

ŘADY CHEMICKY ODOLNÝCH VÝVĚV

PC 3010 NT VARIO select

PC 3016 NT VARIO select

PC 3012 NT VARIO select

PC 3012 NT VARIO select EKP



Návod k použití



Originální návod k obsluze**Ušchovejte pro budoucí použití!**

Dokument se smí používat a distribuovat pouze v úplné a nezměněné podobě. Je výhradní odpovědností uživatele, zajistit platnost tohoto dokumentu s ohledem na svůj výrobek.

Výrobce:

VACUUBRAND GMBH + CO KG**Alfred-Zippe-Str. 4****97877 Wertheim****GERMANY**

Centrála: +49 9342 808-0

Prodej: +49 9342 808-5550

Servis: +49 9342 808-5660

Fax: +49 9342 808-5555

E-mail: info@vacuubrand.comWeb: www.vacuubrand.com

*Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázali zakoupením tohoto výrobku společnosti **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.
Rozhodli jste se pro moderní, vysoce kvalitní výrobek.*

OBSAH

1	K tomuto návodu	5
1.1	Pokyny pro uživatele	5
1.2	Struktura návodu	6
1.3	Konvence zobrazení	7
1.4	Symbole a piktogramy	8
1.5	Pokyny k jednání	9
1.6	Zkratka	9
1.7	Vysvětlení pojmů	10
2	Bezpečnostní pokyny	12
2.1	Použití	12
2.1.1	Použití v souladu s určením	12
2.1.2	Nesprávné použití	13
2.1.3	Předvídatelné chybné použití	13
2.2	Povinnosti	14
2.3	Popis cílové skupiny	15
2.4	Ochranný oděv	16
2.5	Opatření pro bezpečnost	16
2.6	Laboratoř a pracovní látky	17
2.7	Možné zdroje nebezpečí	18
2.8	Ochrana motoru	20
2.9	Kategorie přístrojů ATEX	21
2.10	Likvidace	22
3	Popis výrobku	23
3.1	Principiální struktura řady čerpacích jednotek	23
3.2	Řady chemicky odolných vývěv	24
3.3	Kondenzátory a chladiče	25
3.3.1	Odlučovač/kondenzátor na vstupu	25
3.3.2	Kondenzátor na výstupu	25
3.4	Příklad aplikace	26
4	Ustavení a připojení	27
4.1	Přeprava	27
4.2	Ustavení	28
4.3	Upevňovací konzola regulátoru	30
4.4	Přípojka (napájecí přípojky)	31
4.4.1	Přípojka vakua (IN)	31

4.4.2	Přípojka výfuku (OUT)	32
4.4.3	Přípojka chladiwa na kondenzátoru	33
4.4.4	Zavzdušňovací přípojka	34
4.4.5	Balastní plyn (GB)	36
4.5	Elektrické připojení	37
5	Provoz	40
5.1	Zapnutí	40
5.2	Obsluha s regulátorem	41
5.2.1	Uživatelské rozhraní.....	41
5.2.2	Obsluha.....	43
5.2.3	Provoz s balastním plynem.....	44
5.3	Vypnutí (odstavení z provozu)	45
5.4	Uskladnění.....	46
6	Odstraňování chyb	47
6.1	Poskytnutí technické pomoci	47
6.2	Chyba – Příčina – Odstranění.....	47
7	Čištění a údržba	51
7.1	Informace k servisním činnostem	52
7.2	Čištění	54
7.2.1	Povrch pouzdra	54
7.2.2	Vyprázdnění skleněné baňky	55
7.2.3	Vyčištění nebo výměna tvarovaných hadic PTFE	55
7.3	Údržba vývěvy	56
7.3.1	Položky údržby	56
7.3.2	Příprava.....	56
7.3.3	Výměna membrány a ventilů	59
7.3.4	Výměna přístrojové pojistky	76
8	Příloha	77
8.1	Technické údaje	77
8.2	Použité materiály	79
8.3	Typový štítek	80
8.4	Objednací údaje	81
8.5	Servisní informace	82
8.6	EU prohlášení o shodě	84
	Index	85

1 K tomuto návodu

Tento Návod k obsluze je součástí zakoupené čerpací jednotky.

Návod k obsluze platí pro všechny varianty čerpací jednotky spolu s návodem k obsluze regulátoru **VACUU•SELECT** a je určen zejména pro obsluhu.

1.1 Pokyny pro uživatele

Bezpečnost

Návod k obsluze a bezpečnost

- Přečtěte si důkladně Návod k obsluze, než výrobek použijete.
- Uchovávejte Návod k obsluze vždy přístupný a po ruce.
- Správné používání výrobku je pro bezpečný provoz nezbytné. Dodržujte zvláště všechny bezpečnostní pokyny!
- Dodržujte navíc k pokynům v tomto Návod k obsluze platné národní předpisy pro prevenci úrazů a pro bezpečnost práce.

Všeobecně

Obecné pokyny

- Předajte při předání výrobku třetí straně i Návod k obsluze.
- Všechny obrázky a výkresy jsou příklady a slouží obecně k lepšímu porozumění.
- Technické změny jsou v rámci neustálého zlepšování výrobků vyhrazeny.
- Z důvodů lepší čitelnosti se namísto názvu výrobku používá rovněž obecné označení.

Copyright

Copyright © a autorské právo

Obsah tohoto Návod k obsluze je chráněný autorským právem. Kopie pro interní účely jsou dovoleny, např. pro školení.
© **VACUUBRAND GMBH + CO KG**

Kontakt

Oslovte nás

- Při neúplném Návod k obsluze si můžete vyžádat náhradu. Alternativně máte k dispozici náš portál pro stahování: www.vacuubrand.com
- Zavolejte nám nebo nám napište, máte-li další dotazy k výrobku, přejete-li si doplňující informace nebo chcete-li nám poskytnout zpětnou vazbu k výrobku.
- Při kontaktu s naším servisem mějte prosím připravené sériové číslo a typ výrobku -> viz typový štítek na výrobku.

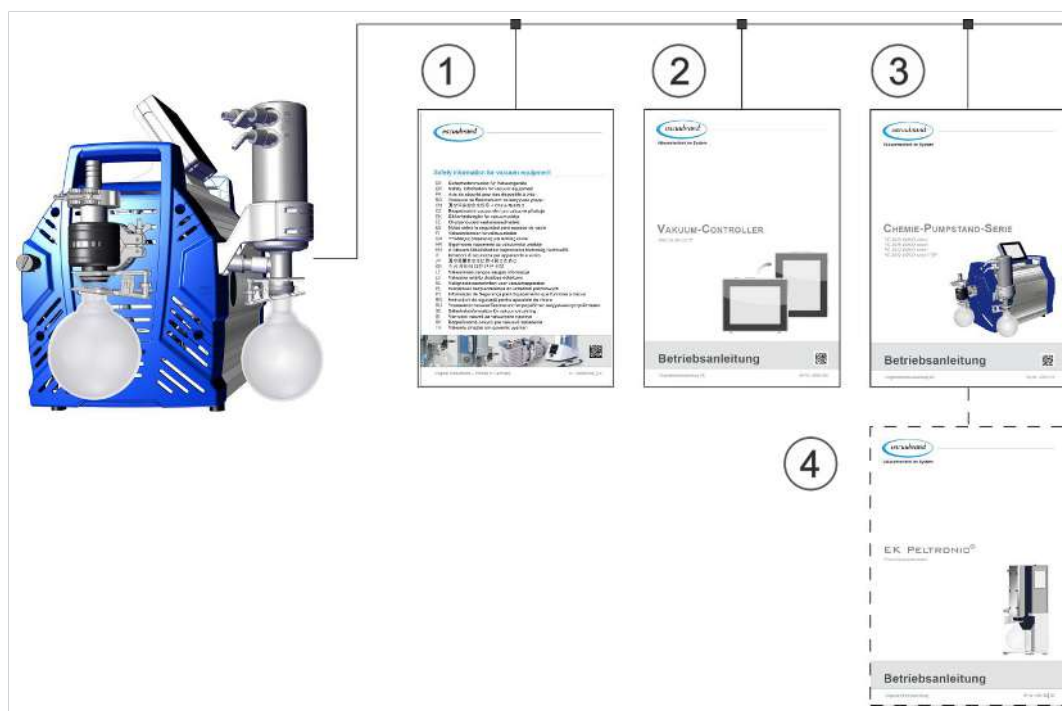
1.2 Struktura návodu

Struktura instrukcí

Tato příručka má modulární strukturu se samostatnými moduly instrukcí pro vývěvu, ovládací panel a jakékoliv příslušenství.

