



Inspired by temperature

Betriebsanleitung · Operation manual · Manual de instrucciones · Manuel d'utilisation · Manuale de d'uso · 사용 설명서 · Manual de instruções · Инструкция по эксплуатации · Kullanım talimatı · 操作说明书

Obtok VPC

Betriebsanleitung · Operation manual · Manual de instrucciones · Manuel d'utilisation · Manuale de d'uso · 사용 설명서 · Manual de instruções · Инструкция по эксплуатации · Kullanım talimatı · 操作说明书

Tato dokumentace neobsahuje specifickou technickou přílohu.

Podrobný provozní návod si můžete vyžádat na info@huber-online.com. Prosím uveďte ve vašem e-mailu označení modelu a sériové číslo vašeho temperovacího zařízení.

huber



PROVOZNÍ NÁVOD

Obtok VPC

Obtok VPC

s přípojovací sadou
nebo volně stojící

(není přimontováno na temperovacím zařízení)

Tento provozní návod je překladem původního provozního návodu.

PLATÍ VE SPOJENÍ S:

Temperovací zařízení od Huber
řady Unistat®
řady Unichiller®

Obsah

V2.2.0cs/12.05.26

1	Úvod	10
1.1	Zobrazení zvýraznění v textu	10
1.2	Údaje k prohlášení EU o shodě	10
1.3	Bezpečnost	10
1.3.1	Zobrazení bezpečnostních upozornění	10
1.3.2	Zobrazení znaků na příslušenství	11
1.3.3	Bezpečnost při uvádění do provozu	11
1.3.4	Rozšíření provoz v souladu s určením	11
1.3.5	Logicky předvídatelné chybné použití	12
1.4	Povinnosti provozovatele	13
1.4.1	Odborná likvidace	13
1.5	Povinnosti obsluhujícího personálu	13
1.5.1	Požadavky na operátory	14
1.6	Popis pracoviště	14
1.7	Další ochranná zařízení	14
2	Uvedení do provozu	15
2.1	Vnitropodniková přeprava	15
2.1.1	Zvedání a přeprava příslušenství	15
2.1.2	Polohování příslušenství	15
2.2	Vybalení	16
2.3	Okolní podmínky	16
2.3.1	Pokyny specifické pro EMC	17
2.4	Obrys příslušenství s přípojovací sadou	18
2.5	Podmínky pro instalaci	18
2.6	Doporučené temperovací hadice	19
2.7	Velikosti klíčů a utahovací momenty	19
2.8	Příprava provozu	20
2.8.1	Připojení příslušenství k temperovacímu zařízení	20
2.8.1.1	Platí pro příslušenství s přípojovací sadou	20
2.8.1.2	Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)	21
2.8.2	Připojení funkčního uzemnění	22
2.9	Připojení k elektrické síti	22
3	Popis funkce	23
3.1	Popis funkce příslušenství	23
3.1.1	Všeobecné funkce	23
3.2	Pozor při plánování testu	23
3.3	Příklady funkcí	24
3.3.1	Nastavení se provádí přes „Nabídka Kategorie“	24
3.3.1.1	Nastavení „Režimu regulace“	24
3.3.1.2	Nastavení „Požadovaného tlaku“	24
3.3.1.3	Nastavte „Požadovanou hodnotu průtoku“	24
3.3.1.4	Nastavte „Regulační parametr tlaku“	24
3.3.1.5	Nastavte „Regulační parametr průtoku“	24
3.3.1.6	Zobrazit nastavení	24
3.3.1.7	Resetovat regulační parametry	25

3.3.2	Nastavení přes „Úvodní stranu“	25
3.3.2.1	Změnit „Režim regulace“	25
3.3.2.2	Změnit „Požadovanou hodnotu tlaku“ resp. „Požadovanou hodnotu průtoku“	25
4	Seřizovací provoz	26
4.1	Seřizovací provoz	26
4.1.1	Zapněte příslušenství	26
4.1.2	Vypnout příslušenství	27
4.2	Plnění a vyprázdňování příslušenství	27
4.2.1	Naplnit příslušenství	27
4.2.2	Vyprázdnit příslušenství	27
4.2.2.1	Platí pro příslušenství s přípojovací sadou	28
4.2.2.2	Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)	28
5	Normální provoz	29
5.1	Automatický provoz	29
5.1.1	Temperování	29
5.1.1.1	Spuštění temperování	29
5.1.1.2	Ukončit temperování	29
6	Rozhraní a aktualizace softwaru	30
6.1	Rozhraní na příslušenství	30
6.1.1	Servisní rozhraní [50]	30
6.1.2	Přípojovací konektor pro externí tlakový snímač	30
6.1.3	Řídicí vedení	30
6.2	Rozhraní na spínací síťové jednotce	30
6.2.1	Přípojka přístroje Huber (Huber Unit)	30
6.2.2	Přípojka příslušenství (Accessory)	30
7	Technická údržba	31
7.1	Elektrická pojistka	31
7.2	Údržba	31
7.2.1	Interval funkční a vizuální kontroly	31
7.2.2	Výměna temperovacích hadic	32
7.3	Thermofluid – kontrola, výměna a čištění obvodu	32
7.4	Čištění povrchů	32
7.5	Nástrčné kontakty	32
7.6	Dekontaminace před odesláním	32
8	Odstavení z provozu	34
8.1	Bezpečnostní pokyny a zásady	34
8.2	Vypnutí	34
8.3	Vyprázdnit příslušenství	35
8.4	Odpojte příslušenství od temperovacího zařízení	35
8.4.1	Platí pro příslušenství s přípojovací sadou	35
8.4.2	Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)	35
8.5	Zabalení	35
8.6	Expedice	36
8.7	Likvidace	36
8.8	Kontaktní údaje	36
8.8.1	Telefonní číslo: Zákaznická služba	36
8.8.2	Telefonní číslo: Odbyt	37

8.8.3	e-mailová adresa: Zákaznická služba	37
8.9	Osvědčení o schválení	37
9	Příloha	38

Předmluva

Vážený zákazníku,

Rozhodl jste se pro příslušenství od společnosti Peter Huber Kältemaschinenbau SE. Udělal jste dobré rozhodnutí. Děkujeme Vám za Vaši důvěru.

Tento provozní návod si před uváděním do provozu pozorně přečtěte. Je nezbytné, abyste dodržoval pokyny a bezpečnostní upozornění.

Při přepravě, uvádění do provozu, obsluze, údržbě, servisu, skladování a likvidaci postupujte podle tohoto provozního návodu.

Pokud budete příslušenství používat v souladu s určením poskytujeme Vám na něj plnou záruku.

Níže v textu provozního návodu je komponenta uvedená na straně 5 označována jako příslušenství a firma Peter Huber Kältemaschinenbau SE jako firma Huber, resp. Huber.

Ručení za omyl a chyby tisku je vyloučeno.

Následující značky a logo Huber jsou certifikované značky společnosti Peter Huber Kältemaschinenbau SE v Německu a/nebo jiných zemích na celém světě:

BFT®, CC®, Chili®, Com.G@te®, Compatible Control®, CoolNet®, DC®, E-grade®, Grande Fleur®, Huber Piccolo®, KISS®, Minichiller®, Ministat®, MP®, MPC®, Peter Huber Minichiller®, Petite Fleur®, Pilot ONE®, RotaCool®, Rotostat®, SpyControl®, SpyLight®, Tango®, TC®, UC®, Unical®, Unichiller®, Unimotive®, Unipump®, Unistat®, Unistat Tango®, Variostat®.

Následující značky jsou značky DWS-Synthesetechnik certifikované v Německu:

DW-Therm®, DW-Therm HT®.

Následující značka je certifikovaná značka BASF SE:

Glystantin®.


1 Úvod

1.1 Zobrazení zvýraznění v textu

V textu a na obrázcích jsou používána následující zvýraznění.

Přehled	Zvýraznění	Popis
	■ ➤ Abc	Vysvětlení postupu krok za krokem.
	→	Upozornění na informace nebo postupy.
	»Abc«	Odkaz na odstavec v dokumentu.
	>Abc< [123]	Odkaz na schéma připojení v příloze s uvedením označení a hledacího znaku (počet).
	>Abc< [ABC]	Odkaz na výkres ve stejném odstavci s uvedením označení a hledacího znaku (písmeno).
	▪	Seznam 1. úrovně
	–	Seznam 2. úrovně

1.2 Údaje k prohlášení EU o shodě




 Temperovací zařízení splňuje základní bezpečnostní a zdravotní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

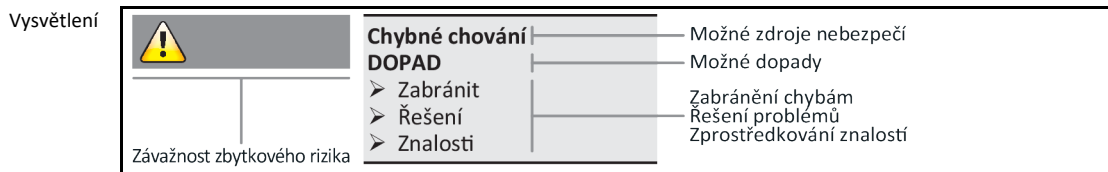
- Směrnice o strojích
- Směrnice pro nízké napětí
- Směrnice o EMC

1.3 Bezpečnost

1.3.1 Zobrazení bezpečnostních upozornění

V dokumentaci jsou používány následující kombinace znaků a signálních výrazů jako bezpečnostní upozornění. Signální výraz popisuje závažnost zbytkového rizika v případě nedodržení.

 NEBEZPEČÍ	Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která vede k usmrcení nebo vážným zraněním.
 VAROVÁNÍ	Označuje všeobecně hrozící nebezpečnou situaci, která může vést k usmrcení nebo vážným zraněním.
 UPOZORNĚNÍ	Označuje hrozící nebezpečnou situaci, která může vést ke zraněním.
POKYN	Označuje hrozící situaci, která může vést k věcným škodám.
INFORMACE	Označuje důležité pokyny a užitečné tipy.



Bezpečnostní upozornění mají chránit Vás jako provozovatele, obsluhující personál a zařízení před poškozením. Je nutné, abyste se před začátkem příslušné činnosti seznámili se zbytkovými riziky v případě neodborné manipulace.

1.3.2 Zobrazení znaků na příslušenství

Jsou používány následující znaky.

Přehled

Znaky	Popis
Symbol příkazu	
	- Dodržujte pokyny v návodu
Varovné značky	
	- Všeobecné varovné značky - Dodržujte pokyny v návodu
	- Varování před elektrickým napětím
	- Varování před horkým povrchem
	- Varování před hořlavými látkami
Ostatní	
	Při likvidaci elektrických přístrojů respektujte národní a místní předpisy.

1.3.3 Bezpečnost při uvádění do provozu

Následující kapitoly jsou důležité pro příslušenství ve spojení s temperovacím zařízením od společnosti Huber a platí dodatečně k provoznímu návodu používaného temperovacího zařízení. V případě dotazů se prosím obraťte na naši zákaznickou službu. → Strana 36, odstavec »Kontaktní údaje«. Tento provozní návod si musíte uchovat pro pozdější použití.

1.3.4 Rozšíření provoz v souladu s určením



**Příslušenství je provozováno v prostředí s nebezpečím výbuchu
USMRCENÍ NÁSLEDKEM EXPLOZE**

> Příslušenství NESMÍ BÝT instalováno ani uváděno do provozu v zóně ATEX.

