagy Töltésidőt túllépték	Nagy külső térfogat	Riasztást nyugtázzák (első töltésidőnél túllépve).	Kezelő
	Vízhálózat nyomása alacsony.	Növeljék a vízhálózati nyomást.	Kezelő
	Hűtővíz ill. rendszervíz-csatlakozás kialakítása helytelen	A hűtővíz- ill. rendszervíz csatlakozást helyesen készítsék el (meglevő elzárószelepet nyissák)	Kezelő
	Az alkalmazott gyorscsatlakozók lezártak vagy eldugultak	Gyorscsatlakozókat ellenőrizték, adott esetben tisztítsák vagy cserélik ki	Szakszemélyzet
	Tömlőcsatlakozások hibásak	Tömlőcsatlakozások szivárgását ellenőrizték, adott esetben azokat cserélik ki	Kezelő
	Töltőszivattyú hibás	Töltőszivattyút javítsák vagy cserélik ki	Szakszemélyzet
	Nyomásérzékelő kalibrálása hibás	Nyomásérzékelőt kalibrálják	Szakszemélyzet
	Nyomásérzékelő hibás	Nyomásérzékelőt cserélik ki	Szakszemélyzet
Töltési ciklusok túllépve	Tömlőcsatlakozások hibásak	Tömlőcsatlakozások szivárgását ellenőrizték, adott esetben azokat cserélik ki	Kezelő

Üzemzavarok

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Nincs átfolyás vagy az átfolyás túl kevés	Szűrő az előremenőben ill. visszatérőben szennyezett	Szűrőt az előremenőben ill. visszatérőben tisztítsák	Szakszemélyzet
	Belső átfolyási paramétert túl csekélyre állították be.	Belső átfolyási paramétert növeljék (túl kevés átfolyásnál).	Kezelő
	Az alkalmazott gyorscsatlakozók lezárva vagy eldugultak.	Gyorscsatlakozókat ellenőrizték, adott esetben tisztítsák vagy cserélik ki	Szakszemélyzet
	Tömlős kapcsolat vezetéke megtört.	Szüntessék meg a tömlős kapcsolat megtöréseit.	Kezelő
	Fogyasztó eldugult.	Fogyasztót ellenőrizték, adott esetben tisztítsák ki.	Szakszemélyzet
Hőmérséklet eltérés felül	A hűtővíz- ill. rendszervíz csatlakozás beállítása helytelen	A hűtővíz- ill. rendszervíz-csatlakozást állítsák be helyesen	Kezelő
	Előírt-tényl. eltérési paraméter felül túl alacsonyra állítva	Az előírt felső eltérési paramétert növeljék	Kezelő
	Szabályozási paraméter beállítása nem optimális	Szabályozási paramétert optimálják	Szakszemélyzet
Hőmérséklet eltérés alul	Előírt-tényl. eltérési paraméter alul túl alacsonyra állítva	Az előírt alsó eltérési paramétert növeljék	Kezelő
	Szabályozási paraméter beállítása nem optimális	Szabályozási paramétert optimálják	Szakszemélyzet
	Hűtőszelep 1 ill. hűtőszelep 2 hibás	Hűtőszelep 1-et ill. hűtőszelep 2-t ellenőrizték, szükség esetén cserélik ki	Szakszemélyzet
	Elégtelen a fűtési teljesítmény	Ellenőrizték a szükséges fűtési teljesítményt	Szakszemélyzet
		Fűtést ellenőrizték, szükség esetén cserélik ki	

Üzemzavarok

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Nyomáskorlátozás túllépve *)	Az előremenő vagy visszatérő szűrő szennyezett	Tisztítsa meg a szűrőt	Szakképzett személyzet
	A fogyasztó eltömődött	Ellenőrizze, szükség esetén tisztítsa meg a fogyasztót	Szakképzett személyzet
	A Nyomáskorlátozás paramétert túl alacsonyra állította	Növelje a Nyomáskorlátozás paramétert	Kezelő
	Elérte a szivattyú minimális fordulatszámát	Növelje a Nyomáskorlátozás paramétert	Kezelő
	Túl magas az előremenő/visszatérő hőmérséklet tényleges értéke	Csökkentse az 1., ill. 2. előírt értéket	Kezelő
		Növelje a Nyomáskorlátozás paramétert	Kezelő
	Nem megfelelő a nyomásérzékelő kalibrálása	Kalibrálja a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet
	Meghibásodott a nyomásérzékelő	Cserélje ki a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet
Hőmérsékletkülönbség eltérése *)	A Hőmérsékletkülönbség eltérése paramétert túl alacsonyra állította	Növelje a Hőmérsékletkülönbség eltérése paramétert	Kezelő
	Nem elegendő az átfolyás	Tisztítsa meg az előremenő, ill. visszatérő szűrőt	Szakképzett személyzet
		Ellenőrizze a gyors-kuplungokat, adott esetben tisztítsa meg vagy cserélje ki.	Szakképzett személyzet
		Hárítsa el a tömlőcsatlakozások töréseit.	Kezelő
		Ellenőrizze szükség esetén tisztítsa meg a fogyasztót.	Szakképzett személyzet
	Elérte a szivattyú teljesítményhatárát	Növelje a Hőmérsékletkülönbség előírt értéke paramétert	Kezelő
Átfolyás eltérése fent *)	Az Átfolyás eltérés előírt-tényl. felül paramétert túl alacsonyra állította	Növelje az Átfolyás eltérés előírt-tényl. felül paramétert	Kezelő
	Elérte a szivattyú teljesítményhatárát	Növelje az Átfolyás előírt értéke paramétert	Kezelő