Moduly návodu

Řady vakuových stanic a modulární příručky



Popis

- 1** Bezpečnostní informace pro vakuová zařízení
- 2** Popis: Regulátor vakua – ovládání a provoz
- 3** Popis: Čerpací jednotka - připojení, provoz, údržba, mechanika
- 4** Volitelně popis: Příslušenství

1.3 Konvence zobrazení

Výstražná upozornění

Zobrazení
výstražných
upozornění



NEBEZPEČÍ

Výstraha před bezprostředně hrozícím nebezpečím.

Při nerespektování hrozí bezprostřední nebezpečí ohrožení života nebo nebezpečí velmi vážných zranění.

➤ Dodržte pokyn k zabránění!



VAROVÁNÍ

Výstraha před možnou nebezpečnou situací.

Při nerespektování hrozí nebezpečí ohrožení života nebo nebezpečí vážných zranění.

➤ Dodržte pokyn k zabránění!



VÝSTRAHA

Označuje možnou nebezpečnou situaci.

Při nerespektování hrozí nebezpečí lehkých zranění nebo věcných škod.

➤ Dodržte pokyn k zabránění!

POZNÁMKA

Odkaz na možnou škodlivou situaci.

Při nedodržení mohou vzniknout věcné škody.

Doplňující pokyny

Zobrazení -
upozornění a tipy



Obecné informace k:

- ⇒ Tipy a triky
- ⇒ Užitečné funkce nebo činnosti

1.4 Symboly a piktogramy

Tento návod k obsluze používá symboly a piktogramy. Tyto bezpečnostní symboly a piktogramy označují zvláštní nebezpečí a požadavky při manipulaci s výrobkem. Výstražné štítky s bezpečnostními symboly na výrobku zviditelňují možné nebezpečí.









Bezpečnostní symboly

Vysvětlení
Bezpečnostní
symboly

	Značka obecného nebezpečí.		Výstraha před elektrickým napětím.
	Výstraha před horkým povrchem.		Elektrostaticky citlivé konstrukční prvky ESD.
	Všeobecná příkazová značka.		Vytáhněte síťovou zástrčku.

Další symboly a piktogramy

Doplňující symboly

	Kladný příklad – Takto! Výsledek – o. k.		Záporný příklad – Takto ne!
	Odkaz na obsahy v tomto Návod k obsluze.		Odkaz na obsahy doplňujících dokumentů.
	Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu.		
	Elektrické a elektronické přístroje a rovněž baterie se na konci jejich životnosti nesmějí zahazovat do domovního odpadu.		
	Vstupní šipka průtoku - vakuová přípojka		
	Výstupní šipka průtoku - výfuk		

1.5 Pokyny k jednání

Pokyn k jednání (jednoduchý)

- Pokyny k jednání ⇒ Jste vyzváni k jednání.
 Výsledek jednání

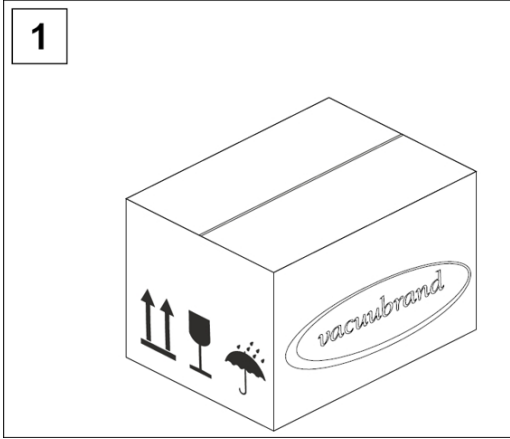
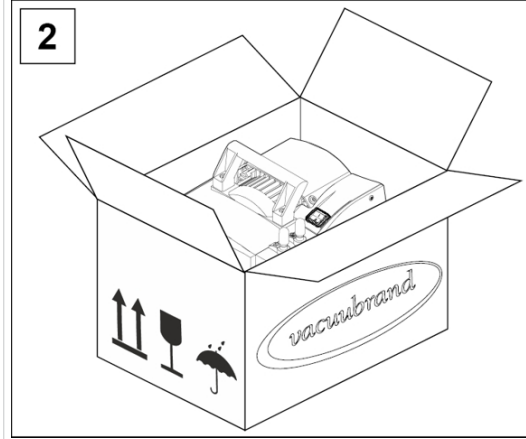
Pokyn k jednání (více kroků)

1. První krok jednání
2. Další krok jednání
 Výsledek jednání

Provádějte pokyny k jednání, které vyžadují více kroků, v popsaném pořadí.

Pokyn k jednání (popis obrázku)


-> Příklad
 Principiální
 zobrazení Kroky
 obsluhy znázorněné
 na obrázcích

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; margin: 0 auto;">1</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; margin: 0 auto;">2</div> 
<p>1. První krok jednání.</p>	<p>2. Další krok jednání. <input checked="" type="checkbox"/> Průběžný výsledek nebo výsledek jednání</p>

1.6 Zkratka

Použité zkratky

>/	ne větší než
abs.	Absolutní
AK	Separční baňka
ATM	Atmosférický tlak (sloupcový graf, program)
di	Vnitřní průměr
DN	Nominální průměr
EK	Chladič

EKP	Peltronic® or EK- Peltronic® kondenzační chladič
EX¹	Výstup (výfuk, výstup), připojení výfukových plynů
	ATEX značení
FKM	Fluoroelastomer
---	---
GB	Balastní plyn
---	---
---	Velikost
IK	Chladič na vstupu
IN¹	Vstup, vakuové připojení
KF	Malá příruba
max.	Maximální hodnota
min.	Minimální hodnota
bez EK	Bez chladiče
PA	Polyamid
PBT	Polybutylen tereftalát
PC ...	Chemicky odolná vývěva s identifikačním číslem
PE	Polyethylen
RMA č.	Číslo vráceného zboží
---	---
SW	Velikost klíče (nástroj)
TE	Chladič s použitím suchého ledu
Zodp..	Zodpovědný
např.	Například

1.7 Vysvětlení pojmů

Pojmy specifické pro výrobek

Baňka odlučovače	Na vstupu nebo výstupu namontovaná skleněná baňka/ odlučovač.
Emisní kondenzátor²	Na výstupu (strana tlaku) namontovaný chladičí kondenzátor se záchytnou baňkou.
Jemné vakuum	Rozsah měření tlaku ve vakuové technice: 1 mbar – 0,001 mbaru (0,75 torru – 0,00075 torru)
Hrubé vakuum	Rozsah měření tlaku ve vakuové technice: atmosférický tlak – 1 mbar (atmosférický tlak – 0,75 torru)

¹ Popis na vývěvě nebo součásti, viz také zkratky specifické pro výrobek v části: Řada chemicky odolných čerpacích jednotek

² vhodné pouze pro kondenzaci par.

Imisní kondenzátor²	Na vstupu (strana vakua) namontovaný chladicí kondenzátor se záchytnou baňkou.
PC 301x NT VARIO select	Jednotka vývěvy verze NT s řízením otáček pro přesnou regulaci vakua s regulátorem VACUU·SELECT a senzorem VACUU·SELECT.
Peltronic	Na výstupu (strana tlaku) namontovaný elektronický chladič s Peltierovými články; kondenzuje páry rozpouštědel bez externího chladicího média.
Kondenzátor na suchý led²	Na výstupu (strana tlaku) namontovaný chladicí kondenzátor se záchytnou baňkou a suchým ledem jako chladicím médiem.
VACUU·BUS	Sběrníkový systém společnosti VACUUBRAND ke komunikaci periferních zařízení s měřidly a regulátory kompatibilními se systémem VACUU·BUS.
Adresa VACUU·BUS	Adresa, která umožňuje jednoznačné přiřazení klienta VACUU·BUS ve sběrníkovém systému, např. pro připojení více senzorů stejného měřicího rozsahu.
Klient VACUU·BUS	Periferní zařízení nebo komponenta s přípojkou VACUU·BUS, které jsou začleněné ve sběrníkovém systému, např. senzory, ventily, hlásiče stavu naplnění atd.
Konektor VACUU·BUS	4pólový kulatý konektor pro sběrníkový systém od VACUUBRAND.
Konfigurace VACUU·BUS	Přiřazení nové adresy VACUU·BUS komponentě VACUU·BUS pomocí měřidla nebo regulátoru.
VACUU·SELECT	Regulátor vakua, regulátor s dotykovou obrazovkou, skládající se z ovládací jednotky a senzoru vakua.
Senzor VACUU·SELECT	Senzor vakua s integrovaným zavzdušňovacím ventilem.
Pohon VARIO	Regulace otáček vakuového čerpadla, motor běží jen tak rychle, jak je nutné podle potřeby.