VAROVÁNÍ**Provoz v rozporu s určením****VÁŽNÁ PORANĚNÍ A VĚCNÉ ŠKODY**

- Provozní návod uchovávejte snadno přístupný v bezprostřední blízkosti temperovacího zařízení a/nebo příslušenství.
- Na temperovacím zařízení a/nebo příslušenství smí pracovat pouze dostatečně kvalifikovaný obsluhující personál.
- Obsluhující personál musí podstoupit školení před zahájením práce s temperovacím zařízením a/nebo příslušenstvím.
- Zkontrolujte, zda si obsluhující personál přečetl a pochopil provozní návod.
- Určete přesné zodpovědnosti pro obsluhující personál.
- Obsluhující personál musí obdržet osobní ochranné prostředky.
- Je nezbytně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy provozovatele, aby byla zjištěna bezpečnost a zdraví osob a omezeny věcné škody!

POKYN**Změny na příslušenství třetími osobami****VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ A TEMPEROVACÍM ZAŘÍZENÍ**

- Nenechte třetí osoby provádět technické změny na příslušenství.
- Při každé změně, která nebyla dohodnuta s firmou Huber, pozbývají veškerá prohlášení EU o shodě příslušenství svoji platnost.
- Změny, opravy a údržbové práce smí vykonávat pouze odborný personál vyškolený firmou Huber.
- **Je nezbytně nutné, dbát na následující:**
- Příslušenství používejte pouze v bezvadném stavu.
- Uvádění do provozu a opravy nechte provádět pouze odborný personál!
- Bezpečnostní zařízení neobcházejte, nepřemostujte, nedemontujte ani nevyvínejte!

POKYN**Externí aplikace citlivá na tlak je provozována s příslušenstvím bez ochranného zařízení proti přetlaku****VĚCNÉ ŠKODY NA EXTERNÍ APLIKACI**

- Na ochranu externí aplikace citlivé na tlak (např. skleněnou výbavu) použijte ochranné zařízení proti přetlaku na přítoku.
- Příslušenství nepoužívejte jako uzavírací ventil. Výstupy nelze z důvodu druhu konstrukce zcela uzavřít.
- V případě uzavřeného odtoku může dojít k poškození externí aplikace působením příliš vysokého tlaku.

Příslušenství je určeno v případě správné instalace na temperovacím zařízení k nepřetržitému hlídání tlaku a řízení tlaku **externě uzavřených aplikací**. Příslušenství **nelze** používat bez připojeného temperovacího zařízení. Jinak platí používání v souladu s určením dle provozního návodu k temperovacímu zařízení.

Příslušenství není bezpečnostní zařízení na neomezenou ochranu externích aplikací citlivých na tlak (např. skleněné výbavy). V případě závady na příslušenství může na vaší externí aplikaci vzniknout maximální čerpací tlak. Za účelem ochrany vaší externí aplikace je nutné na přítoku (tlaková strana) nainstalovat dostatečně velké ochranné zařízení proti přetlaku. V případě poruchy se aktivuje ochranné zařízení proti přetlaku a chrání vaší externí aplikaci před poškozením. Povoleny teplotní rozsah najdete na typovém štítku příslušenství.

1.3.5 Logicky předvídatelné chybné použití

Použití pro zdravotnické účely (např. in Vitro diagnostické postupy) nebo pro přímé temperování potravin **NENÍ** povoleno.

Příslušenství nesmí být používáno pro **ŽÁDNÉ** jiné účely než na temperování v souladu s provozním návodem.

Výrobce **NEPŘEBÍRÁ** ručení za škody následkem **technických změn** na temperovacím zařízení / příslušenství, **neodborného zacházení**, resp. používání temperovacího zařízení / příslušenství **bez zohlednění** provozních návodů.

1.4 Povinnosti provozovatele

Provozní návod musí být uchováván snadno přístupný v bezprostřední blízkosti příslušenství. Na příslušenství smí pracovat pouze dostatečně kvalifikovaný obsluhující personál (např. obsluha stroje, chemik, chemik-technik, fyzik atd.). Obsluhující personál musí podstoupit školení před zahájením práce s příslušenstvím. Zkontrolujte, zda si obsluhující personál přečetl a pochopil provozní návod. Určete přesné zodpovědnosti pro obsluhující personál. Obsluhující personál musí obdržet osobní ochranné prostředky.

- Provozovatel musí pod temperovacími zařízeními (vč. příslušenství) nainstalovat odkapávací vanu pro roztávající vodu / thermofluid.
- Použití záchytné vany může být dle národních zákonů předepsáno pro místo instalace temperovacího zařízení (vč. příslušenství). Provozovatel musí ověřit a aplikovat platné národní a místní předpisy.
- Temperovací zařízení (vč. příslušenství) splňuje všechny platné bezpečnostní standardy.
- Váš systém, který používá temperovací zařízení (vč. příslušenství), musí být také bezpečný.
- Provozovatel musí zajistit takový systém, který je bezpečný.
- Firma Huber nezodpovídá za bezpečnost Vašeho systému. Provozovatel je zodpovědný za bezpečnost systému.
- Přestože temperovací zařízení (vč. příslušenství) dodávané firmou Huber splňuje všechny platné bezpečnostní normy, může být zabudování do jiného systému spojeno s riziky, která souvisí se strukturou jiného systému a která nejsou pod kontrolou firmy Huber
- Osoba pověřená integrací systémů zodpovídá za bezpečnost celého systému, do kterého bude temperovací zařízení (vč. příslušenství) zabudováno.
- Pro usnadnění bezpečné instalace systému a údržby temperovacího zařízení (vč. příslušenství) lze >hlavní spínač< [36] (je-li k dispozici) na temperovacími zařízení / příslušenství zamknout v pozici Vyp. Příslušenství s vlastním zdrojem napětí je nutné odpojit od elektrické přípojky >zvlášť<. Provozovatel musí vytvořit postupy pro zablokování/označení po odpojení zdroje energie v souladu s místními předpisy (např. CFR 1910.147 pro USA).

1.4.1 Odborná likvidace

Provozovatel musí při likvidaci ověřit a aplikovat platné národní a místní předpisy.

Přehled	Materiál	Popis
	Obalový materiál	Uchovejte pro pozdější použití (např. transport).
	Thermofluid	Likvidace viz list s bezpečnostními údaji thermofluidu. V případě většího množství použijte originální nádoby.
	Plnicí příslušenství	Plnicí příslušenství (např. skleněná nádoba) vyčistěte pro opětovné použití. Používané pomocné a čisticí prostředky také nechte odborně zlikvidovat.
	Pomocné prostředky	Zachycení thermofluidu: Používané pomocné prostředky (např. hadry a čisticí utěrky) musí být likvidovány podle používaného thermofluidu. Použití čisticích prostředků: Používané pomocné prostředky (např. hadry a čisticí utěrky) musí být likvidovány podle používaného čisticího prostředku.
	Čisticí prostředek	Likvidace viz list s bezpečnostními údaji čisticího prostředku. V případě většího množství použijte originální nádoby.
	Spotřební materiál	Likvidace viz datový list spotřebního materiálu (např. rohože vzduchového filtru, temperovací hadice).
	Chladivo	Práce na cirkulaci chladicího prostředku smí vykonávat pouze certifikovaný podnik zaměřený na chladicí systémy a klimatizace.

1.5 Povinnosti obsluhujícího personálu

Před zacházením s temperovacím zařízením / příslušenstvím si pečlivě přečtěte provozní návod. Je nezbytné, abyste dodržovali bezpečnostní předpisy. Při používání temperovacího zařízení / příslušenství používejte osobní ochranné prostředky (např. ochranné brýle, ochranné rukavice, protiskluzovou obuv).

1.5.1 Požadavky na operátory

Na temperovacím zařízení / příslušenství smí pracovat pouze příslušně kvalifikovaný odborný personál, který byl pověřený a zaškolený provozovatelem. Minimální věk obsluhujícího personálu je 18 let. Osoby mladší 18 let smí temperovací zařízení / příslušenství obsluhovat pouze pod dozorem kvalifikovaného odborníka. Obsluhující personál zodpovídá v pracovním prostoru za třetí osoby.

1.6 Popis pracoviště

Pracoviště se nachází u ovládacího panelu před temperovacím zařízením. Pracoviště určují periferní zařízení připojená zákazníkem. Provozovatel ho proto musí koncipovat tak, aby bylo bezpečné. Koncept pracoviště se také řídí požadavky BetrSichV (nařízení o bezpečnosti práce) a posouzením rizik na pracovišti.

1.7 Další ochranná zařízení

INFORMACE

Nouzový plán - Přerušit přívod elektrické sítě!

Používaný typ spínače nebo zabudovanou kombinaci spínačů najdete na schéma připojení. → Od strany 38, odstavce »Příloha«.

Přehled typů spínačů

Spínače	Označení	Přerušit přívod elektrické sítě
	>Hlavní spínač< [36] (červená-žlutá) nebo >Hlavní spínač< [36] (šedá)	>Hlavní spínač< [36] nastavte na „0“.
	>Hlavní spínač< [36] (červená-žlutá) a navíc >Spínač na přístroji< [37] (šedá):	>Hlavní spínač< [36] nastavte na „0“, pak nastavte >Spínač na přístroji< [37] na „0“.
	>Spínač nouzového vypnutí< [70] (červená-žlutá) a >Hlavní spínač< [36] (šedá):	Stiskněte >Spínač nouzového vypnutí< [70], pak nastavte >Hlavní spínač< [36] na „0“.
	>Síťový spínač< [37]	Přívod proudu přes zásuvku: Vytáhněte zástrčku, pak nastavte >síťový spínač< [37] na „0“. Přívod proudu pevnou přípojkou: Použijte místní oddělovač proudu, pak nastavte >Síťový spínač< [37] na „0“.
–	Bez spínače nebo ve skříni	Přívod proudu přes zásuvku: Vytáhněte zástrčku. Přívod proudu pevnou přípojkou: Používejte místní oddělovač proudu.

2 Uvedení do provozu

2.1 Vnitropodniková přeprava

! UPOZORNĚNÍ

**Příslušenství se nepřepravuje/nepohybuje podle pokynů v provozním návodu
ZRANĚNÍ NÁSLEDKEM SEVŘENÍ**

- Příslušenství přepravujte/pohybuje pouze podle pokynů v provozním návodu.
- Při přepravě je nutné používat osobní ochranné prostředky.

! UPOZORNĚNÍ

**Temperovací zařízení se transportuje/pohybuje s nainstalovaným příslušenstvím
ZRANĚNÍ V PŘÍPADĚ PŘEKLOPENÍ TEMPEROVACÍHO ZAŘÍZENÍ**

- Proveďte demontáž příslušenství, než budete přepravovat/pohybovat temperovací zařízení.

POKYN

Příslušenství se transportuje vleže

VĚCNÉ ŠKODY

- Příslušenství přepravujte pouze ve svislé poloze.

POKYN

Přeprava naplněného temperovacího zařízení a/nebo příslušenství

VĚCNÉ ŠKODY NÁSLEDKEM PŘETEČENÍ THERMOFLUIDU

- Přepravujte pouze vyprázdněné temperovací zařízení a/nebo příslušenství.

Příslušenství nainstalované ze závodu:

- Příslušenství chraňte před přepravními škodami.
- Řiďte se údaji v provozním návodu temperovacího zařízení.