Üzemzavarok

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Átfolyás eltérése lent *)	Az Átfolyás eltérés előírt-tényl. alul paramétert túl alacsonyra állította	Növelje az Átfolyás eltérés előírt-tényl. alul paramétert	Kezelő
	Nem elegendő az átfolyás	Tisztítsa meg az előremenő, ill. visszatérő szűrőt	Szakképzett személyzet
		Ellenőrizze a gyors-kuplungokat, adott esetben tisztítsa meg vagy cserélje ki.	Szakképzett személyzet
		Hárítsa el a tömlőcsatlakozások töréseit.	Kezelő
		Ellenőrizze szükség esetén tisztítsa meg a fogyasztót.	Szakképzett személyzet
	Elérte a szivattyú teljesítményhatárát	Csökkentse az Átfolyás előírt értéke paramétert	Kezelő
Nyomásdifferencia eltérése fent *)	Az előremenő vagy visszatérő szűrő szennyezett	Tisztítsa meg a szűrőt	Szakképzett személyzet
	A fogyasztó eltömődött	Ellenőrizze, szükség esetén tisztítsa meg a fogyasztót	Szakképzett személyzet
	A Szivattyú nyomáskülön. fent paramétert túl alacsonyra állította	Növelje a Szivattyú nyomáskülön. fent paramétert	Kezelő
	Elérte a szivattyú teljesítményhatárát	Növelje a Nyomáskülön. előírt értéke paramétert	Kezelő
	Nem megfelelő a nyomásérzékelő kalibrálása	Kalibrálja a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet
	Meghibásodott a nyomásérzékelő	Cserélje ki a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet

Üzemzavarok

Zavar	Lehetséges oka	Hibaelhárítás	Elhárítás módja
Nyomásdifferencia eltérése lent *)	A Szivattyú nyomáskül. lent paramétert túl alacsonyra állította	Növelje a Szivattyú nyomáskülön. lent paramétert	Kezelő
	Elérte a szivattyú teljesítményhatárát	Csökkentse a Nyomáskülön. előírt értéke paramétert	Kezelő
	Nem megfelelő a nyomásérzékelő kalibrálása	Kalibrálja a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet
	Meghibásodott a nyomásérzékelő	Cserélje ki a nyomásérzékelőt	Szakképzett személyzet
Modul kommunikálása hibás	A vezérlőkábel kihúzódott vagy hibás	Dugják be a vezérlőkábelt vagy cserélik ki	Kezelő
	Modulkészülék főkapcsolót kapcsolják ki	Kapcsolják be a főkapcsolót	Kezelő
	Modulkészülék hálózati betáplálása megszakadt.	Ellenőrizték az áramellátást	Villanyszerelő szakember
Kommunikáció zavart FU *)	Hálózatellátás, frekvencia átalakító megszakadt	Ellenőrizze a hálózatellátást	Villanyszerelő
	Szivattyú biztosíték ill. vezeték védőkapcsoló kioldva	Ellenőrizze a biztosítékokat ill. állítsa be helyesen a vezeték védőkapcsolót (→ oldal 134)	Villanyszerelő
	Frekvenciaátalakító és GIF-51 közötti kábel kihúzva vagy hibás	Dugja be a kábelt vagy cserélje ki	Villanyszerelő

*) (csak szivattyú 4S)

10.5 Zavar megszüntetése utáni üzembe helyezés

A zavar megszüntetése után az újboli üzembe helyezéshez a következő lépéseket hajtsák végre:

1. Állítsák vissza a VÉSZ-KI-kapcsoló berendezéseket.
2. A vezérlésben nyugtázzák a zavart.
3. Biztosítsák, hogy a veszélyes területen belül senki ne tartózkodjék.
4. Indítsák a berendezést a "Kezelés" leírása szerint.