2 Bezpečnostní pokyny

Informace v této kapitole musejí respektovat všechny osoby, které pracují se zde popsaným přístrojem.

Bezpečnostní pokyny platí pro všechny fáze životnosti výrobku.

2.1 Použití

Přístroj se smí používat pouze v technicky bezvadném stavu.

2.1.1 Použití v souladu s určením

Použití v souladu s určením

Chemicky odolná čerpací jednotka výrobkové řady PC 301x NT VARIO select je vakuový systém sestávající z vývěvy, regulátoru, senzoru vakua a odlučovače pro generování a řízení hrubého vakua ve vyhrazených zařízeních.

Připojené chladiče (emisní kondenzátor, imisní kondenzátor, chladič na suchý led, emisní kondenzátor Peltronic), včetně odlučovačů a baněk, jsou určeny výhradně ke kondenzaci par.

Vakuový systém se smí používat pouze ve vnitřních prostorech v suchém nevybušném prostředí.

K použití v souladu s určením patří také:

- dodržování pokynů v dokumentu *Bezpečnostní pokyny pro vakuové přístroje*,
- dodržování návodu k obsluze,
- dodržování návodu k obsluze připojených komponentů,
- dodržování intervalů kontrol a údržby a jejich provádění kvalifikovanými pracovníky.
- používání pouze schváleného příslušenství nebo náhradních dílů.

Jiné nebo toto přesahující použití platí za použití v rozporu s určením.

2.1.2 Nesprávné použití

Nesprávné použití

Při použití v rozporu s určením a rovněž každém použití, které neodpovídá technickým údajům, může dojít k osobním a věcným škodám.

Za nesprávné použití platí:

- použití v rozporu s určením,
- provoz při nepřípustných podmínkách prostředí a provozních podmínkách,
- provoz při zjevných poruchách, poškozeních nebo vadných bezpečnostních zařízeních,
- svévolné úpravy a přestavby, zvláště pokud omezí bezpečnost,
- použití v neúplném stavu,
- obsluha ostrohrannými předměty,
- vytahování zásuvných spojení ze zásuvky za kabel,
- Sání, doprava a zhutňování pevných nebo kapalných látek.

2.1.3 Předvídatelné chybné použití

Chybné použití

Kromě nesprávného používání existují druhy používání, které jsou při zacházení s přístrojem zakázány.

Zakázané druhy používání jsou zvláště:

- používání na lidech a zvířatech,
- ustavení a provoz v prostředí ohroženém výbuchem,
- používání v hornictví nebo pod zemí,
- používání výrobku k vytváření tlaku,
- plné vystavení vakuových přístrojů vakuu,
- ponořování vakuových přístrojů do kapalin, vystavování stříkající vodě nebo páře,
- čerpání oxidujících a pyroforních látek, kapalin nebo pevných látek,
- čerpání médií, která jsou horká, nestabilní, schopná výbuchu nebo výbušná,
- čerpání látek, které mohou pod rázem anebo zvýšenou teplotou bez přívodu vzduchu výbušně reagovat.

Vniknutí cizích těles, horkých plynů a plamenů musí být ze strany uživatele vyloučeno.

2.2 Povinnosti

Dodržujte pokyny pro všechny úkony, jak je specifikováno v tomto návodu k obsluze.

Povinnosti provozovatele

Povinnosti
provozovatele

Provozovatel stanoví odpovědnosti a zajistí, aby na vakuovém systému pracoval pouze poučený personál nebo odborný personál. To platí zvláště pro připojování, montážní práce, údržbové práce a odstraňování poruch.

Uživatelé v → **Popis cílové skupiny na straně 15** uvedených kompetenčních oblastech musejí vykazovat odpovídající kvalifikaci pro prováděné činnosti. Speciálně práce na elektrických výstrojích smí provádět pouze odborný elektrikář.

Povinnosti personálu

Povinnosti personálu

Při činnostech, které vyžadují ochranný oděv, je třeba nosit osobní ochranné prostředky, které jsou zadané provozovatelem.

Při nesprávném stavu je třeba vakuový systém zabezpečit proti nechtěnému opětovnému zapnutí.

- ⇒ Pracujte vždy s povědomím o bezpečnosti.
- ⇒ Dodržujte provozní návody provozovatele a národní předpisy týkající se prevence úrazů, bezpečnosti a bezpečnosti práce.



Osobní jednání může přispět k zabránění pracovním úrazům.

2.3 Popis cílové skupiny

Cílové skupiny Návod k obsluze si musí přečíst a dodržovat každá osoba, která je pověřena některou z níže popsanych činností.

Kvalifikace personálu

Popis kvalifikace	Obsluha	Laboratorní personál, např. chemik, fyzik, laborant
	Odborník	Osoba s odbornou kvalifikací pro údržbu a/nebo opravy v oboru: Mechanika, elektřina nebo laboratorní přístroje. Přidělenou práci lze posoudit a identifikovat možná nebezpečí.
	Odpovědný odborník	Specialista s další odbornou, resortní nebo divizní odpovědností, který je k tomuto účelu jmenován provozovatelem.

Matice odpovědností

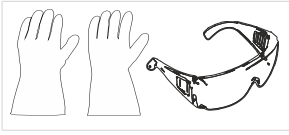
Matice Kdo co dělá	Činnost	Obsluha	Odborník	Odpovědný odborník
	Ustavení	x	x	x
	Uvedení to provozu	x	x	x
	Síťová integrace			x
	Obsluha	x	x	x
	Poruchové hlášení	x	x	x
	Odstraňování poruch	(x)	x	x
	Výměna přístrojové pojistky		x	x
	Údržba		x	x
	Oprava ³		x	x
	Objednávka opravy			x
	Čištění, jednoduché	x	x	x
	Vyprázdnění odlučovače	x	x	x
	Odstavení z provozu	x	x	x
	Dekontaminace ⁴		x	x

³ viz také domovská stránka: VACUUBRAND > Podpora > Návody k technické údržbě

⁴ nebo pověření kvalifikovaného poskytovatele služeb provedením dekontaminace.

2.4 Ochranný oděv

Zvláštní ochranný oděv není pro provoz vývěvy potřebný. Dodržujte provozní návody provozovatele pro své pracoviště.



Při čištění, údržbě a opravách doporučujeme nosit plnohodnotné ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

- ⇒ Noste při manipulaci s chemikáliemi osobní ochranné prostředky.

2.5 Opatření pro bezpečnost

Opatření výrobce

Výrobky společnosti **VACUUBRAND GMBH + CO KG** podléhají náročným kontrolám kvality co se týče bezpečnosti a provozu. Každý výrobek je před expedicí podroben rozsáhlému testovacímu programu.

Opatření na straně provozovatele

Vlastní opatření

- ⇒ Používejte vakuový přístroj pouze tehdy, když jste porozuměli návodu k obsluze a principu funkce.
- ⇒ Vyměňte neprodleně vadné součásti, např. nalomený síťový kabel, vadné hadice nebo baňky.
- ⇒ Používejte pouze originální příslušenství a součásti, které jsou dimenzované pro vakuovou techniku, např. vakuová hadice, odlučovač, vakuový ventil atd.
- ⇒ Řiďte se při zacházení s kontaminovanými díly příslušnými předpisy a ochrannými opatřeními, to platí i pro zásilky k opravě.
- ⇒ Zašlete nám pro opravy pečlivě vyplněné a podepsané **osvědčení o nezávadnosti**, **než** zašlete svůj výrobek k opravě. Pro všechny zásilky k opravě našemu servisu musejí být vyloučené nebezpečné látky.

2.6 Laboratoř a pracovní látky



NEBEZPEČÍ

Únik nebezpečných látek na výstupu.

Při odsávání mohou nebezpečné toxické látky na výstupu unikat do okolního vzduchu.

- Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s nebezpečnými látkami a médii.
- Pamatujte, že z ulpělých procesních médií mohou vycházet nebezpečí pro člověka a životní prostředí.
- Namontujte a používejte vhodné odlučovače, filtry nebo odtahová zařízení.

Nebezpečí způsobená různými látkami

Čerpání různých látek

Čerpání různých látek nebo médií může vyvolat vzájemnou reakci látek.

Pracovní látky, které s proudem plynu vnikají do vývěvy, mohou vývěvu poškodit. Nebezpečné látky se mohou ve vývěvě usazovat.

Možná ochranná opatření

Ochranná opatření v závislosti na aplikaci

- ⇒ Vypláchněte vývěvu inertním plynem nebo vzduchem, než změníte čerpané médium.
- ⇒ Ke zředění kritických směsí použijte inertní plyn.
- ⇒ Zabraňte uvolňování nebezpečných, toxických, výbušných, korozivních, zdraví škodlivých nebo životní prostředí ohrožujících kapalin, plynů nebo par, např. vhodným laboratorním zařízením s odtahem a regulací větrání.
- ⇒ Chraňte vnitřek vývěvy před usazeninami nebo vlhkostí, např. přidáním balastního plynu.
- ⇒ Mějte na paměti interakce a možné chemické reakce čerpaných médií.
- ⇒ Ověřte snášenlivost čerpaných látek s materiály čerpací jednotky přicházejícími do kontaktu s médiem.
- ⇒ Oslovte nás, máte-li pochybnosti o používání vývěvy se zvláštními pracovními látkami nebo médii.

Zabránění cizím tělesům uvnitř čerpadla

Respektování
dimenzování vývěvy

Částice, kapaliny a prach nesmějí proniknout do vývěvy.

- ⇒ Nečerpejte žádné látky, které mohou ve vývěvě tvořit usazeniny.
- ⇒ Nainstalujte vhodné odlučovače a/nebo filtry před vstupem. Vhodné filtry jsou např. chemicky odolné, bezpečné proti ucpávání a s bezpečným průtokem.
- ⇒ Porézní vakuové hadice neprodleně vyměňte.

2.7 Možné zdroje nebezpečí

Zohlednění mechanické stability

Dodržování
mechanické
zátížitelnosti

V důsledku vysokého kompresního poměru čerpadla může na výstupu vznikat vyšší tlak, než připouští mechanická stabilita systému.

- ⇒ Vždy se ujistěte, že výfukové vedení není pod tlakem. K zaručení nebráněného výstupu plynů nesmí být výstup zablokovaný.
- ⇒ Zabraňte nekontrolovanému přetlaku, např. kvůli uzavřenému nebo zablokovanému systému vedení, kondenzátu nebo ucpanému výfukovému vedení.
- ⇒ Na plynových přípojkách se nesmějí zaměnit přípojky pro vstup IN a výstup EX.
- ⇒ Dodržujte *max. tlaky* na vstupu a výstupu čerpadla a rovněž *max. přípustný diferenční tlak* mezi vstupem a výstupem, podle *Technických údajů*.
- ⇒ Evakuovaný systém a rovněž všechny hadicové spoje musejí být mechanicky stabilní.
- ⇒ Připevněte hadice chladicí kapaliny k hadicovým koncovkám tak, aby se nechtěně neuvolnily.

Zabránění zpětnému toku kondenzátu

Zabránění zpětnému
vzdouvání ve
výfukovém vedení

Kondenzát může poškodit hlavu čerpadla. Hadicovým vedením nesmí žádný kondenzát téct zpět do výstupu a do hlavy čerpadla. Ve výfukové hadici se nesmí hromadit žádná kapalina.

- ⇒ Zamezte vracení kondenzátu pomocí odlučovače. Do vnitřního prostoru pouzdra se nesmí hadicemi dostat kondenzát.

- ⇒ Položte výfukovou hadici od výstupu pokud možno klesající; tzn. probíhající dolů tak, aby se netvořilo zpětné vzdouvání.
- ⇒ Nesprávné měření v důsledku zablokovaného vakuového vedení, např. kondenzát ve vakuovém vedení, může zkreslit měření senzoru vakua.
- ⇒ Vyvarujte se přetlaku v sacím vedení (>/ 1060 mbar [>/ 795 Torr]).

Nebezpečí při provětrávání

Dbání nebezpečí při provětrávání

V závislosti na procesu se může v zařízeních tvořit výbušná směs nebo mohou vzniknout jiné nebezpečné situace.

Nebezpečí způsobená zbytkovou energií

Možné zbytkové energie

Po vypnutí vývěvy a jejím odpojení od elektrické sítě mohou ještě hrozit nebezpečí způsobená zbytkovými energiemi:

- Tepelná energie: Odpadní teplo motoru, horký povrch, kompresní teplo.
- Elektrická energie: Vestavěné kondenzátory mají dobu vybíjení až 3 minuty.

Pamatujte před jednáními:

- ⇒ Nechte vývěvu vychladnout.
- ⇒ Počkejte, až se kondenzátory vybijí

Nebezpečí způsobená horkými povrchy nebo přehřátím

Povrchové teploty

Povrch vývěv může během provozu dosahovat teplot vyšších než > 70 °C, zejména při odsávání zahřátých médií.

- ⇒ Vyhněte se přímému kontaktu s povrchem nebo si nasadte žáruvzdorné ochranné rukavice, pokud nelze kontakt vyloučit.
- ⇒ Zajistěte ochranu proti dotyku, pokud by se měla teplota povrchu pravidelně zvyšovat.
- ⇒ Před údržbou nechte vývěvu vychladnout.

Přehřátí

Vývěva se může přehřátím poškodit. Možnými příčinami jsou nedostatečný přívod vzduchu k ventilátoru a/nebo nedodržení minimálních vzdáleností.

- ⇒ Dodržte pro ustavení přístroje minimální vzdálenost 5 cm mezi ventilátorem a sousedními díly (např. pouzdro, stěny atd.).

- ⇒ Zajistěte vždy dostatečný přívod vzduchu, v případě potřeby zajistěte vnější nucené větrání.
- ⇒ Postavte přístroj na stabilní podklad. Měkký podklad, např. pěnová hmota jako tlumič hluku, může omezovat a blokovat přívod vzduchu.
- ⇒ Vyčistěte znečištěné ventilační drážky.
- ⇒ Před zahájením provozu sejměte z přístroje kryt sloužící k ochraně při přepravě.
- ⇒ Zabraňte silnému přívodu tepla horkými procesními plyny.
- ⇒ Dodržujte maximální přípustnou teplotu média podle *Technických údajů*.

Udržujte štítky čitelné

Označení a štítky

Udržujte pokyny a štítky připevněné na přístroji v čitelném stavu:

- ⇒ Označení přípojek
- ⇒ Výstražné a informační štítky
- ⇒ Údaje o motoru a typové štítky

2.8 Ochrana motoru



VÝSTRAHA

Omezená ochrana vinutí při napájecím napětí nižším než 115 VAC.

Při napájecích napětích menších než 115 VAC může být samodržení ochrany vinutí omezené. Po vychladnutí se může čerpadlo automaticky spustit.

- V případě přehřátí čerpadlo vypněte, aby nedošlo k jeho automatickému opětovnému spuštění.

Ochrana proti přehřátí, ochrana proti zablokování

Motor čerpadla má ve vinutí motoru snímač teploty. Při nadměrné teplotě nebo zablokovaném motoru se vývěva vypne.

Postup restartování

Pokud se vývěva na základě tohoto bezpečnostního opatření vypne, musí se porucha ručně resetovat: Odpojte čerpací jednotku od sítě nebo potvrďte chybové hlášení na regulátoru -> odstraňte příčinu chyby -> nechte vývěvu vychladnout -> znovu čerpací jednotku zapněte

2.9 Kategorie přístrojů ATEX

Instalace a výbušné prostředí

Instalace a provoz v oblastech, v nichž se může vyskytovat výbušná atmosféra v nebezpečném množství, nejsou dovolené.


Uživatel je zodpovědný za posouzení nebezpečí pro přístroj, aby mohla být v případě potřeby přijata ochranná opatření pro jeho instalaci a bezpečný provoz.

Schválení ATEX platí pouze pro vnitřní oblast vývěvy, která je v kontaktu s médiem, ne pro okolní oblast.