Samostatné příslušenství:

- Pokud jsou k dispozici, používejte pro přepravu příslušenství očka na horní straně.
- Pro přepravu používejte skladový vozík.
- Kolečka na příslušenství (jsou-li namontovaná) nejsou vhodná pro přepravu. Kolečka jsou zatížena symetricky vždy po 25 % celkové hmotnosti příslušenství.
- Balicí materiál (např. palety) odstraňte až v místě instalace.
- Příslušenství chraňte před přepravními škodami.
- Příslušenství nepřepravujte bez pomoci dalších osob a bez pomocných prostředků.
- Zkontrolujte nosnost přepravního vozíku a místa instalace.
- Než budete uvádět příslušenství do provozu, je nutné aktivovat parkovací brzdu na kolečkách (jsou-li k dispozici).

2.1.1 Zvedání a přeprava příslušenství

- Nezvedejte ani nepřepravujte příslušenství bez pomoci dalších osob a bez pomocných prostředků.
- Příslušenství zvedejte a přepravujte pouze skladovým vozíkem.
- Skladový vozík musí mít zdvižnou sílu, které odpovídá minimálně hmotnosti příslušenství. Hmotnost příslušenství najdete na datovém listu. → Od strany 38, odstavce »Příloha«.

2.1.2 Polohování příslušenství

- Při polohování příslušenství je nutné používat skladový vozík.
- Příslušenstvím nepohybujte bez pomoci druhých osob.
- Při pohybu příslušenstvím je potřeba **nejméně 2 osoby**.
- Skladový vozík musí mít zdvižnou sílu, které odpovídá minimálně hmotnosti příslušenství. Hmotnost příslušenství najdete na datovém listu. → Od strany 38, odstavce »Příloha«.

2.2 Vybalení



VAROVÁNÍ

Uvedení poškozeného příslušenství do provozu

NEBEZPEČÍ USMRCENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Poškozené příslušenství neuvádějte do provozu.
- Kontaktujte zákaznickou službu. → Strana 36, odstavec »**Kontaktní údaje**«.

POSTUP

- Všimněte si poškození na obalu. Poškození může indikovat věcné škody na příslušenství.
- Při vybalování příslušenství zkontrolujte případné přepravní škody.
- Za účelem vyřizování nároků se obraťte výhradně na dopravní podnik.
- Dbejte na odbornou likvidaci obalového materiálu. → Strana 13, odstavec »**Odborná likvidace**«.

2.3 Okolní podmínky



UPOZORNĚNÍ

Nevhodné okolní podmínky / nevhodná instalace

VÁŽNÁ ZRANĚNÍ NÁSLEDKEM SEVŘENÍ

- Dodržujte všechny požadavky! → Strana 16, odstavec »**Okolní podmínky**« a → strana 18, odstavec »**Podmínky pro instalaci**«.

INFORMACE

Dbejte na to, aby bylo na místě dodatečné množství čerstvého vzduchu pro příslušenství. Teplý odpadní vzduch musí neomezeně unikat směrem nahoru.

Používání příslušenství je povoleno pouze při běžných okolních podmínkách dle aktuálně platné DIN EN 61010-1.

- Používání je povoleno pouze ve vnitřních prostorách. Intenzita osvětlení by měla činit minimálně 300 lx.
- Nadmožská výška instalace do 2 000 metrů.
- Dodržujte vzdálenosti od stěny a stropu pro dostatečnou cirkulaci vzduchu (odvod odpadního tepla, přísun čerstvého vzduchu pro příslušenství a pracovní prostor). U příslušenství chlazeného vzduchem dbejte na dostatečný volný prostor nad podlahou. Neprovozujte toto příslušenství v kartonu nebo příliš malé vaně, jinak bude zablokována cirkulace vzduchu.
- Hodnoty okolní teploty najdete na technickém datovém listu; dodržování okolních podmínek je pro bezchybný provoz nezbytně nutné.
- Relativní vlhkost vzduchu 80 % až 32 °C a do 40 °C se lineárně snižuje na 50 %.
- Krátká vzdálenost od napájecích přípojek.
- Příslušenství nesmí být instalováno tak, aby nebyl ztížený nebo dokonce znemožněný přístup k oddělovači (od elektrické sítě).
- Velikost kolísání napětí v síti najdete na datovém listu. → Od strany 38, v odstavci »**Příloha**«.
- Přechnodná přepětí, ke kterým běžně dochází u systému elektrického napájení.
- Třída instalace 3
- Příslušný stupeň znečištění: 2.
- Kategorie přepětí II.

Vzdálenosti od stěny

Strana	Minimální vzdálenost v cm			
	[A] [B] [C] [D] [E]		[A1] [B1] [C1] [D1] [E1]	
	Volně stojící	S přípojovací sadou	Volně stojící	S přípojovací sadou
Nahoře	[A] 0 / -	Viz. provozní návod temperovacího zařízení + obrys příslušenství. → Strana 18, odstavec »Obrys příslušenství s přípojovací sadou«.	[A1] 0 / -	odpadá
Vlevo	[B] 0 / 20		[B1] 0 / 20	
Vpravo	[C] 0 / 20		[C1] 0 / 20	
Vpředu	[D] 0 / 20		[D1] 0 / 20	
Vzadu	[E] 0 / 20		[E1] 0 / 20	

a.) [A] - [E]: Provoz bez vany, [A1] - [E1]: Provoz ve vaně
 b.) hodnoty v tabulce: bez vzduchového výstupu nebo přípojek / se vzduchovým výstupem nebo přípojkami
 c.) hodnota „-“ v tabulce: volně stojící

2.3.1 Pokyny specifické pro EMC

INFORMACE

Spojovací kabely obecně

Předpokladem pro bezporuchový provoz temperovacího zařízení / příslušenství vč. spojení s externími aplikacemi: Instalace a kabelová spojení musí být provedena odborně. Dotčená témata: „Elektrická bezpečnost“ a „Kabelové spojení v souladu s EMC“.

Délky vodičů

V případě pružného/pevného uložení vedení nad 3 metry je mimo jiné nutné dodržovat následující pokyny:

- ochranné pospojování, uzemnění (viz také technický informační list „Elektromagnetická kompatibilita EMC“)
- dodržování „vnější“ a/nebo „vnitřní“ ochrany proti blesku/přepětí.
- stavební ochranná opatření, odborná volba vedení (odolnost proti UV záření, ochrana ocelového potrubí atd.)

Pozor:

Provozovatel zde zodpovídá za dodržování národních/mezinárodních směrnic a zákonů. To zahrnuje také právně, resp. normativně požadované testování instalace / kabelových spojení.

Tento přístroj je vhodný pro provoz v „**průmyslovém elektromagnetickém prostředí**“. Splňuje „**Požadavky odolnosti proti rušení**“ aktuálně platné normy **EN61326-1**, které jsou pro toto prostředí požadovány.

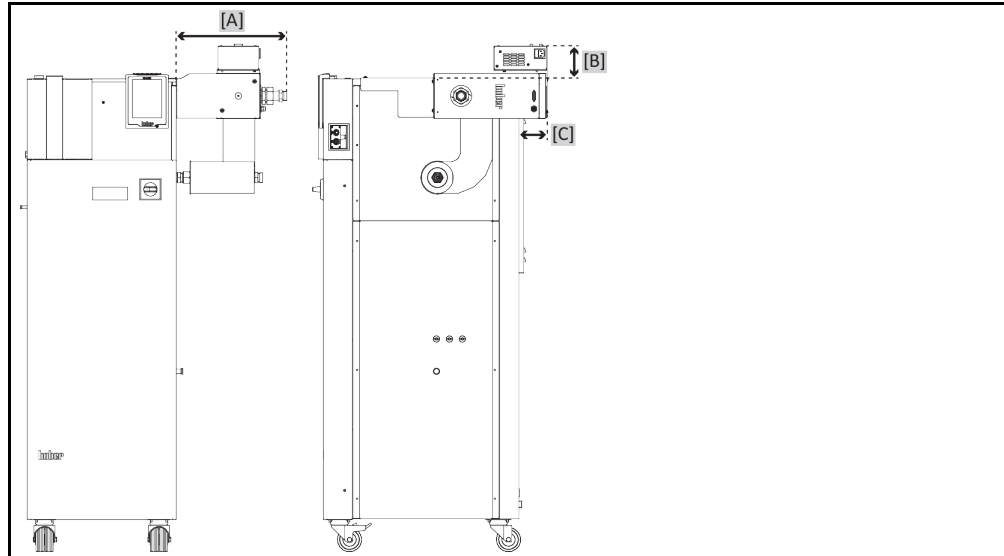
Dále splňuje také „**Požadavky ohledně vysílání rušení**“ pro toto prostředí. Podle aktuálně platné **EN55011** se jedná o přístroj **skupiny 1** a **třídy A**.

Při provozu temperovacího zařízení v jiném prostředí nemůže být elektromagnetická kompatibilita ve vzácných případech zajištěna.

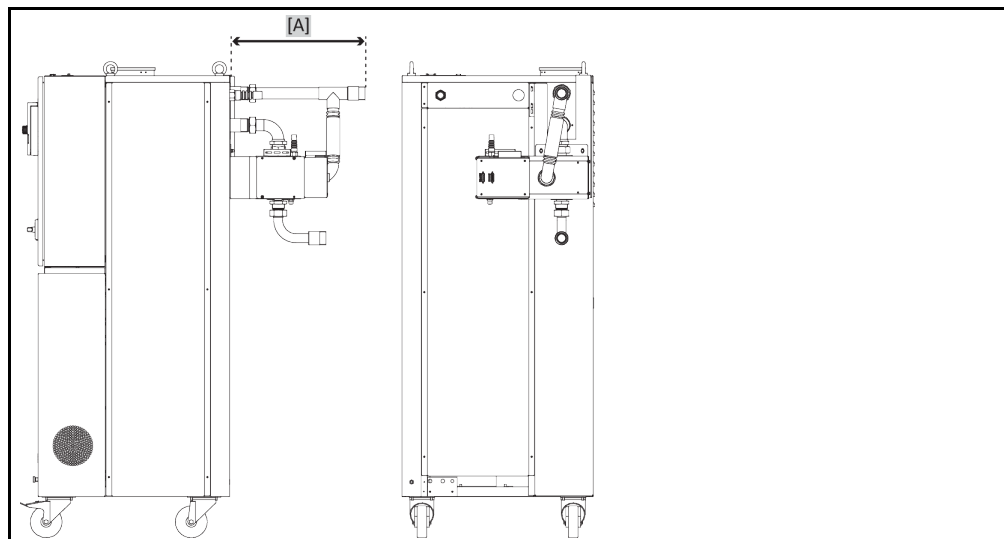
Skupina 1 znamená, že vysoké frekvence (HF) se používá výhradně za účelem fungování stroje. **Třída A** určuje mezní hodnoty vysílání rušení, které musí být dodrženy.

2.4 Obrys příslušenství s připojovací sadou

Názorné zobrazení:
Unistat



Názorné zobrazení:
Unichiller



Unistat: Rozměry se zvětší o [A] 29,5 - 34,6; [B] 0 - 10,3; [C] 0 - 90,0.

Unichiller: Rozměry se zvětší o [A] 33,6 - 43,3.

Všechny rozměry v cm +/- 0,3 cm.