Ártalmatlanítás

11 Ártalmatlanítás

11.1 Biztonság

Személyzet

- A leselejtezést csak szakképzett személyzet végezheti.
- Az elektromos berendezéssel kapcsolatos munkákat csak villanszerelők végezhetik.
- A hidraulikai rendszerrel kapcsolatos munkákat csak hidraulikában jártas szakképzett személyzet végezheti.

11.2 Anyag ártalmatlanítása

Miután a készülék elérte használati ideje végét, környezetkímélő ártalmatlanítását kell elvégezni.

Amennyiben visszavételben vagy ártalmatlanításban nincs megállapodás, a szétszedett alkatrészeket újrahasznosításra kell küldeni:

- Fémek selejtezése.
- Műanyag elemek újrahasznosításra adása.
- Az egyéb alkatrészeket anyagi tulajdonságaik szerint kell ártalmatlanítani.



FIGYELEM!

A helytelen ártalmatlanítás a környezetet károsítja!

Elektromos hulladék, villamos alkatrészek, kenő- és más segédanyag különleges hulladékkezelést igényel és azokat csak engedélyezett szakvállalat ártalmatlaníthatja.

A helyi kommunális hatóság vagy különleges ártalmatlanító szaküzemek adnak felvilágosítást a környezetkímélő ártalmatlanításról.

12 Pótalkatrészek

**FIGYELMEZTETÉS!****A helytelen alkatrész kockázattal jár!**

A hibás vagy helytelen alkatrész csökkenti a biztonságot és sérüléshez, működési zavarhoz vagy teljes üzemkieséshez vezet.

Éppen ezért:

- Csak eredeti gyári pótalkatrészt használjanak.

Pótalkatrész a HB-Therm képiseteinél beszerezhető
(→ www.hb-therm.ch).

A pótalkatrészek listája e leírás B mellékletében található.

A nem engedélyezett pótalkatrész használata minden garanciát és szervizjogosultságot megszüntet.

12.1 Alkatrészrendelés

Alkatrészrendeléskor mindenképpen adja meg:

- Az alkatrész megnevezését és azonosítóját (ID).
- A mennyiséget és az egységet.