Označení přístrojů ATEX

Kategorie přístrojů
ATEX



Vakuové přístroje označené symbolem  mají schválení podle označení ATEX na typovém štítku.

Provoz je povolen pouze v technicky bezvadném stavu.

Výrobek je dimenzovaný pro nízký stupeň mechanického nebezpečí a je třeba jej nainstalovat tak, aby nemohl být z vnějšku mechanicky poškozen.

Kategorie přístrojů
ATEX a periferní
zařízení

Kategorie přístrojů ATEX vývěvy závisí na připojených součástech a periférii. Součásti a periferní zařízení musí mít stejnou nebo vyšší klasifikaci než ATEX.

Zabránění zdrojům
vznícení

Použití zavzdušňovacích ventilů je přípustné pouze tehdy, když je zajištěno, že se tím ve vnitřním prostoru vývěvy za normálních podmínek nevytvoří žádné výbušné směsi nebo se podle vší pravděpodobnosti vytvoří pouze krátkodobě a zřídka.

⇒ Případně zavzdušňujte inertním plynem.

Informace o kategorii přístrojů ATEX jsou k dispozici online:
[Informace ATEX](#)

Omezení provozních podmínek

Vysvětlení podmínek
použití X
Příklad části
typového štítku



Význam pro přístroje označené symbolem **X**:

- Přístroje mají nízkou úroveň mechanické ochrany a musí být instalovány tak, aby nemohlo dojít k jejich mechanickému poškození zvenčí, např. instalujte čerpací stanice tak, aby byly chráněny proti nárazu, pro skleněné baňky nainstalujte ochranu proti roztříštění atd.
- Přístroje jsou navrženy pro provozní teplotu okolí a média +10 °C – +40 °C. Tyto teploty okolí a média nesmí být v žádném případě překročeny. Při přepravě/měření nevybušných plynů platí rozšířené teploty nasávaného plynu, viz kapitola: Technické údaje, teplota média (plyn).

2.10 Likvidace



POZNÁMKA

Nesprávná likvidace elektronických komponent může způsobit poškození životního prostředí.

Staré elektronické přístroje obsahují škodlivé látky, které mohou poškodit životní prostředí nebo zdraví. Vysloužilé elektrické přístroje obsahuje mimo jiné cenné suroviny, které při odborné likvidaci v recyklačním procesu slouží k regeneraci surovin.

Koncoví uživatelé jsou ze zákona povinni odevzdat staré elektrické a elektronické přístroje ve schválené sběrně.

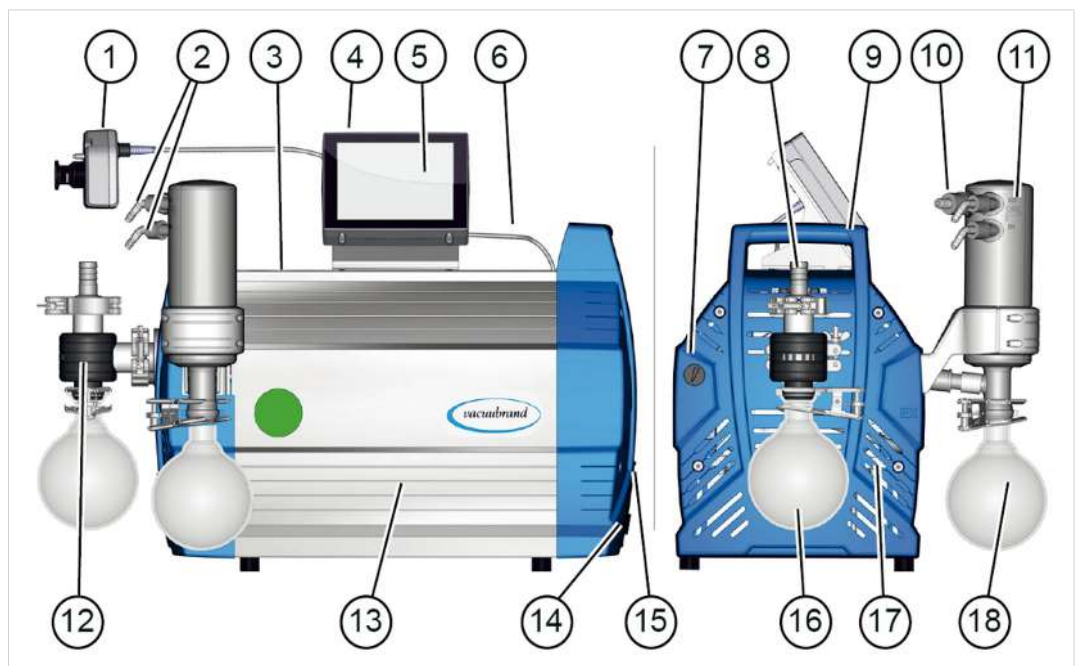
- ⇒ Zlikvidujte odborně elektrický šrot a elektronické komponenty na konci jejich životnosti.
- ⇒ Dodržujte národní předpisy k likvidaci odpadů a ochraně životního prostředí.

3 Popis výrobku

Vakuová stanice řady PC 301x NT VARIO select se obvykle sestává z membránového čerpadla řízeného Pohon VARIO, regulátoru VACUU·SELECT® a chladiče se separátorem. Chladiče existují v různých verzích. Rozdíl se týká principu fungování chladiče.

3.1 Principiální struktura řady čerpacích jednotek

Zobrazení a
principiální struktura
PC 301x NT VARIO
select



Význam

- | | |
|----|--|
| 1 | Senzor VACUU·SELECT, k montáži na sací vedení |
| 2 | Přípojky chladiwa |
| 3 | Chemické membránové čerpadlo |
| 4 | Vypínač regulátoru VACUU·SELECT |
| 5 | Ovládací jednotka VACUU·SELECT |
| 6 | Kabel VACUU·BUS (zdroj napětí regulátoru + řídicí kabel) |
| 7 | Ventil balastního plynu |
| 8 | Přípojka vakua – vstup IN |
| 9 | Rukojeť (2x) |
| 10 | Přípojka výstupu – výstup EX |
| 11 | Emisní kondenzátor EK |
| 12 | Odlučovač sání |
| 13 | Boční obložení, kryt |
| 14 | Síťová přípojka čerpací stanice, vypínač (kolébkový spínač) + přístrojová pojistka |

- 15 Typový štítek
- 16 Kulatá baňka na vstupu
- 17 Část krytu s rukojetí, vepředu
- 18 Kulatá baňka na výstupu

3.2 Řady chemicky odolných vývěv

Přehled chemicky
odolných vývěv
Význam

Chemicky odolná čerpací jednotka	Hlava čerpadla	Stupně	AK	EK	EKP
a PC 3010 NT VARIO select	8	4	•	•	
b PC 3016 NT VARIO select	8	1	•	•	
c PC 3012 NT VARIO select	8	3	•	•	
d PC 3012 NT VARIO select EKP	8	3	•		•

Zkratky specifické pro výrobek

Zkratky specifické
pro výrobek

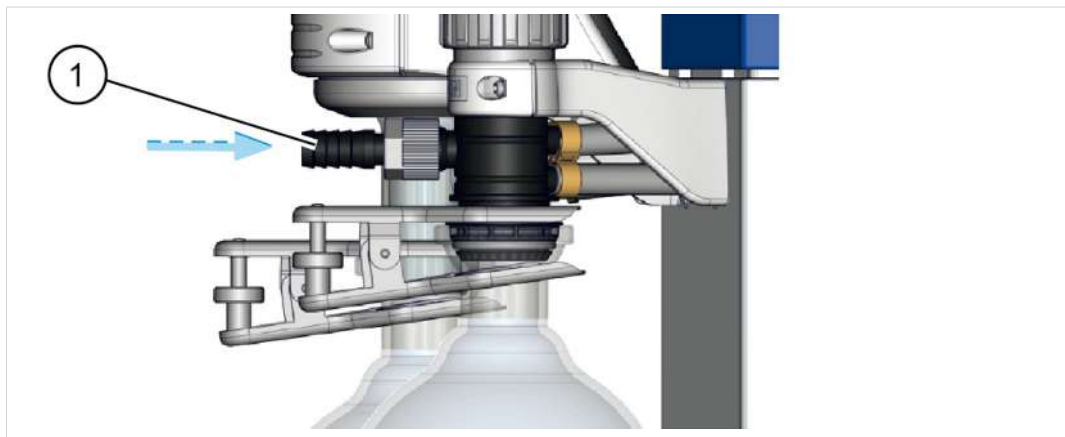
AK	Baňka odlučovače, namontovaná na vstupu nebo výstupu
EK	Emisní kondenzátor, namontovaný na výstupu
EKP	Emisní kondenzátor Peltronic, namontovaný na výstupu
PC	Chemicky odolná čerpací jednotka s typovým označením