2.5 Podmínky pro instalaci



VAROVÁNÍ

Příslušenství je položeno na elektrické vedení

USMRCENÍ PŘI ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

➤ Příslušenství nepokládejte na elektrické vedení.



UPOZORNĚNÍ

Provoz příslušenství s kolečky bez aktivovaných brzd

SKŘÍPNUTÍ KONČETIN

➤ Aktivujte brzdy na kolečkách.

- Příslušenství při změně mezi chladným a teplým prostředím (nebo naopak) vyžaduje cca 2 hodiny aklimatizace. Nezapínejte příslušenství před uplynutím této doby!
- Instalujte zařízení svisle, stabilně a tak, aby nemohlo dojít k překlopení.
- Používejte nehořlavý, neprodyšný podklad.

- Okolí udržujte v čistotě: Předcházejte nebezpečí uklouznutí a překlopení.
- Pokud jsou k dispozici kolečka, je nutné je po ukončení instalace aretovat!
- Rozlitý/vyteklý thermofluid musí být okamžitě odborně odstraněn. Dbejte na odbornou likvidaci thermofluidu a pomocných prostředků. → Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.
- Dbejte na okolní podmínky.

2.6 Doporučené temperovací hadice



UPOZORNĚNÍ

Použití nevhodných/vadných hadic a/nebo hadicových spojek

ZRANĚNÍ

- Při výběru temperovacích hadic dbejte na povolený tlakový a teplotní rozsah.
- Používejte odborné hadice a/nebo hadicové spoje.
- V pravidelných odstupech kontrolujte utěsnění a kvalitu hadic a hadicových spojů a v případě potřeby proveďte vhodná opatření (výměna).
- Odizolujte resp. zajistěte temperovací hadice proti doteku / mechanické zátěži.



UPOZORNĚNÍ

Horký nebo studený thermofluid a povrchy

POPÁLENINY KONČETIN

- Zabraňte přímému kontaktu s thermofluidem nebo povrchy.
- Používejte vaši osobní ochranu výbavu (např. ochranné žárovzdorné rukavice, ochranné brýle, bezpečnostní obuv).



UPOZORNĚNÍ

Nekontrolovaná tvorba ledu na přípojkách a hadicích cirkulace thermofluidu

NEBEZPEČÍ UKLOUZNUTÍ A PŘEKLOPENÍ

- Pokud probíhá temperování při teplotách pod nulou, vytváří se na hadicích a přípojkách cirkulace thermofluidu led. K tomu dochází následkem kondenzace a mrznutí vlhkosti vzduchu.
- Kontrolujte sílu vzniklého ledu. Pokud je led příliš silný, zvyšuje to nebezpečí překlopení příslušenství. V tomto případě zajistěte příslušenství proti překlopení.
- Kontrolujte pod místem tvorby ledu na podlaze výskyt roztáté vody. Roztátou vodu zachyťte do vhodných nádob nebo ji pravidelně a důkladně odstraňujte. Zabráňte tak nebezpečí uklouznutí následkem roztáté vody.

K připojení aplikací používejte výhradně temperovací hadice, které jsou kompatibilní s používaným thermofluidem.

- Doporučujeme Vám používat na příslušenství výhradně tepelně izolované temperovací hadice. Za izolaci připojovacích armatur zodpovídá provozovatel.

2.7 Velikosti klíčů a utahovací momenty

Velikosti přípojek závisí na modelu. V tabulce najdete vhodné velikosti klíčů a utahovací momenty. Hodnoty maximálních utahovacích momentů **nesmí** být překročeny. Aby nedošlo při montáži k přetočení přípojek, je nutné je jistit přidržením. Po připojení proveďte zkoušku utěsnění.

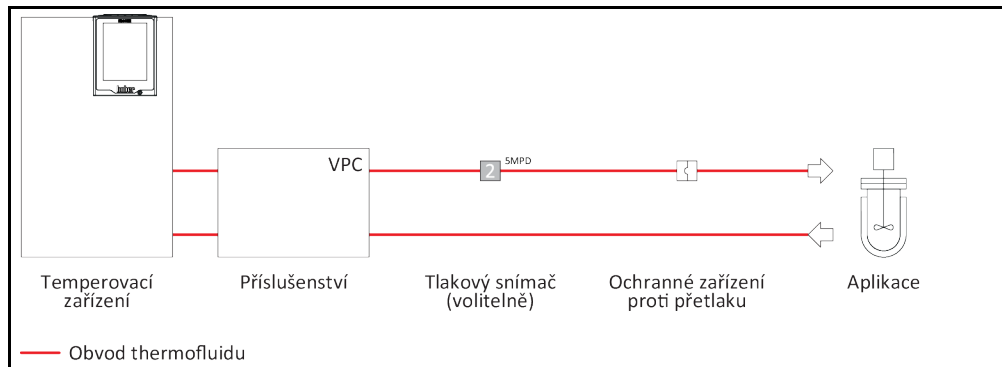
Přehled
rozměru klíčů a
utahovacích momentů

Přípojka	Rozměr klíče převlečné matice	Rozměr klíče přípojovací hubice	Doporučený utahovací moment v Nm	Maximální utahovací momenty v Nm
M16x1	19	17	30	35
M24x1,5	27	27	47	56
M30x1,5	36	32	79	93
	36	36	79	93
M38x1,5	46	41/46	130	153
M45x1,5	50	50	200	210
Závít G (s plochým těsněním)	Přízpusobte utahovací moment vůči materiálu používaného plochého těsnění. Spojení utáhněte nejprve pouze silou ruky. Při používání adaptérů nesmí dojít při montáži k překroucení závítu G. Aby nedošlo při montáži k překroucení adaptéru, je nutné ho jistit přidržením.			

2.8 Příprava provozu

2.8.1 Připojení příslušenství k temperovacímu zařízení

Příklad: Schématické zobrazení instalace



INFORMACE

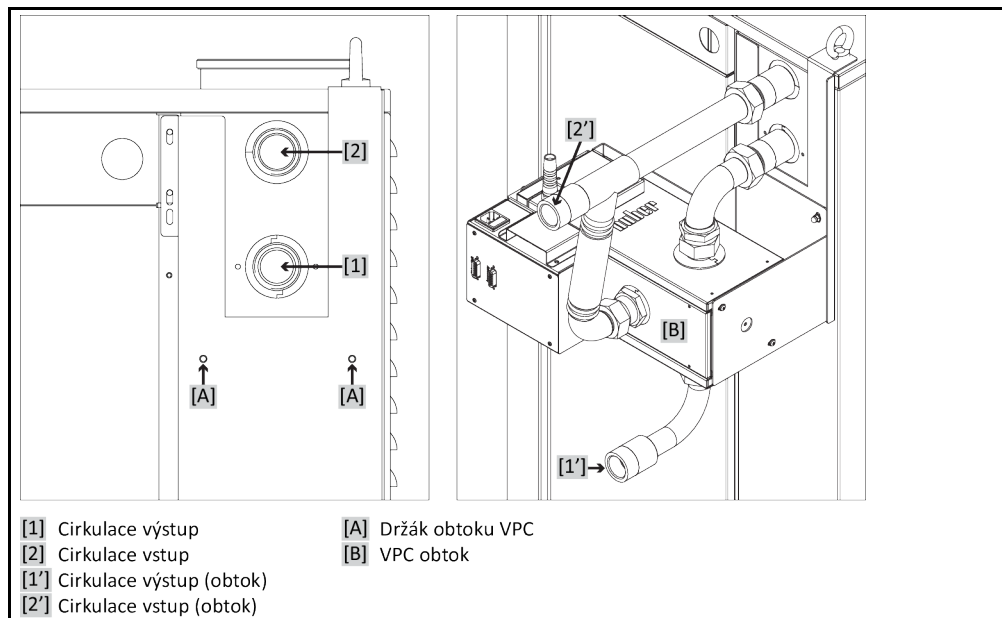
Během připojování dbejte postupujte podle provozního návodu k temperovacímu zařízení. Použijte pouze temperovací hadice, které splňují požadavky specifikace používaného termofluidu. Vyhněte se zalomení/sevření temperovacích hadic. Používejte příslušné úhelníky a pokládejte hadicová vedení s velkým poloměrem. Minimální poloměr ohybu najdete na datovém listu použitých temperovacích hadic. Přesvědčte se, že jsou temperovací hadice upevněny na příslušné přístrojové přípojce tak, aby nemohly vyklouznout. Zajistěte temperovací hadice pomocí hadicových svorek.

INFORMACE

V závislosti na modelu: Připojte externí tlakový snímač k přípojce „externí tlakový snímač“ na příslušenství (v jiném případě se regulace provede přes interní tlakový snímač na příslušenství).

2.8.1.1 Platí pro příslušenství s přípojovací sadou

Příklad: Přípojka s přípojovací sadou



- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| [1] Cirkulace výstup | [A] Držák obtoku VPC |
| [2] Cirkulace vstup | [B] VPC obtok |
| [1'] Cirkulace výstup (obtok) | |
| [2'] Cirkulace vstup (obtok) | |

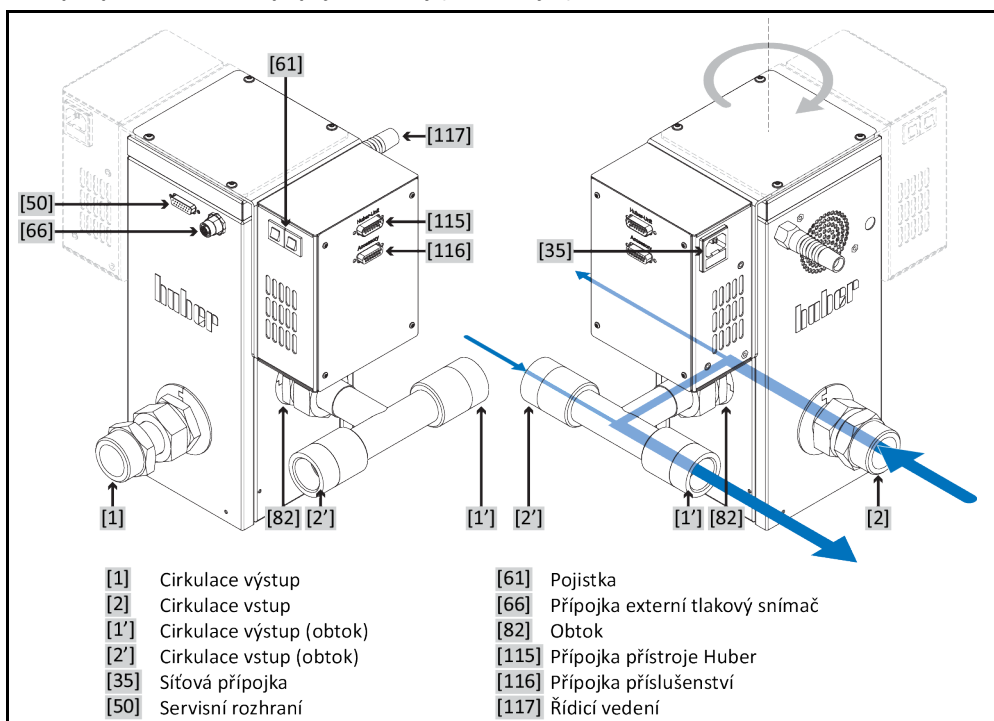
POSTUP

- Ujistěte se, že temperovací zařízení ještě nebylo naplněno termofluidem.
- Odpojte temperovací zařízení od přípojky elektrického napájení.
- Proveďte demontáž ochranných krytek na přípojkách příslušenství.
- Proveďte montáž držáku k **>upevnění pro VPC obtok [A]**.
- Proveďte montáž příslušenství k držáku na temperovacím zařízení.
- Spojte **>výstup cirkulace< [1]** na temperovacím zařízení se **>vstupem cirkulace< [2]** na příslušenství.
- Spojte **>vstup cirkulace< [2]** na temperovacím zařízení s **>obtokovým vedením< [82]** na příslušenství.