Műszaki dokumentumok

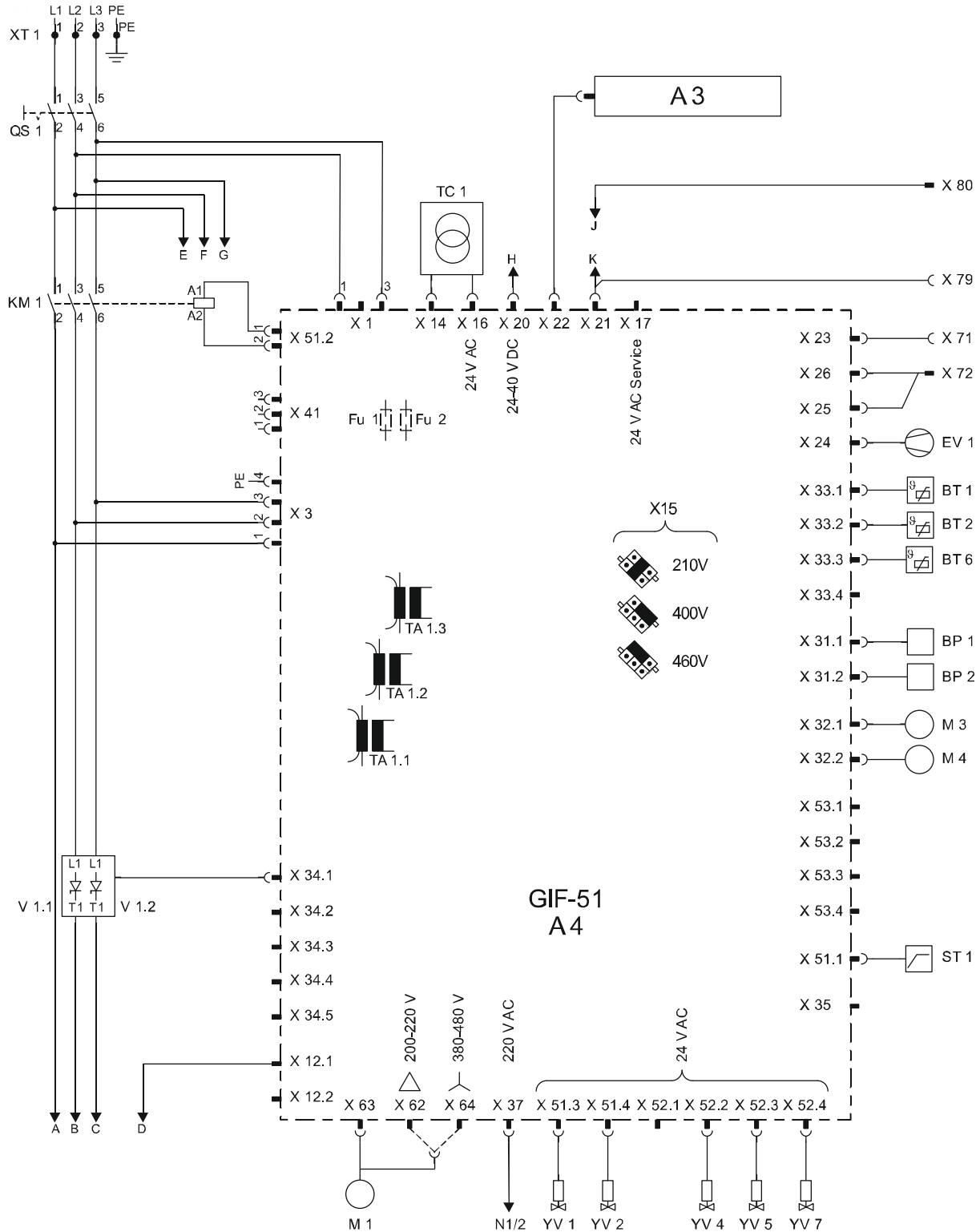
13 Műszaki dokumentumok

13.1 Elektromos kapcsolási vázlat

Elektromos csatlakozás

lásd a készülék típustábláján ill. a oldal 26.

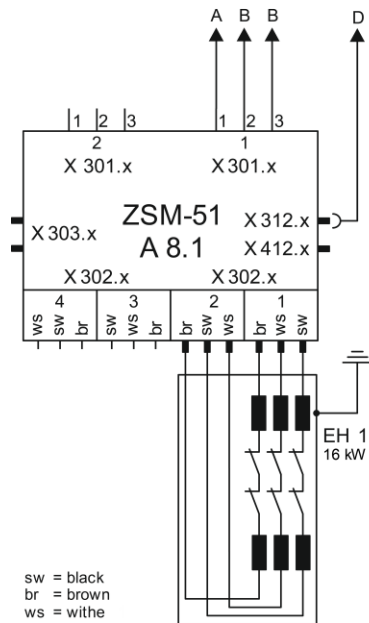
380–480 V



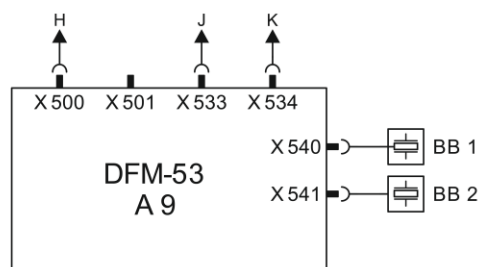
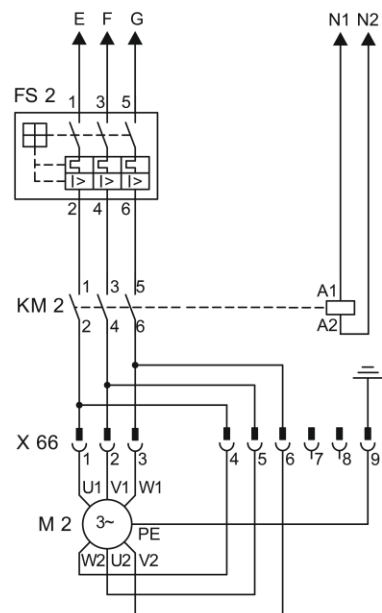
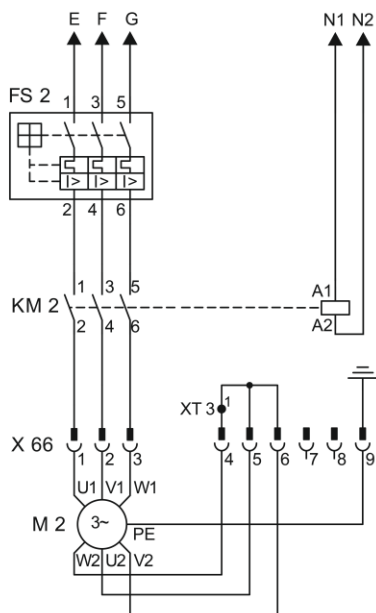
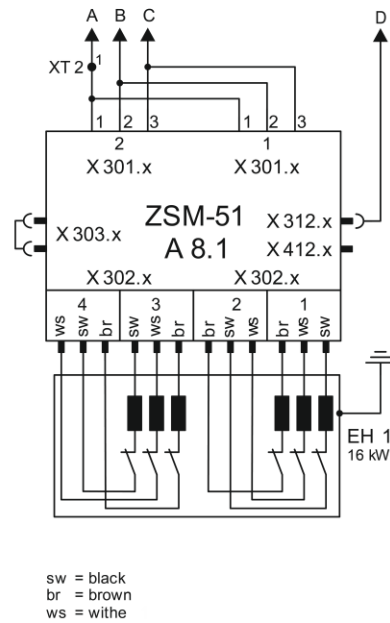
[illegible]