3.3 Kondenzátory a chladiče

3.3.1 Odlučovač/kondenzátor na vstupu

Přípojka na baňce odlučovače

Přípojky na AK



Význam

1 Přípojka vstupu vakuum IN

3.3.2 Kondenzátor na výstupu

Přípojka a chladio na emisním kondenzátoru

Přípojky na EK



Význam

1 Přípojka výstupu chladio EX

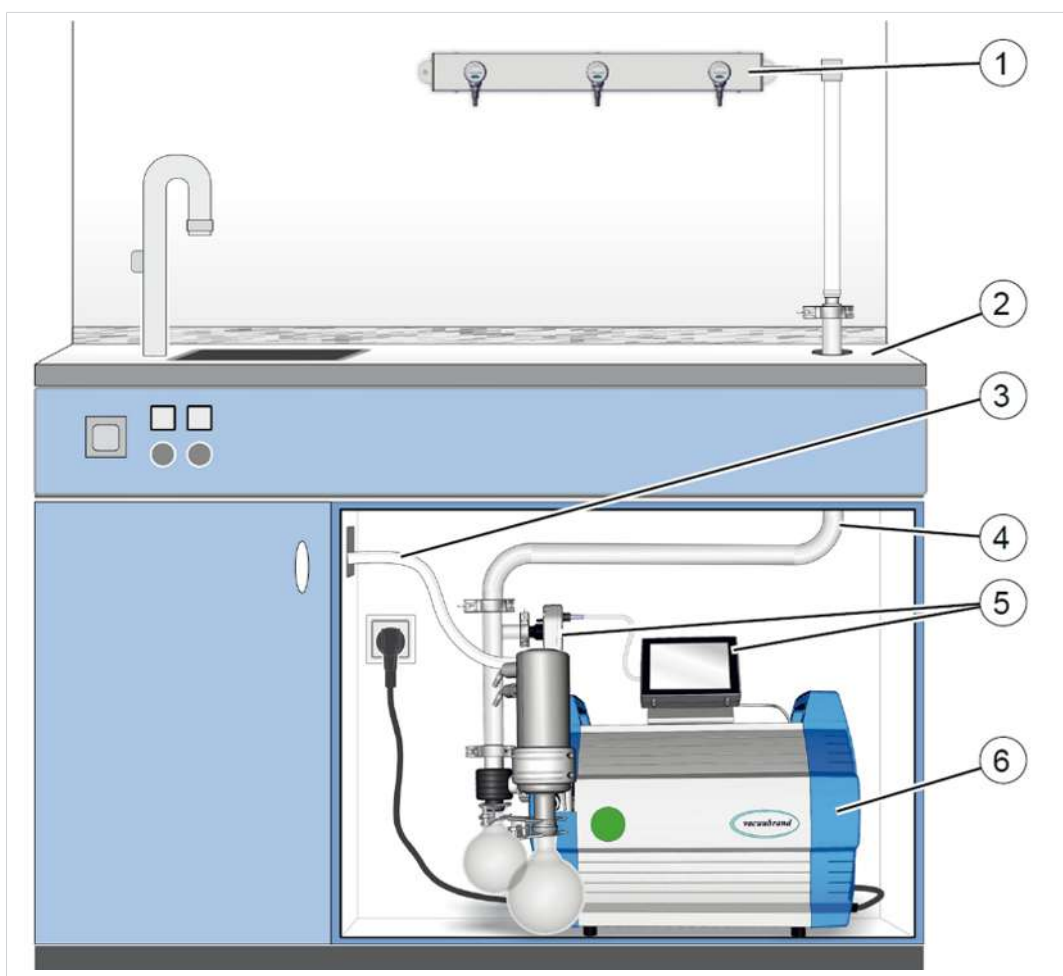
2 Přípojka vstupu chladio, např. voda

3 Přípojka výstupu EX

3.4 Příklad aplikace

Místní rozvod vakua

-> Příklad
Místní vakuová síť



Popis

- 1** Příklad použití: VACUU·LAN®, uspořádání rozvodu vakua s tříventilovým modulem
- 2** Laboratorní nábytek
- 3** Hadice pro výfukové plyny (umístěná v digestoři)
- 4** Vakuové hadice
- 5** VACUU·SELECT ovládací panel + VACUU·SELECT senzor
- 6** **PC 3012 NT VARIO select** vakuová jednotka

4 Ustavení a připojení

4.1 Přeprava

Výrobky **VACUUBRAND** jsou zabalené ve stabilním, opakovaně použitelném přepravním obalu.



Originální obal je pro bezpečnou přepravu přesně přizpůsobený vašemu výrobku.

⇒ Pokud je to možné, originální obal si uschovejte, např. pro zaslání k opravě.

Příchod zboží

- ⇒ Zkontrolujte ihned po obdržení dodávky možná poškození při přepravě a úplnost.
- ⇒ Oznamte poškození při přepravě neprodleně a písemně dodavateli.

Vybalení

-> Příklad
Čerpací jednotka v
originálním obalu s
příloženými balíčky



- (a) = čerpací jednotka
- (b) = skleněná baňka + příslušenství
- (c) = návod k obsluze, kabel, vstup
- (d) = regulátor, senzor vakua, kabel

1. Vyjměte všechny příložené balíčky z originálního obalu a rozbalte je.
2. Porovnejte rozsah dodávky s dodacím listem



Upozorňujeme, že hmotnost čerpací stanice může činit přibližně 30–34 kg. Doporučujeme použít zvedací pomůcku. Pomocí úchytů na boku zvedněte přístroj z obalu.

4.2 Ustavení

POZNÁMKA

Kondenzát může poškodit elektroniku.

Velký teplotní rozdíl mezi místem skladování a místem instalace může vést k tvorbě kondenzátu.

⇒ Nechte vakuový přístroj po příchodu zboží nebo skladování před uvedením do provozu nejméně 3-4 hodiny aklimatizovat.

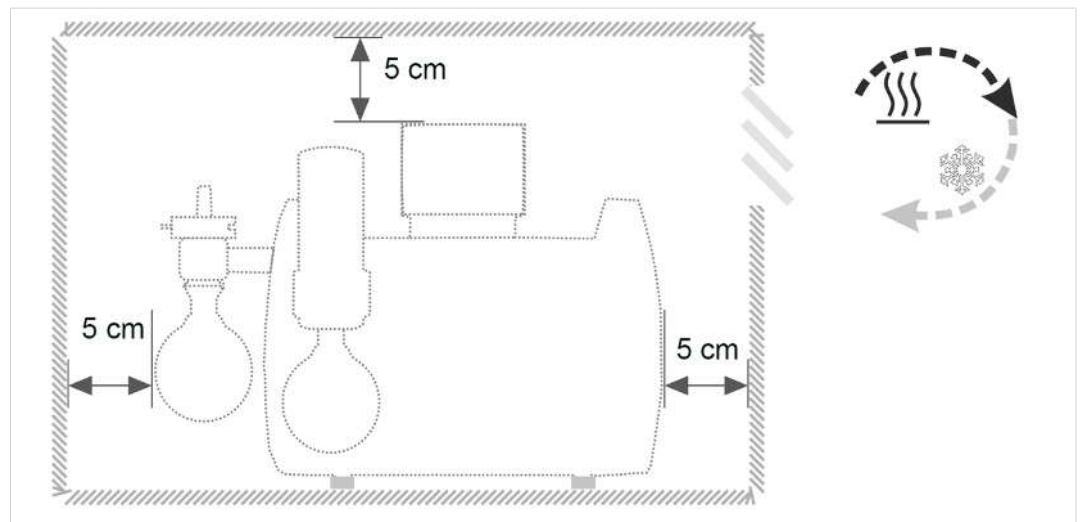
Kontrola podmínek ustavení

Úprava podmínek
instalace

- Přístroj je aklimatizovaný.
- Podmínky prostředí jsou dodrženy a leží v rámci mezí použití.
- Čerpadlo musí být ustavené stabilně, bez dalšího mechanického kontaktu kromě nožek čerpadla.