- Spojte **>výstup cirkulace (obtok)< [1']** na příslušenství s externí aplikací. Bližší informace najdete v provozním návodu temperovacího zařízení. V případě závady na příslušenství může na vaší externí aplikaci vzniknout maximální čerpací tlak. Za účelem ochrany vaší externí aplikace je nutné na přítoku (tlaková strana) nainstalovat dostatečně velké ochranné zařízení proti přetlaku. V případě poruchy se aktivuje ochranné zařízení proti přetlaku a chrání vaší externí aplikaci před poškozením. Pokud používáte externí tlakový snímač: Nainstalujte externí tlakový snímač mezi příslušenství a externí aplikaci.
- Spojte **>vstup cirkulace (obtok)< [2']** na příslušenství s externí aplikací. Bližší informace najdete v provozním návodu temperovacího zařízení.
- Přípojky zkontrolujte po stránce utěsnění.
- Přimontujte přiloženou spínací síťovou jednotku k příslušenství (pokud již není přimontována).
- Spojte **>řídící vedení< [117]** na příslušenství s **>přípojkou příslušenství< [116]** na spínací síťové jednotce.
- Spojte **>Přípojku přístroje Huber< [115]** na spínací síťové jednotce se **>servisním rozhraním< [50]** na temperovacím zařízení. Délka spojovacího vedení nesmí být delší než 3 metry.
- Pokud používáte externí tlakový snímač: Spojte externí tlakový snímač s **>přípojkou externího tlakového snímače< [66]** na příslušenství.

2.8.1.2 Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)

Příklad: Připojení bez přípojovací sady



POSTUP

- Ujistěte se, že temperovací zařízení ještě nebylo naplněno thermofluidem.
- Odpojte temperovací zařízení od přípojky elektrického napájení.
- Proveďte demontáž ochranných krytek na přípojkách příslušenství.
- Přilepte přiložené gumové nožky pod úložnou plochu příslušenství. To zajišťuje bezpečnou stabilitu.
- Umístěte příslušenství vedle vašeho temperovacího zařízení. Dávejte si pozor na stabilitu příslušenství. Zohledněte také možné vibrace u běžícího provozu. Zohledněte při umísťování příslušenství, aby při pozdějším provozu nebyly temperovací hadice vystaveny tažnému napínání.
- Spojte **>výstup cirkulace< [1]** na temperovacím zařízení se **>vstupem cirkulace< [2]** na příslušenství.
- Spojte **>vstup cirkulace< [2]** na temperovacím zařízení s **>výstupem cirkulace (obtok)< [1']** na příslušenství.
- Spojte **>výstup cirkulace< [1]** na příslušenství s externí aplikací. Bližší informace najdete v provozním návodu temperovacího zařízení. V případě závady na příslušenství může na vaší externí aplikaci vzniknout maximální čerpací tlak. Za účelem ochrany vaší externí aplikace je nutné na přítoku (tlaková strana) nainstalovat dostatečně velké ochranné zařízení proti přetlaku. V případě poruchy se aktivuje ochranné zařízení proti přetlaku a chrání vaší externí aplikaci před poškozením. Pokud používáte externí tlakový snímač: Nainstalujte externí tlakový snímač mezi příslušenství a externí aplikaci.

- Spojte >vstup cirkulace (obtok)< [21] na příslušenství s externí aplikací. Bližší informace najdete v provozním návodu temperovacího zařízení.
- Přípojky zkontrolujte po stránce utěsnění.
- Přimontujte přiloženou spínací síťovou jednotku k příslušenství (pokud již není přimontována).
- Spojte >řídící vedení< [117] na příslušenství s >přípojkou příslušenství< [116] na spínací síťové jednotce.
- Spojte >Přípojku přístroje Huber< [115] na spínací síťové jednotce se >servisním rozhraním< [50] na temperovacím zařízení. Délka spojovacího vedení nesmí být delší než 3 metry.
- Pokud používáte externí tlakový snímač:
Spojte externí tlakový snímač s >přípojkou externího tlakového snímače< [66] na příslušenství.

2.8.2 Připojení funkčního uzemnění

POSTUP

- Pokud je to potřeba, tak spojte >Přípojku funkčního uzemnění< [87] na příslušenství s uzemněním v budově. V tomto případě použijte uzemňovací pásku. Přesnou polohu a velikost závitů najdete na schématu připojení. → Od strany 38, odstavce »Příloha«.

2.9 Připojení k elektrické síti



NEBEZPEČÍ

Přípojka do síťové zásuvky bez ochranného kontaktu (PE)

NEBEZPEČÍ USMRČENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Příslušenství připojujte pouze k síťové zásuvce s ochranným kontaktem (PE).
- V případě nejasností nechte od elektrikáře zkontrolovat existující ochranný kontakt (PE) přípojky.
- Nepoužívejte elektrické síťové vedení delší než **3 m**.



NEBEZPEČÍ

Přípojku/úpravy pevného připojení neprovede elektrikář

NEBEZPEČÍ USMRČENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Přípojku/přizpůsobení pevného připojení k elektrické síti nechte vykonávat pouze od odborného elektrikáře.



NEBEZPEČÍ

Poškozené síťové vedení / síťová přípojka

NEBEZPEČÍ USMRČENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Příslušenství neuvádějte do provozu.
- Příslušenství odpojte od elektrického napájení.
- Síťové vedení / síťovou přípojku nechte vyměnit a zkontrolovat elektrikářem.

POKYN

Nesprávná elektrická přípojka

VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Napětí a frekvence vaše místního elektrického napájení musí odpovídat údajům na typovém štítku příslušenství.

INFORMACE

Z důvodu místních charakteristických podmínek se může stát, že budete muset místo dodaného elektrického vedení použít alternativní síťovou přípojku. Nepoužívejte elektrické síťové vedení delší než **3 m**, abyste mohli temperovací zařízení / příslušenství kdykoliv odpojit od elektrické sítě. Výměnu síťové přípojky nechte provádět pouze elektrikářem. U temperovacích zařízení / příslušenství s několika elektrickými přípojkami je dovoleno uvádět temperovací zařízení / příslušenství do provozu až tehdy, když budou všechny elektrické přípojky řádně spojeny s jištěnou elektrickou sítí.

3 Popis funkce

3.1 Popis funkce příslušenství

3.1.1 Všeobecné funkce

Obtok VPC byl vyvinut pro temperovací zařízení, která **nemají** interní tlakový snímač pro regulaci tlaku v obvodu thermofluidu. Citlivé externí aplikace (např.: Skleněné reaktory) mohou být díky obtoku VPC provozovány v běžném provozu s nižším tlakem. Obtok VPC zajišťuje jemné spouštění. Reguluje a omezuje tlak, který působí na externí aplikaci.

Abyste se zabránilo ztrátám výkonu, vytváří se pomocí primárního obvodu (temperovací zařízení – VPC obtokové vedení) dostatečná cirkulace v odpařovacím zařízení a topení. Sekundární obvod zásobuje externí aplikaci.

Obtok VPC disponuje dvěma možnostmi měření tlaku:

- Vnitřní tlakový snímač: Místo měření v obtoku VPC (standardní).
- Externí tlakový snímač: Místo měření je externí, např. přímo na externí aplikaci. Za tímto účelem je nutné používat dodatečný tlakový snímač.

Dodatečná výbava:

V kombinaci s průtokoměrem je možná také regulace průtokového množství. **Ochrana** před příliš vysokým tlakem **není potřeba**.

3.2 Pozor při plánování testu

INFORMACE

Zohledněte také: → Strana 11, odstavec »**Rozšíření provoz v souladu s určením**«.

Hlavním zaměřením je vaše aplikace. Zohledněte, že výkon systému závisí na přenosu tepla, teplotě, viskozitě thermofluidu, objemovém proudu a rychlosti proudění.

- Zajistěte, aby měla elektrická přípojka dostatečnou kapacitu.
- Místo instalace příslušenství by mělo být zvoleno tak, aby byl k dispozici dostatek čerstvého vzduchu.
- Je nutné zabránit omezení průřezu nebo uzavření obvodu thermofluidu.
- Abyste se vyhnuli nebezpečí přetlaku v systému, je nutné před vypnutím vždy přizpůsobit teplotu thermofluidu teplotě okolí. Tak zabráníte poškození temperovacího zařízení, příslušenství nebo aplikace. Případně existující uzavírací ventily musí zůstat otevřené (vyrovnání tlaku).
- Vámi používaný thermofluid musí být zvolen tak, aby nebyla umožněna pouze minimální a maximální pracovní teplota, ale také byla zohledněna vhodnost ohledně teploty vzplanutí, bodu varu a viskozity. Navíc musí být thermofluid kompatibilní se všemi materiály vašeho systému.
- Zabraňte zalomení temperovacích a chladicích hadic (pokud je používáte). Používejte příslušné úhelníky a pokládejte hadicové vedení s velkým poloměrem. Minimální poloměr ohybu najdete na datovém listu použitých temperovacích hadic.
- Zvolená hadicová spojení musí být dostatečně odolná vůči thermofluidu, pracovním teplotám a povoleným maximálním tlakům.
- Kontrolujte hadice v pravidelných časových intervalech, zde u nich nedochází k únavě materiálu (např. trhliny, prosakování).

3.3 Příklady funkcí

3.3.1 Nastavení se provádí přes „Nabídku Kategorie“.

INFORMACE

Pokud příslušenství není vybaveno zařízením „Pilot ONE®“, provádí se veškerá nastavení na temperovacím zařízení. V jiném případě se nastavení provádí přímo na příslušenství. **Níže popisované funkce závisí na příslušném používaném modelu.**

Příslušenství s regulací s více obvody (> 2 thermofluidní přípojky): Pro každý subsystém se nastavení provádí zvlášť. K tomu je třeba zvolit příslušný subsystém.

POSTUP

- Přejděte do „Nabídky kategorií“.
- Klikněte na kategorii „Systémová nastavení“.
- Klikněte na kategorii „*-nastavení“. * = VPC, FCC nebo M-FCC.
- Klikněte na kategorii „Subsystém“. Je možné pouze u regulace s více obvody. ...

3.3.1.1 Nastavení „Režimu regulace“

POSTUP

- ... Klikněte na podkategorii „Režim regulace“.
- Zvolte si požadovaný režim regulace. Na výběr jsou: „Deaktivovat regulaci“, „Regulace tlaku“, „Regulace průtoku“ a „Regulace průtoku (tlakové omezení)“.
- Potvrďte váš výběr kliknutím na „OK“.