Műszaki dokumentumok

380–480 V, 16 kW

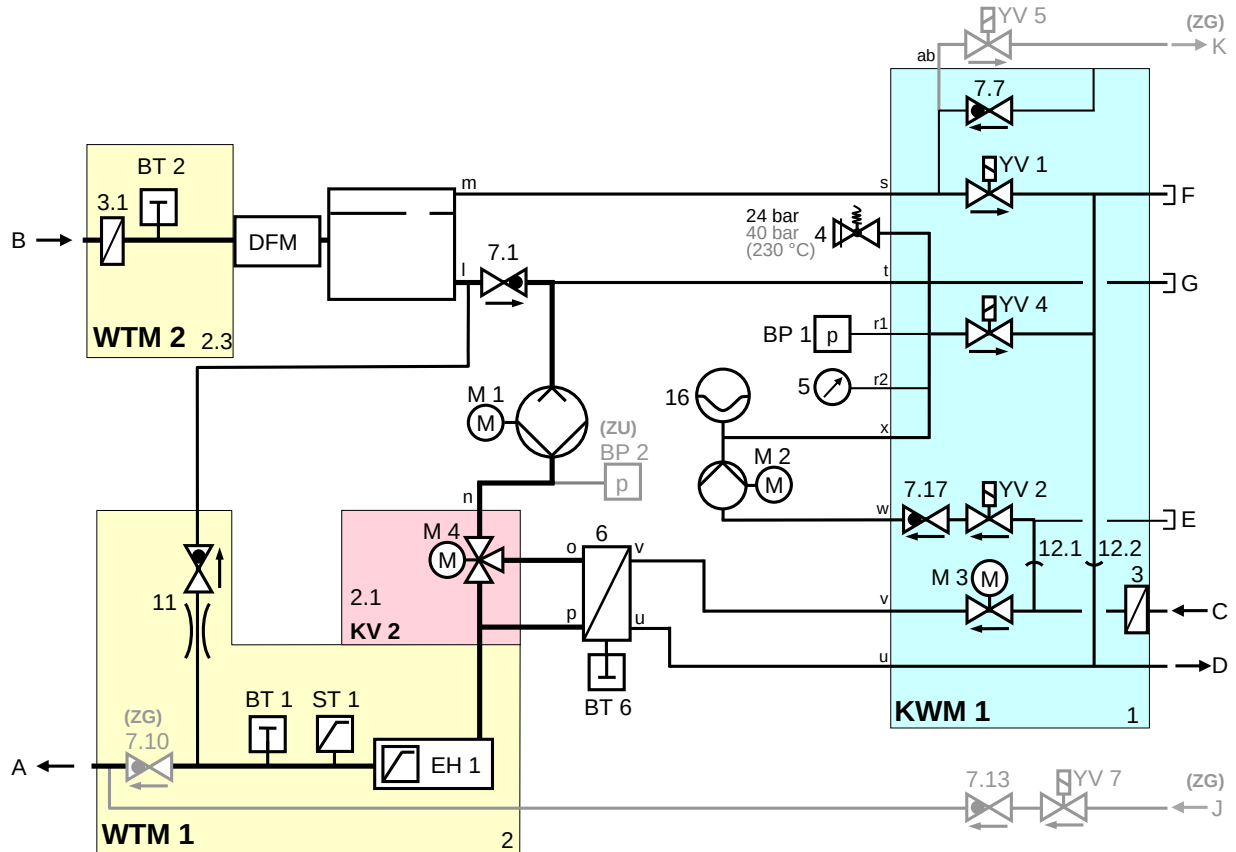


200–220 V, 16 kW



13.2 Hidraulikus vázlat

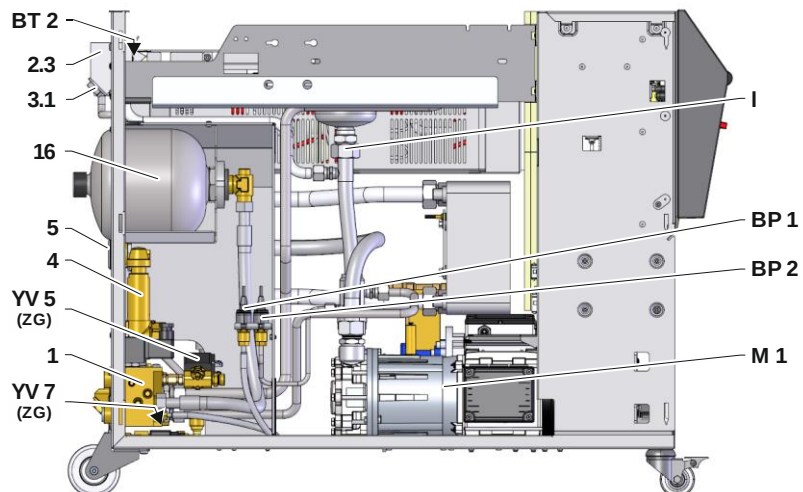
HB-200/230ZM2B



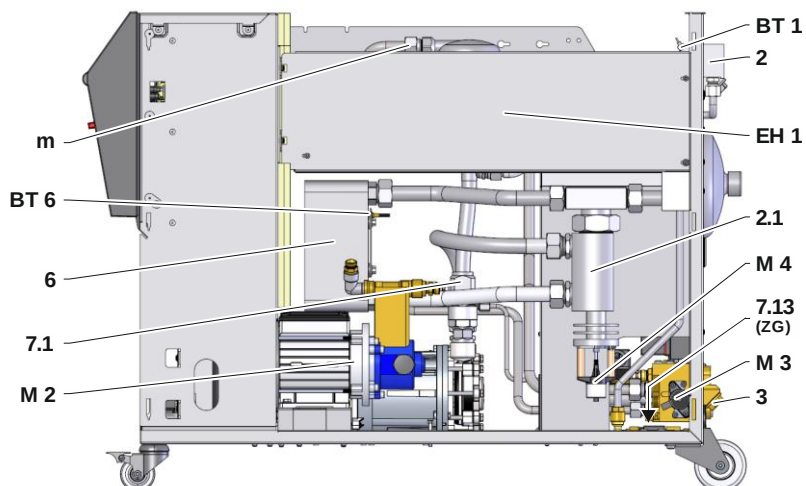
Műszaki dokumentumok

13.3 Komponensek elrendezése

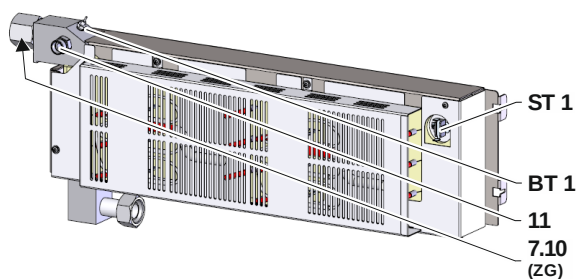
Oldalnézet balról



Oldalnézet jobbról

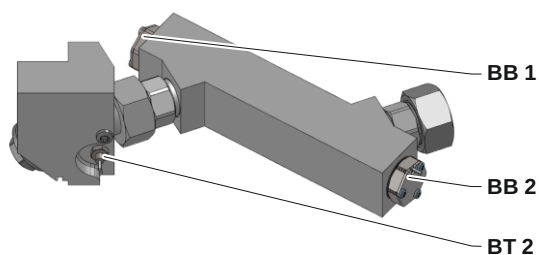


Hőhordozó modul előremenő

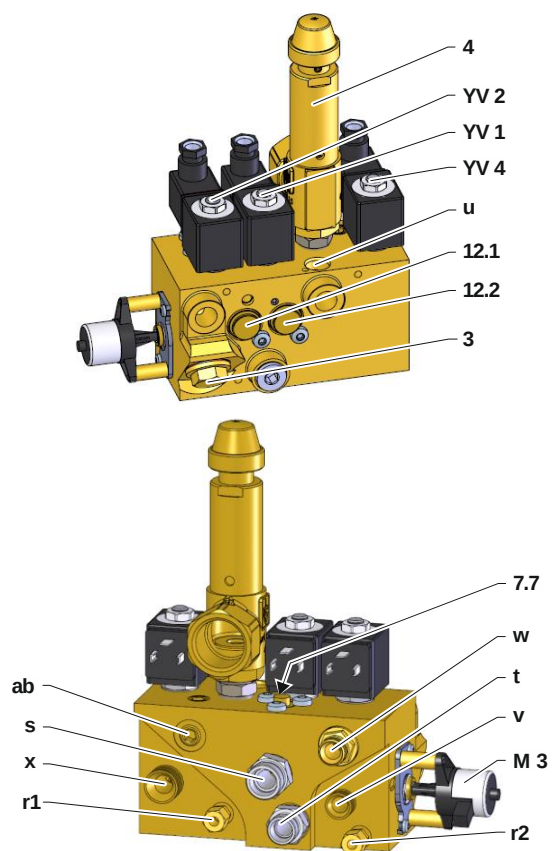


Műszaki dokumentumok

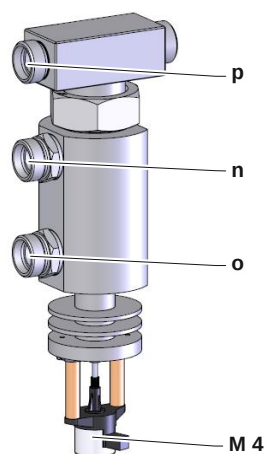
Hőhordozó modul visszatérő



Hűtővíz modul

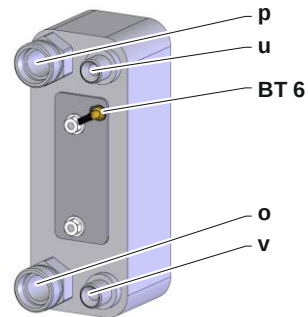


Proporcionális modul

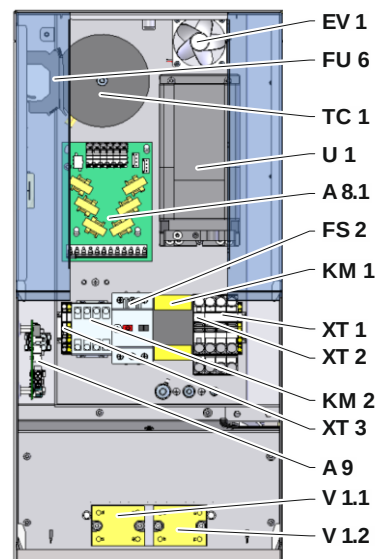