Instalace vývěvy

-> Příklad
Návrh minimálních
vzdáleností v
laboratorním
nábytku



- ⇒ Ustavte vývěvu na nosnou rovnou plochu bez otřesů.
- ⇒ Dodržte při vestavbě do laboratorního nábytku minimální vzdálenost 5 cm (2 in.) od sousedních předmětů.
- ⇒ Zabraňte zadržování tepla a zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu, speciálně v uzavřených pouzdrech.

Dodržujte meze použití

Podmínky prostředí

Podmínky prostředí		(US)
Teplota prostředí	10-40 °C	50-104°F
Instalační výška, max.	2000 m nad hladinou moře	6562 ft above sea level
Vlhkost vzduchu	30–85 %, bez rosení	
Stupeň znečištění	2	
Rázová energie	5 J	
Druh krytí (IEC 60529)	IP 40	
Druh krytí (UL 50E)	Typ 1	
Zabraňte tvorbě kondenzátu nebo znečištění prachem, kapalinami, korozivními plyny.		

- ⇒ Povšimněte si uvedené ochrany IP. Ochrana IP je zaručena pouze tehdy, když se přístroj příslušně namontuje a připojí.
- ⇒ Při připojování vždy dodržujte údaje na typovém štítku a informace v kapitole Technické údaje.

4.3 Upevňovací konzola regulátoru

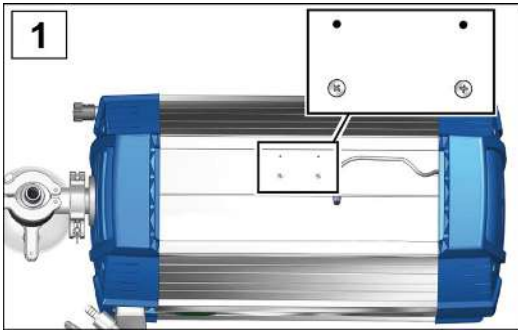

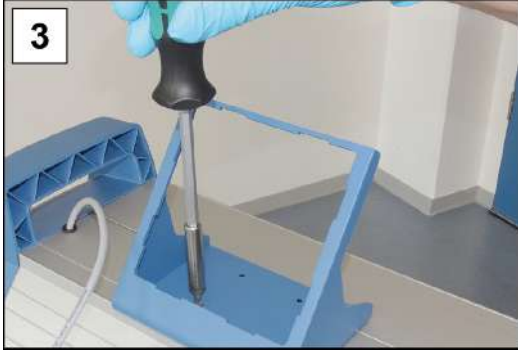



Upevňovací konzola, regulátor, šroubení a senzor vakua jsou uzavřené ve vlastním kartonu.

Před instalací namontujte upevňovací konzolu na čerpací jednotku, upevněte v něm regulátor a připojte kabely sběrnice VACUU BUS; viz následující popis montáže.

Namísto montáže na čerpací jednotku můžete regulátor namontovat přímo do laboratorního nábytku s vhodným výřezem; pro připojení pak použijte prodlužovací kabel VACUU-BUS.

Montáž upevňovací konzoly

Montáž upevňovací konzoly na čerpací jednotku (volitelná možnost)

	
<p>1. Vyšroubujte šroubení z čerpací jednotky; křížový šroubovák vel. 1.</p>	<p>2. Umístěte upevňovací konzolu na čerpací jednotku.</p>
	
<p>3. Zašroubujte šroubení s upevňovací konzolou.</p>	<p>4. Zasuňte regulátor do upevňovací konzoly.</p>
	

- | | |
|---|--|
| 5. Zapojte kabel VACUU-BUS do síťové přípojky na zadní straně regulátoru. | 6. Připojte také kabely VACUU BUS od periferních zařízení, například senzoru vakua. Pokud přípojky nestačí, použijte Y-adaptéry (viz příslušenství). |
|---|--|

4.4 Přípojka (napájecí přípojky)

V čerpací jednotce jsou přípojky pro podtlak, výfukové plyny a volitelně pro balastní plyn, ventilaci a chladicí vodu. Proveďte připojení pro čerpací jednotku tak, jako je popsáno v následujících příkladech. Ke kondenzátorům také připojte šroubení a skleněné baňky, které jsou součástí balení.

4.4.1 Přípojka vakua (IN)



VÝSTRAHA

Pružné vakuové hadice se mohou při evakuování smrštit.

Nezafixované spojené komponenty mohou trhavým pohybem (smrštěním) pružné vakuové hadice způsobit zranění nebo škody. Vakuová hadice se může uvolnit.

- Zafixujte vakuovou hadici na přípojkách.
- Zafixujte spojené komponenty.
- Odměřte pružnou vakuovou hadici tak, abyste započítali maximální smrštění, tzn. stažení.

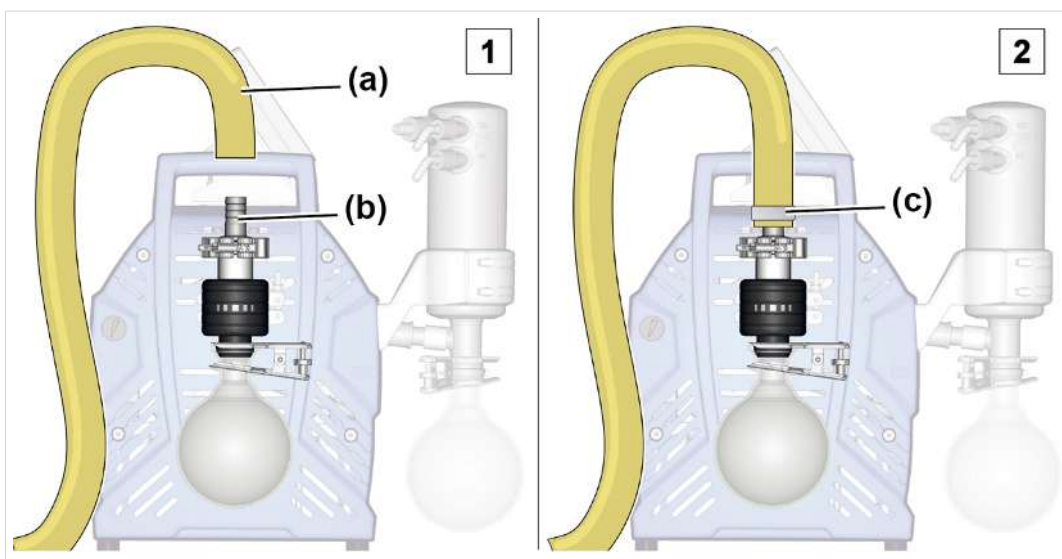
POZNÁMKA

Cizí tělesa v sacím vedení mohou vakuové čerpadlo poškodit.

- ⇒ Zabraňte tomu, aby mohly být částice, kapaliny nebo nečistoty nasávány nebo aby mohly téct zpět.

Připojení vakuové hadice

-> Příklad
Přípojka vakua na
vstupu IN



Optimálního vakua dosáhnete pro vlastní použití dodržáním následujících bodů:

- ⇒ Připojte co nejkratší vakuové vedení s maximálně možným průřezem.
- ⇒ Používejte vakuovou hadici, která je dimenzovaná pro použitý rozsah vakua, s dostatečnou stabilitou.
- ⇒ Připojte hadicová vedení plynotěsně.