3.3.1.2 Nastavení „Požadovaného tlaku“

POSTUP

- ... Klikněte na podkategorii „Požadovaná hodnota tlaku“.
- Zde zadejte novou hodnotu (bar).
- Vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

3.3.1.3 Nastavte „Požadovanou hodnotu průtoku“

POSTUP

- ... Klikněte na podkategorii „Požadovaná hodnota průtoku“.
- Zde zadejte novou hodnotu (l/min).
- Vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

3.3.1.4 Nastavte „Regulační parametr tlaku“

POSTUP

- ... Klikněte na vedlejší kategorii „Regulační parametr tlaku“.
- Postupně zadejte nové hodnoty pro „KP“, „KI“ a „KD“.
- Každé vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

3.3.1.5 Nastavte „Regulační parametr průtoku“

POSTUP

- ... Klikněte na vedlejší kategorii „Regulační parametr průtoku“.
- Postupně zadejte nové hodnoty pro „KP“, „KI“ a „KD“.
- Každé vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

3.3.1.6 Zobrazit nastavení

POSTUP

- ... Klikněte na vedlejší kategorii „Zobrazení“. Na přehledu vidíte všechna nastavení. „n/v“ označuje „regulace je deaktivována“, „p“ označuje „regulace tlaku“, „V“ označuje „regulace průtoku“ a „V“,pMax“ označuje „regulace průtoku (tlakové omezení)“. Regulace s více obvody zobrazuje různé subsystémy.
- Klikněte na „OK“, jakmile jste si přečetli/zkontrolovali nastavení.

3.3.1.7 Resetovat regulační parametry

POSTUP

- ... Klikněte na vedlejší kategorii „Resetovat regulační parametry“.
- Přečtěte si informaci. Chcete-li operaci přerušit, klikněte buď na „Ne“ nebo „ESC“.
- Klikněte na „OK“. Všechny regulační parametry se vrátí na hodnoty nastavené výrobcem. V případě regulace s více obvody se resetují pouze regulační parametry zvoleného subsystému.

3.3.2 Nastavení přes „Úvodní stranu“

INFORMACE

Pokud příslušenství není vybaveno zařízením „Pilot ONE®“, provádí se veškerá nastavení na temperovacím zařízení. V jiném případě se nastavení provádí přímo na příslušenství.

3.3.2.1 Změnit „Režim regulace“

POSTUP

Regulace s jedním obvodem

- Klikněte na symbol „Režim“
- Zvolte si požadovaný režim regulace. Na výběr jsou: „Regulace tlaku“, „Regulace průtoku“ a „Regulace průtoku (tlakové omezení)“.
- Potvrďte váš výběr kliknutím na „OK“.

Regulace s více obvody

- Klikněte na číslo subsystému. Počet subsystémů závisí na modelu.
- Zvolte si pro subsystém požadovaný režim regulace. Na výběr jsou: „Deaktivovat regulaci“, „Regulace tlaku“, „Regulace průtoku“ a „Regulace průtoku (tlakové omezení)“. Volba platí pouze pro tento subsystém.
- Potvrďte váš výběr kliknutím na „OK“.

3.3.2.2 Změnit „Požadovanou hodnotu tlaku“ resp. „Požadovanou hodnotu průtoku“

POSTUP

Regulace s jedním obvodem

- Klikněte na symbol „3cestného ventilu“ Leží nad symbolem pro „režim“. V závislosti na zvoleném režimu regulace se zadá nová požadovaná hodnota pro „Regulaci průtoku“ (l/min) resp. „Regulaci tlaku“ (bar).
- Zadejte novou hodnotu (l/min resp. bar).
- Vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

Regulace s více obvody

- Klikněte na hodnotu subsystému. V závislosti na zvoleném režimu regulace se zobrazí různé hodnoty. „l/min“ je jednotka „Regulace průtoku“, „bar“ je jednotka „Regulace tlaku“. „n/v“ označuje „regulace je deaktivována“, „p“ označuje „regulace tlaku“, „V“ označuje „regulace průtoku“ a „V',pMax“ označuje „regulace průtoku (tlakové omezení)“. Regulace s více obvody zobrazuje různé subsystémy.
- Zadejte novou hodnotu (l/min resp. bar).
- Vaše zadání potvrďte kliknutím na „OK“.

4 Seřizovací provoz

4.1 Seřizovací provoz

! UPOZORNĚNÍ

Pohyb příslušenstvím během provozu
ZÁVAŽNÉ POPÁLENÍ / OMRZLINY PŘI DOTEKU ČÁSTÍ SKŘÍNĚ / UNIKAJÍCÍ THERMOFLUID
 ➤ Nepohybujte příslušenstvím, které je v provozu.

POKYN

Po vypnutí příslušenství je teplota thermofluidu vyšší/níže než teplota okolí
VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ
 ➤ Thermofluid v příslušenství uveďte pomocí temperovacího zařízení na teplotu okolí (20 °C).
 ➤ Nezavírejte existující uzavírací ventily v obvodu thermofluidu.

POKYN

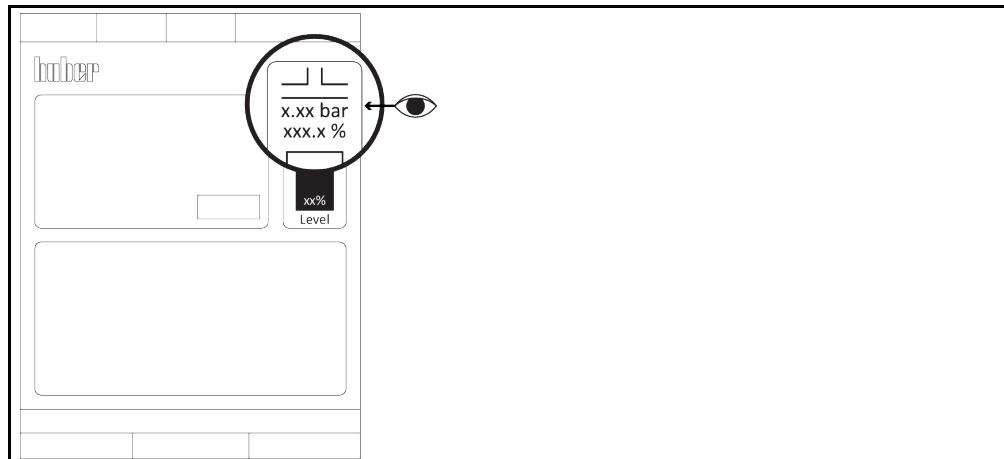
Externí aplikace citlivá na tlak je provozována s příslušenstvím bez ochranného zařízení proti přetlaku
VĚCNÉ ŠKODY NA EXTERNÍ APLIKACI
 ➤ Na ochranu externí aplikace citlivé na tlak (např. skleněnou výbavu) použijte ochranné zařízení proti přetlaku na přítoku.
 ➤ Příslušenství nepoužívejte jako uzavírací ventil. Výstupy nelze z důvodu druhu konstrukce zcela uzavřít.
 ➤ V případě uzavřeného odtoku může dojít k poškození externí aplikace působením příliš vysokého tlaku.

4.1.1 Zapněte příslušenství

POKYN

Příslušenství se zapne před naplněním
VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ
 ➤ Pokud není temperovací zařízení včetně příslušenství naplněné, může dojít při chodu na prázdko k poškození příslušenství.
 ➤ Zapněte příslušenství až **po** naplnění.

Příslušenství bylo rozpoznáno



POSTUP

- Zkontrolujte, zda byly provedeny všechny kroky nezbytné pro přípravu provozu. → Strana 20, odstavec »Příprava provozu«.
- Spojte temperovací zařízení s elektrickou přípojkou v budově.
- Spojte spínací síťovou jednotku na příslušenství s elektrickou přípojkou v budově.
- Zapněte temperovací zařízení.
 Temperovací zařízení automaticky identifikuje příslušenství a zapne ho. Jakmile dojde k identifikaci příslušenství objeví se na pravém kraji displeje ikona 2cestného ventilu (viz zobrazení). Údaj o tlaku představuje skutečný tlak na připojeném tlakovém snímači (interně nebo externě).
- Proveďte nastavení na temperovacím zařízení podle příslušného provozního návodu.
- Nastavte požadovaný režim regulace.
- Nastavte potřebné požadované hodnoty.

4.1.2 Vypnout příslušenství

POSTUP

- Temperujte thermofluid na teplotu okolí.
- Zastavte temperování na temperovacím zařízení.
- Vypněte temperovací zařízení.
- Odpojte příslušenství od přípojky elektrického napájení.

4.2 Plnění a vyprazdňování příslušenství



UPOZORNĚNÍ

**Mimořádně horké nebo chladné povrchy, přípojky a thermofluidy
POPÁLENINY NEBO OMRZLINY KONČETIN**

- V závislosti na provozním režimu mohou být povrchy, přípojky a temperovaný thermofluid mimořádně horké nebo studené.
- Zabraňte přímému kontaktu!
- Používejte osobní ochranné prostředky. Používejte například žáruvzdorné ochranné rukavice a ochranné brýle.



UPOZORNĚNÍ

**Nedodržení listu s bezpečnostními údaji k použitému thermofluidu
ZRANĚNÍ**

- Hrozí nebezpečí poškození očí, kůže, dýchacích cest.
- List s bezpečnostními údaji používaného thermofluidu si musíte bezpodmínečně přečíst před jeho použitím a postupovat podle uvedených pokynů.
- Dodržujte místní předpisy/pracovní pokyny.
- Používejte vaši osobní ochranou výbavu (např. ochranné žáruvzdorné rukavice, ochranné brýle, bezpečnostní obuv).
- Nebezpečí uklouznutí následkem znečištění podlahy a pracoviště. Udržujte pracoviště v čistotě a dbejte na odbornou likvidaci thermofluidu a pomocných prostředků. → Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.

POKYN

**Obvod thermofluidu je při aktivní cirkulaci uzavřen uzavíracími ventily
VĚCNÉ ŠKODY NA OBĚHOVÉM ČERPADLE ZABUDOVANÉM V TEMPEROVACÍM ZAŘÍZENÍ**

- Obvod thermofluidu nezavírejte během aktivní cirkulace uzavíracími ventily.
- Před zastavením cirkulace temperujte thermofluid na teplotu okolí.

4.2.1 Naplnit příslušenství

POKYN

**Příslušenství se zapne před naplněním
VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- Pokud není temperovací zařízení včetně příslušenství naplněné, může dojít při chodu na prázdko k poškození příslušenství.
- Zapněte příslušenství až **po** naplnění.

POSTUP

- Zkontrolujte, zda byly provedeny kroky. → Strana 20, odstavec »Příprava provozu«.
- Při plnění, odvzdušňování a vyfukování na temperovacím zařízení postupujte podle příslušného provozního návodu.

4.2.2 Vyprázdnit příslušenství



UPOZORNĚNÍ

**Horký nebo velmi chladný thermofluid
VÁŽNÉ POPÁLENINY/OMRZLINY KONČETIN**

- Než začnete s vyprazdňováním, musíte se přesvědčit, zda je thermofluid temperován na okolní teplotu (20 °C).
- Pokud je viskozita thermofluidu při této teplotě nevhodná pro vyprazdňování: Thermofluid několik minut temperujte, až se viskozita upraví na hodnotu vhodnou k vyprazdňování.
- Pozor nebezpečí popálení při vyprazdňování thermofluidu s teplotou nad 20 °C.
- Při vyprazdňování používejte osobní ochranné prostředky.