Műszaki dokumentumok

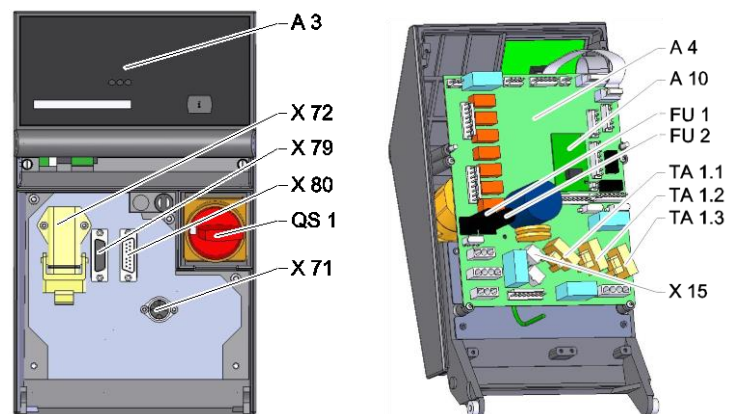
Hűtő



Elektromos rész



Előoldal



Műszaki dokumentumok

13.4 Jelmagyarázat

KZ	Megnevezés	csak e kivitelnél
A	Előremenő	
B	Visszatérő	
C	Hűtővíz bemenet	
D	Hűtővíz kimenet	
E	Rendszervíz bemenet	
F	Rendszervíz kimenet	
G	Leürítés	
J	Sűrítettlevegő bemenet	ZG
K	Sűrítettlevegő kimenet	ZG
1	Hűtővíz modul KWM	
2	Hőhordozó modul WTM előremenő	
2.1	Proporcionális modul	
2.3	Hőhordozó modul WTM visszatérő	
3	Hűtővíz bemeneti szűrő	
3.1	Visszatérő szűrő	
4	Biztonsági szelep	
5	Manométer	
6	Hűtő	
7.1	Visszatérő visszacsapó szelep	
7.7	Szellőzési visszacsapó szelep	
7.10	Előremenő visszacsapó szelep	ZG
7.13	Sűrítettlevegő visszacsapó szelep	ZG
7.17	Töltési visszacsapó szelep	140, 160, 180, 200, 230, ZL
11	Bypass visszacsapó szeleppel	
12.1	Hűtő- és rendszervíz bemenet	
12.2	Hűtő- és rendszervíz kimenet	
16	Nyomástároló	
A 3	Billentyűzet	
A 4	GIF-51 készülék NYÁK-lap	
A 8,1	ZSM árammérő NYÁK-lap	
A 9.x	DFM átfolyásmérő lemez	
BB 1	Hangváltó 1	
BB 2	Hangváltó 2	
BP 1	Rendszer nyomásérzékelő	
BP 2	Előremenő nyomásérzékelő	ZU, 4S, 8R
BT 1	Előremenő hőérzékelője	
BT 2	Visszatérő hőérzékelője	
BT 6	Hűtő hőérzékelő	
EH 1	Fűtés 1	
EV 1	Elektromos egység ventilátora	
FS 2	Töltőszivattyú motor védőkapcsoló	
FU 1	Biztosíték 0,8 AT	
FU 2	Biztosíték 0,8 AT	