4.2.2.1 Platí pro příslušenství s přípojovací sadou

POSTUP

- Nechte příslušenství přimontovaná na temperovacím zařízení.
- Při vyprazdňování temperovacího zařízení postupujte dle popisu v provozním návodu. Příslušenství se vyprazdňuje přes temperovací zařízení. Dbejte na odbornou likvidaci thermofluidu.
→ Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.
- Čekejte až bude vyprázdněno temperovací zařízení, aplikace a příslušenství.
- Odstraňte temperovací hadici z >výstupu cirkulace< [1'].
- Odstraňte temperovací hadici ze >vstupu cirkulace< [2'].
- Nechte příslušenství kvůli vyprázdnění zbytku a vyschnutí nějakou dobu otevřené.
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Výstup cirkulace< [1'].
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Vstup cirkulace< [2'].

4.2.2.2 Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)

POSTUP

- Při vyprazdňování temperovacího zařízení postupujte dle popisu v provozním návodu. Příslušenství se vyprazdňuje přes temperovací zařízení. Dbejte na odbornou likvidaci thermofluidu.
→ Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.
- Čekejte až bude vyprázdněno temperovací zařízení, aplikace a příslušenství.
- Odstraňte temperovací hadici z >výstupu cirkulace< [1] na příslušenství.
- Odstraňte temperovací hadici ze >vstupu cirkulace< [2] na příslušenství.
- Odstraňte temperovací hadici z >výstupu cirkulace< [1'] na příslušenství.
- Odstraňte temperovací hadici ze >vstupu cirkulace< [2'] na příslušenství.
- Nechte příslušenství kvůli vyprázdnění zbytku a vyschnutí nějakou dobu otevřené.
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Výstup cirkulace< [1] na příslušenství.
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Vstup cirkulace< [2] na příslušenství.
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Výstup cirkulace< [1'] na příslušenství.
- Opět proveďte montáž temperovací hadice na >Vstup cirkulace< [2'] na příslušenství.

5 Normální provoz

5.1 Automatický provoz

UPOZORNĚNÍ

Mimořádně horké nebo chladné povrchy, přípojky a thermofluidy

POPÁLENINY NEBO OMRZLINY KONČETIN

- V závislosti na provozním režimu mohou být povrchy, přípojky a temperovaný thermofluid mimořádně horké nebo studené.
- Zabraňte přímému kontaktu!
- Používejte osobní ochranné prostředky. Používejte například žáruvzdorné ochranné rukavice a ochranné brýle.

POKYN

Obvod thermofluidu je při aktivní cirkulaci uzavřen uzavíracími ventily

VĚCNÉ ŠKODY NA OBĚHOVÉM ČERPADLE ZABUDOVANÉM V TEMPEROVACÍM ZAŘÍZENÍ

- Obvod thermofluidu nezavírejte během aktivní cirkulace uzavíracími ventily.
- Před zastavením cirkulace temperujte thermofluid na teplotu okolí.

5.1.1 Temperování

5.1.1.1 Spuštění temperování

Temperování se spustí přes připojené temperovací zařízení. Předpoklad: Temperovací zařízení a příslušenství včetně aplikace jsou naplněné a odvzdušněné. Temperovací zařízení a příslušenství jsou navzájem spojena se spínací sítovou jednotkou a každá jednotka je připojena k přípojce elektrické sítě.

POSTUP

- Při spuštění temperování postupujte dle popisu v provozním návodu temperovacího zařízení.

5.1.1.2 Ukončit temperování

POKYN

Po vypnutí příslušenství je teplota thermofluidu vyšší/níží než teplota okolí

VĚCNÉ ŠKODY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Thermofluid v příslušenství uveďte pomocí temperovacího zařízení na teplotu okolí (20 °C).
- Nezavírejte existující uzavírací ventily v obvodu thermofluidu.

Příslušenství se vypíná prostřednictvím temperovacího zařízení.

POSTUP

- Při zastavování temperování postupujte dle popisu v provozním návodu temperovacího zařízení.

6 Rozhraní a aktualizace softwaru

POKYN

Spojení s rozhraními se vytváří během provozu.

VĚCNÉ ŠKODY NA ROZHRANÍ

- Při připojování přístrojů během provozu s rozhraním může dojít ke zničení rozhraní.
- Před spojením dbejte na to, aby byl přístroj, který chcete připojit, ve vypnutém stavu.

POKYN

Nedodržení specifikací používaného rozhraní

VĚCNÉ ŠKODY

- Připojujte pouze komponenty, které splňují požadavky rozhraní.

INFORMACE

Je třeba dbát na požadavky všeobecně platných norem při použití rozhraní. Přesnou polohu rozhraní najdete na schématu připojení.

6.1 Rozhraní na příslušenství

6.1.1 Servisní rozhraní [50]

Toto rozhraní využívají výhradně servisní technici firmy Huber.

6.1.2 Připojovací konektor pro externí tlakový snímač

Toto rozhraní bude použito pro připojení volitelného externího tlakového snímače.

6.1.3 Řídící vedení

Toto rozhraní se používá ke spojení příslušenství se spínací síťovou jednotkou.

6.2 Rozhraní na spínací síťové jednotce

Pokud je příslušenství nedostatečně napájeno proudem z temperovacího zařízení, použije se spínací síťová jednotka. Komunikace mezi temperovacím zařízením a příslušenstvím probíhá přes spínací síťovou jednotku. Současně je zajištěn zdroj napětí příslušenství prostřednictvím spínací síťové jednotky.

6.2.1 Přípojka přístroje Huber (Huber Unit)

Toto rozhraní se používá ke spojení temperovacího zařízení se spínací síťovou jednotkou.

6.2.2 Přípojka příslušenství (Accessory)

K této zdírce se připojuje příslušenství. Pomocí spínací síťové jednotky je příslušenství napájeno proudem a současně dostává řídicí signály z temperovacího zařízení.

Přiřazení pinů
(čelní pohled)



Přiřazení pinů

Pin	Signál	Popis
2	RxD	Receive data:
3	TxD	Transmit Data
5	GND	Signál GND

7 Technická údržba

7.1 Elektrická pojistka

Pouze v případě údaje >Pojistka< [61] na schématu připojení: Teplotní nadproudové jističe byly zabudovány pro vypnutí všech pólů (L a N). Pokud po zapnutí zařízení nefunguje, zkontrolujte prosím nadproudové jističe. Pokud dojde po přepnutí jističů opět k jejich aktivaci, vytáhněte síťovou zástrčku a obraťte se na naši zákaznickou službu.

7.2 Údržba



Čištění/údržba během provozu temperovacího zařízení / příslušenství

NEBEZPEČÍ USMRCENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Zastavte spuštěné temperování.
- Po vypnutí přizpůsobte thermofluid na teplotu okolí.
- Odpojte temperovací zařízení od elektrického napájení.
- Navíc odpojte příslušenství od elektrického napájení.

POKYN

Dojde k provedení nepopisovaných činností technické údržby

VĚCNÉ ŠKODY

- Ohledně nepopisovaných činností technické údržby se prosím obraťte na firmu Huber.
- Nepopisované činnosti technické údržby smí vykonávat pouze odborný personál vyškolený firmou Huber.
- Montážní díly, které souvisí s bezpečností, smí být nahrazeny pouze za stejné díly. Bezpečnostní hodnoty uvedené pro příslušný montážní díl musí být dodržovány.

7.2.1 Interval funkční a vizuální kontroly

Kontrolní intervaly

Chlazení*	Popis	Interval údržby	Komentář	Odpovědná osoba
L/W	Vizuální kontrola hadice a hadicových spojů	Před zapnutím temperovacího zařízení / příslušenství	Vyměnit netěsné hadice a hadicová vedení před zapnutím temperovacího zařízení / příslušenství. → Strana 32, odstavec »Výměna temperovacích hadic«.	Provozovatel a/ nebo obsluhující personál
L/W	Kontrola vedení elektrické sítě	Před zapnutím temperovacího zařízení / příslušenství nebo při změně pracoviště	V případě poškození vedení elektrické sítě neuvádějte temperovací zařízení / příslušenství do provozu.	Kvalifikovaný elektrikář
L/W	Kontrola thermofluidu	Dle potřeby	–	Provozovatel a/ nebo obsluhující personál
L/W	Kontrola příslušenství ohledně poškození a stability	Jednou za 12 měsíců nebo při změně pracoviště	–	Provozovatel a/ nebo obsluhující personál
L/W	Výměna elektrický a elektromechanických komponentů důležitých pro bezpečnost	20 let	Výměnu nechte vykonávat pouze certifikovanými osobami (např. servisním technikem firmy Huber). Kontaktujte zákaznickou službu. → Strana 36, odstavec »Kontaktní údaje«.	Provozovatel

*L = vzduchové chlazení; W = vodní chlazení

7.2.2 Výměna temperovacích hadic

Vyměňte vadné temperovací hadice **před** zapnutím temperovacího zařízení.

POSTUP

- Při výměně temperovacích hadic postupujte dle popisu v provozním návodu temperovacího zařízení.

7.3 Thermofluid – Kontrola, výměna a čištění obvodu

POSTUP

- Příslušenství nechte přimontovaná.
- Při kontrole, výměně a čištění objemu thermofluidu postupujte dle popisu v provozním návodu temperovacího zařízení.

7.4 Čištění povrchů



UPOZORNĚNÍ

Mimořádně horké nebo chladné povrchy, přípojky a thermofluidy

POPÁLENINY NEBO OMRZLINY KONČETIN

- V závislosti na provozním režimu mohou být povrchy, přípojky a temperovaný thermofluid mimořádně horké nebo studené.
- Zabraňte přímému kontaktu!
- Používejte osobní ochranné prostředky. Používejte například žáruvzdorné ochranné rukavice a ochranné brýle.

POKYN

Otevřené nástrčné kontakty

VĚCNÉ ŠKODY NÁSLEDKEM PRONIKNUTÍ KAPALINY

- Nepotřebné nástrčné kontakty opatřete přiloženými ochrannými krytkami.
- Povrchy utírejte pouze navlhčeným hadrem.

Na čištění povrchů z ušlechtilé oceli se hodí běžné čisticí prostředky na ušlechtilou ocel. Lakované povrchy pozor čistit (pouze vlhké) roztokem jemného pracího prostředku. Dávejte pozor na odbornou likvidaci čisticích a pomocných prostředků. → Strana 13, odstavec »**Odborná likvidace**«.

7.5 Nástrčné kontakty

POKYN

Otevřené nástrčné kontakty

VĚCNÉ ŠKODY NÁSLEDKEM PRONIKNUTÍ KAPALINY

- Nepotřebné nástrčné kontakty opatřete přiloženými ochrannými krytkami.
- Povrchy utírejte pouze navlhčeným hadrem.

Všechny nástrčné kontakty jsou opatřeny ochrannými krytkami. Pokud nebudete nástrčné kontakty používat, musí být chráněny ochrannými krytkami.

7.6 Dekontaminace před odesláním



UPOZORNĚNÍ

Zasílání temperovacího zařízení nebo příslušenství, které nebylo dekontaminováno

POŠKOZENÍ OSOB A VĚCNÉ ŠKODY NÁSLEDKEM ZBYTKŮ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

- Provést vhodné dekontaminační práce.
- Rozsah dekontaminace závisí na druhu a množství použitých látek.
- Přitom je třeba dbát na příslušný list s bezpečnostními údaji.
- Připravenou stvrzenku o zaslání zpět najdete na stránce www.huber-online.com.