Műszaki dokumentumok

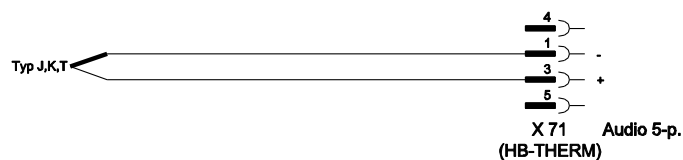
KZ	Megnevezés	csak e kivételnél
FU 6	Biztosíték 10,0 AT	4S
HA 1	Kürt	
KM 1	Fővédelem	
KM 2	Töltőszivattyú motor kontaktor	
M 1	Főszivattyú	
M 2	Töltőszivattyú	
M 3	Hűtőszelep 1 (KV 1)	
M 4	Hűtőszelep 2 (KV 2)	
N	Hálózati csatlakozó kábel	
QS 1	Főkapcsoló	
ST 1	Előremenő hőfokhatárolója	
TA 1,1	Áramátalakító 1	
TA 1,2	Áramátalakító 2	
TA 1.3	Áramátalakító 3	
TC 1	Transzformátor	
U 1	Frekvenciaátalakító	4S
V 1.1	Félvezető relé, fűtés 1	
V 1,2	Félvezető relé, fűtés 1	
X 15	Feszültség előválasztás	
X 71	Külső érzékelő dugálja	ZE
X 72	Riasztási érintkező dugó, külső vezérlés	ZB
X 79	HB OUT dugasz	
X 80	HB IN dugó	
XT 1	Hálózati csatlakozó kapocs	
XT 2	Fűtés kapocs	380–480 V, 16 kW 200–220 V
XT 3	Töltőszivattyú tartógyűrű	
YV 1	Légtelenítés mágnesszelepe	
YV 2	Töltés mágnesszelepe	
YV 4	Formaürítés mágnesszelep	
YV 5	Nyomásmentesítés mágnesszelepe	ZG
YV 7	Sűrített levegő mágnesszelep	ZG

Kábel a csatlakozókhöz

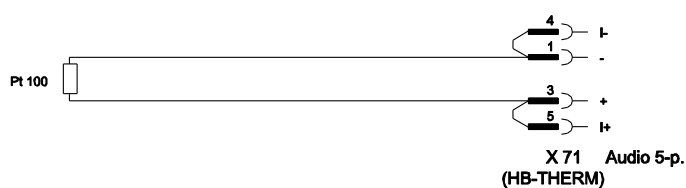
14 Kábel a csatlakozókhöz

14.1 Külső érzékelő

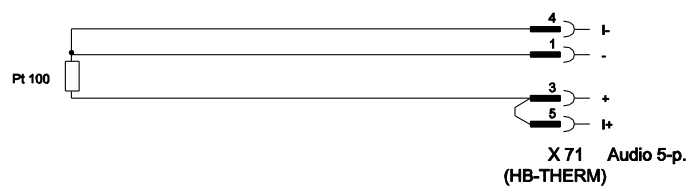
Érzékelő típus hőelem (J,K,T típus)



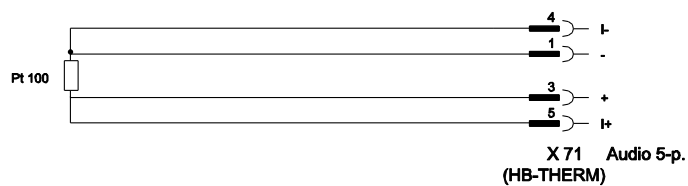
Érzékelő típus Pt 100 (2-vezetékes kivitel)



Érzékelő típus Pt 100 (3-vezetékes kivitel)



Érzékelő típus Pt 100 (4-vezetékes kivitel)



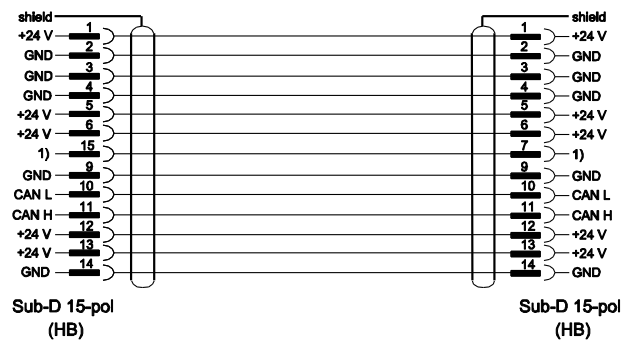
Kábel a csatlakozókhoz

14.2 Külső vezérlés



Funkció		Kapcsolat	Terhelés
Készülék	BE	Zárás (Flanke)	5 VDC, 2 mA
	KI	Nyitás (Flanke)	
Előírt érték	2	Zárás (Flanke)	5 VDC, 2 mA
	1	Nyitás (Flanke)	
Felfutási program	BE	Zárás (Flanke)	5 VDC, 2 mA
	KI	Nyitás (Flanke)	
Riasztási érintkező	---	---	250 VAC, 4 A

14.3 HB csatoló



1) Ezen az érintkezőn keresztül automatikus lezáró ellenállás kapcsolódik.