Provozovatel je zodpovědný za provedení dekontaminace. Dekontaminace musí být provedena, **před** odesláním temperovacího zařízení nebo příslušenství. Např. na opravu nebo kontrolu. Je nutné zajistit, aby se odborný personál **nedostal** do styku s kontaminovaným temperovacím zařízením nebo příslušenstvím. Písemný pokyn ohledně provedení dekontaminace musí být umístěn na temperovacím zařízení a příslušenství na dobře viditelném místě.

Pro zjednodušení procesu jsme pro vás připravili formulář. Ten najdete na stránce www.huber-online.com.

8 Odstavení z provozu

8.1 Bezpečnostní pokyny a zásady



NEBEZPEČÍ

Přípojku/přizpůsobení na elektrickou síť neprovede elektrikář a/nebo přípojka k zásuvce elektrické sítě je bez ochranného konektoru (PE)

NEBEZPEČÍ USMRCENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Přípojku/přizpůsobení na elektrickou síť nechte provádět pouze elektrikáře.
- Příslušenství připojujte pouze k síťové zásuvce s ochranným kontaktem (PE).



NEBEZPEČÍ

Poškozené síťové vedení / síťová přípojka

NEBEZPEČÍ USMRCENÍ PŘI ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Příslušenství neuvádějte do provozu.
- Příslušenství odpojte od elektrického napájení.
- Síťové vedení / síťovou přípojku nechte vyměnit a zkontrolovat elektrikářem.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí překlopení při nedostatečné stabilitě příslušenství

VÁŽNÁ PORANĚNÍ A VĚCNÉ ŠKODY

- Zabraňte nebezpečí překlopení následkem nedostatečné stability příslušenství.



UPOZORNĚNÍ

Temperovací zařízení se transportuje/pohybuje s nainstalovaným příslušenstvím

ZRANĚNÍ V PŘÍPADĚ PŘEKLOPENÍ TEMPEROVACÍHO ZAŘÍZENÍ

- Proveďte demontáž příslušenství, než budete přepravovat/pohybovat temperovací zařízení.



UPOZORNĚNÍ

Nedodržení listu s bezpečnostními údaji k použitému thermofluidu

ZRANĚNÍ

- Hrozí nebezpečí poškození očí, kůže, dýchacích cest.
- List s bezpečnostními údaji používaného thermofluidu si musíte bezpodmínečně přečíst před jeho použitím a postupovat podle uvedených pokynů.
- Dodržujte místní předpisy/pracovní pokyny.
- Používejte vaši osobní ochranou výbavu (např. ochranné žárovzdorné rukavice, ochranné brýle, bezpečnostní obuv).
- Nebezpečí uklouznutí následkem znečištění podlahy a pracoviště. Udržujte pracoviště v čistotě a dbejte na odbornou likvidaci thermofluidu a pomocných prostředků. → Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.



UPOZORNĚNÍ

Horký nebo velmi chladný thermofluid

VÁŽNÉ POPÁLENINY/OMRZLINY KONČETIN

- Než začnete s vyprazdňováním, musíte se přesvědčit, zda je thermofluid temperován na okolní teplotu (20 °C).
- Pokud je viskozita thermofluidu při této teplotě nevhodná pro vyprazdňování: Thermofluid několik minut temperujte, až se viskozita upraví na hodnotu vhodnou k vyprazdňování. Nikdy netemperujte thermofluid s otevřeným vyprazdňováním.
- Pozor nebezpečí popálení při vyprazdňování thermofluidu s teplotou nad 20 °C.
- Při vyprazdňování používejte osobní ochranné prostředky.
- Vyprazdňování provádějte pouze s vhodnou vyprazdňovací hadicí a záchytnou nádobou. Je nutné, aby byly vhodné pro daný thermofluid a jeho teplotu.

INFORMACE

Všechny bezpečnostní pokyny jsou důležité a je nutné je při práci dodržovat podle provozního návodu!

8.2 Vypnutí

POSTUP

- Vypněte temperovací zařízení. Viz. provozní návod temperovacího zařízení.
- Odpojte temperovací zařízení od elektrického napájení. Viz. provozní návod temperovacího zařízení.
- Odpojte příslušenství od elektrického napájení.

8.3 Vyprázdnit příslušenství

POSTUP

- Při vyprazdňování temperovacího zařízení vč. příslušenství postupujte dle popisu v provozním návodu temperovacího zařízení.

8.4 Odpojte příslušenství od temperovacího zařízení

8.4.1 Platí pro příslušenství s přípojovací sadou

POSTUP

- Vyprázdněte temperovací zařízení **než** ho odpojte od příslušenství.
- Odpojte temperovací zařízení a příslušenství od přípojky elektrického napájení.
- Pokud jste používali externí tlakový snímač:
Odpojte externí tlakový snímač od **>přípojky externího tlakového snímače<** [66] na příslušenství.
- Odpojte **>Přípojku přístroje Huber<** [115] na spínací síťové jednotce od **>servisního rozhraní<** [50] na temperovacím zařízení.
- Odpojte **>řídící vedení<** [117] na příslušenství od **>přípojky příslušenství<** [116] na spínací síťové jednotce.
- Demontujte přiloženou spínací síťovou jednotku z příslušenství (pokud je to potřeba).
- Odpojte **>vstup cirkulace (obtok)<** [2'] na příslušenství od externí aplikace.
- Odpojte **>výstup cirkulace (obtok)<** [1'] na příslušenství od externí aplikace. Deinstalujte ochranné zařízení proti přetlaku z obvodu thermofluidu, je-li nainstalováno.
Pokud jste používali externí tlakový snímač:
Deinstalujte externí tlakový snímač z obvodu thermofluidu.
- Odpojte **>vstup cirkulace<** [2] na temperovacím zařízení od přípojky **>obtokové vedení<** [82] na příslušenství.
- Odpojte **>výstup cirkulace<** [1] na temperovacím zařízení od přípojky **>vstup cirkulace<** [2] na příslušenství.
- Odpojte příslušenství od držáku na temperovacím zařízení.
- Proveďte demontáž držáku z **>upevnění pro VPC obtok<** [A].
- Proveďte montáž ochranných krytek na příslušenství.

8.4.2 Platí pro příslušenství bez přípojovací sady (volně stojící)

POSTUP

- Vyprázdněte temperovací zařízení **než** ho odpojte od příslušenství.
- Odpojte temperovací zařízení a příslušenství od přípojky elektrického napájení.
- Pokud jste používali externí tlakový snímač:
Odpojte externí tlakový snímač od **>přípojky externího tlakového snímače<** [66] na příslušenství.
- Odpojte **>Přípojku přístroje Huber<** [115] na spínací síťové jednotce od **>servisního rozhraní<** [50] na temperovacím zařízení.
- Odpojte **>řídící vedení<** [117] na příslušenství od **>přípojky příslušenství<** [116] na spínací síťové jednotce.
- Demontujte přiloženou spínací síťovou jednotku z příslušenství (pokud je to potřeba).
- Odpojte **>vstup cirkulace (obtok)<** [2'] na příslušenství od externí aplikace.
- Odpojte **>výstup cirkulace (obtok)<** [1] na příslušenství od externí aplikace. Deinstalujte ochranné zařízení proti přetlaku z obvodu thermofluidu, je-li nainstalováno.
Pokud jste používali externí tlakový snímač:
Deinstalujte externí tlakový snímač z obvodu thermofluidu.
- Odpojte **>vstup cirkulace<** [2] na temperovacím zařízení od přípojky **>výstup cirkulace (obtok)<** [1'] na příslušenství.
- Odpojte **>výstup cirkulace<** [1] na temperovacím zařízení od přípojky **>vstup cirkulace<** [2] na příslušenství.
- Proveďte montáž ochranných krytek na příslušenství.

8.5 Zabalení

Vždy používejte původní obal! → Strana 16, odstavec »**Vybalení**«.

8.6 Expedice

POKYN

Neodborná přeprava příslušenství

VĚCNÉ ŠKODY

- V nákladním voze nepřevážejte na kolečkách ani odstavných nožkách.
- Zohledněte všechny pokyny v tomto odstavci, abyste zabránili věcným škodám na příslušenství.

Pro přepravu příslušenství používejte očka na horní straně, pokud jsou k dispozici. Příslušenství nepřevážejte bez pomoci dalších osob a bez pomocných prostředků.

- Pro přepravu vždy používejte původní obal.
- Označte vertikální přepravní polohu pomocí šipek obalu.
- Příslušenství bezpodmínečně přepravujte na paletě.
- Montážní díly chraňte při přepravě před poškozením!
- Během přepravy podložte příslušenství dřevěnými hranoly kvůli zabezpečení koleček/odstavných nožek.
- V závislosti na hmotnosti zajistěte pomocí upínacích / stahovacích pásů.
- Navíc (v závislosti na modelu) zajistěte fólií, kartonem a vázací páskou.

8.7 Likvidace

Při likvidaci musí provozovatel dodržovat národní a místní předpisy

POKYN

Neodborná likvidace

ÚJMY NA ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

- Rozsypaný nebo rozlitý thermofluid musí být okamžitě odborně zlikvidován. → Strana 13, odstavec »Odborná likvidace«.
- Je nutné zabránit poškození životního prostředí.
- Pracemi pověřte pouze odborné firmy certifikované pro práce s chladicími prostředky a klimatizací.

Temperovací zařízení od firmy Huber a příslušenství od firmy Huber se vyrábí z kvalitního, recyklovatelného materiálu. Například: Ušlechtilá ocel 1.4301 / 1.4401 (V2A), měď, nikl, FKM, perbunan, NBR, keramika, uhlí, oxid AL, bronz, mosaz, mosaz poniklovaná a cín. Odbornou recyklací aktivně přispíváte ke snížení emisí CO₂ při výrobě materiálu.

8.8 Kontaktní údaje

INFORMACE

Před zasláním vašeho příslušenství zpět se spojte s vaším dodavatelem, resp. lokálním odborným prodejcem. Kontaktní údaje najdete na naší webové stránce na adrese www.huber-online.com pod „Kontakt“. Připravte si prosím sériové číslo vašeho příslušenství. Sériové číslo najdete na typovém štítku příslušenství.

8.8.1 Telefonní číslo: Zákaznická služba

Pokud není vaše země uvedena na následujícím seznamu: Příslušného servisního partnera najdete na naší webové stránce www.huber-online.com pod „Kontakt“.

- Huber Německo: +49 781 9603 244
- Huber Čína: +86 (20) 89001381
- Huber Indie: +91 80 2364 7966
- Huber Irsko: +44 1773 82 3369
- Huber Itálie: +39 0331 181493
- Huber Švýcarsko: +41 (0) 41 854 10 10
- Huber UK: +44 1773 82 3369
- Huber USA: +1 800 726 4877 | +1 919 674 4266

8.8.2 Telefonní číslo: Odbyt

Telefon: +49-781-9603-123

8.8.3 e-mailová adresa: Zákaznická služba

E-mail: support@huber-online.com

8.9 Osvědčení o schválení

Toto osvědčení musí být bezpodmínečně přiloženo k příslušenství. → Strana 32, odstavec »**Dekontaminace před odesláním**«.

9 Příloha

Inspired by **temperature** designed for you

Peter Huber Kältemaschinenbau SE
Werner-von-Siemens-Str. 1
77656 Offenburg / Germany

Telefon +49 (0)781 9603-0
Telefax +49 (0)781 57211

info@huber-online.com
www.huber-online.com

Technischer Service: +49 (0)781 9603-244

-125 °C ... +425 °C

huber