4.4.2 Přípojka výfuku (OUT)



VAROVÁNÍ

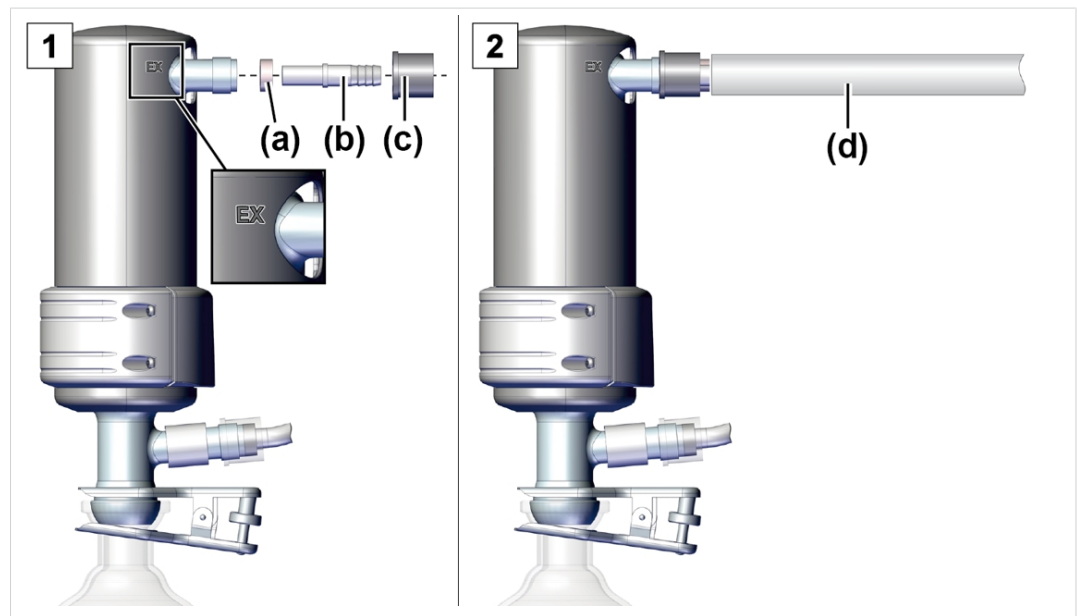
Nebezpečí prasknutí v důsledku přetlaku ve výfukovém vedení.

Nepřípustně vysoký tlak ve výfukovém vedení může vývěvu přivést k prasknutí nebo poškodit těsnění.

- Výfukové vedení (výstup, výstup plynu) musí být vždy volné a bez tlaku.
- Výfukovou hadici vždy pokládejte klesající nebo učiňte opatření k zabránění zpětnému toku kondenzátu do vývěvy.
- Dodržujte maximálně přípustné tlaky a tlakové rozdíly.

Připojení výfukové hadice

-> Příklad
Přípojka výfuku na
výstupu EX



1. Spojte gumový těsnicí kroužek **(a)**, hadicovou koncovku **(b)** a převlečnou matici **(c)** podle vyobrazení a našroubujte je na přípojku.
2. Nasuňte výfukovou hadici **(d)** na hadicovou koncovku a položte hadici v případě potřeby do odtahu. V případě potřeby upevněte výfukovou hadici, např. hadicovou sponou.

4.4.3 Přípojka chladiva na kondenzátoru

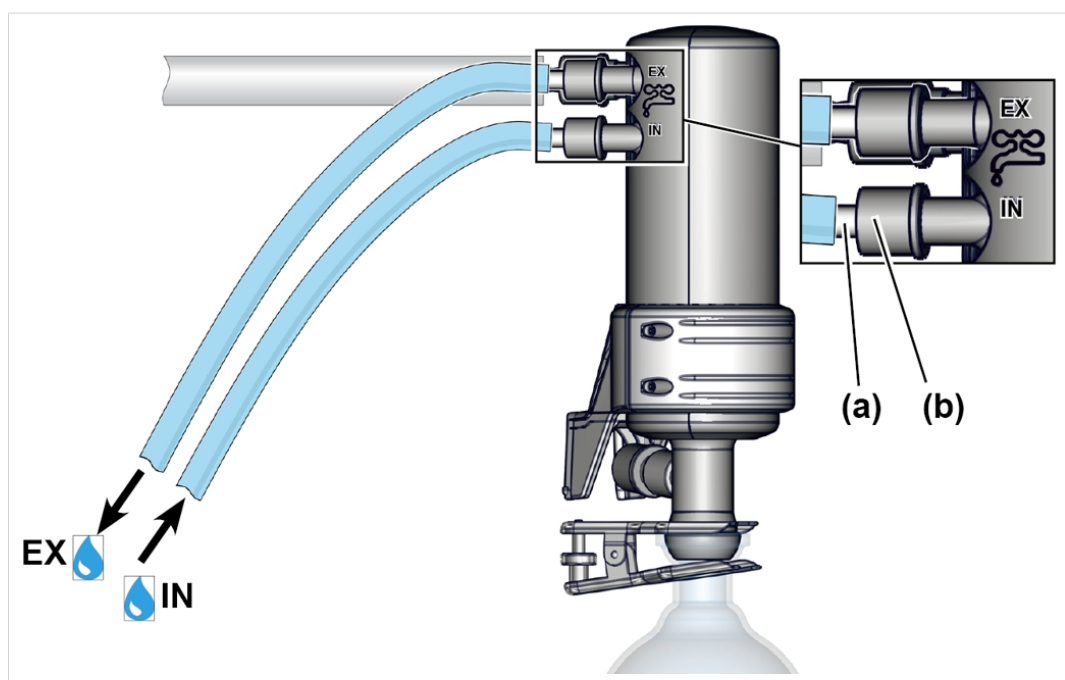
Přípojka chladiva
Přítok a odtok

Emisní kondenzátor EK má přípojku pro chladicí kapaliny. K chlazení se hodí např. voda nebo kapalina v okruhu oběhového chladiče.

- V uzavřeném vnitřním okruhu chladicí vody by měl být tlak omezen na 3 bar (44 psi).
- Ventil chladicí vody se smí nainstalovat pouze do přítoku, odtok chladiva musí být volný a bez tlaku.

Připojení chladiva

-> Příklad
Přípojka chladiva na
EK



1. Připevněte obě hadicové koncovky **(a)** ke kondenzátoru pomocí převlečných matic **(b)** podle obrázku.
2. Připojte hadice chladiva ke kondenzátoru podle obrázku:
IN = přítok
EX = odtok
3. Zafixujte hadice, např. hadicovými sponami.

4.4.4 Zavzdušňovací přípojka



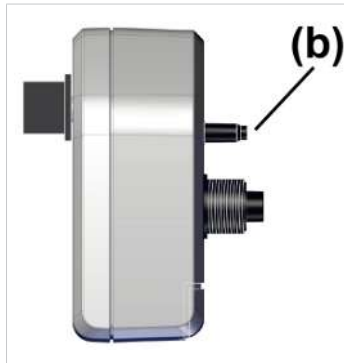
NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu v důsledku provětrání vzduchem.

V závislosti na procesu se může při zavzdušnění tvořit výbušná směs nebo mohou vzniknout jiné nebezpečné situace.

- Nikdy neprovětrávejte vzduchem procesy, při nichž může vznikat výbušná směs.
- U hořlavých látek používejte k ventilaci pouze inertní plyn, např. dusík (max. 1,2 bar/900 Torr abs.).

Senzor VACUU·SELECT® se zavzdušňovacím ventilem

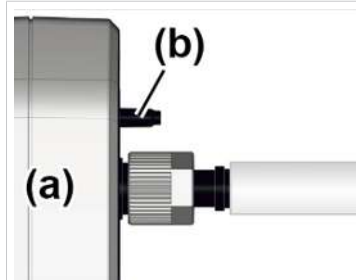


Zavzdušňovací přípojka (b) pro **senzor VACUU·SELECT®** je popsána níže.

Alternativně můžete použít větší ventil, např. **VB M-B** (#20674217), pro rychlejší zavzdušnění

Zavzdušnění okolním vzduchem⁵

Pozice zavzdušňovací přípojky

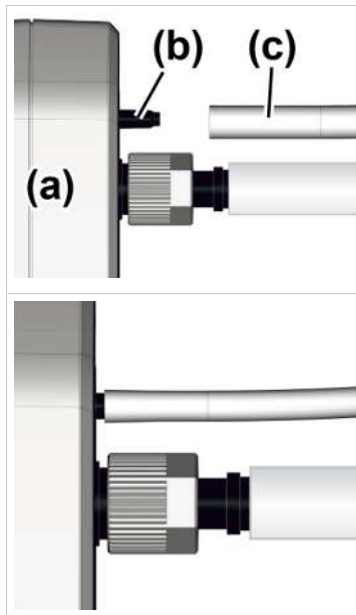


Pro zavzdušnění (b) okolním vzduchem nemusí být na senzoru (a) nic připojené.

Provětrávání inertním plynem⁶ – připojení zavzdušňovacího ventilu

Potřebný připojovací materiál: Hadice pro hadicovou koncovku, např. silikonová hadice 4/5 mm.

Přípojka inertního plynu zavzdušňovací ventil



⇒ Připojte hadici (c) na přípojku zavzdušňovacího ventilu (b) a připojte inertní plyn (max. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

Zavzdušňovací ventil s hadicí pro provětrávání inertním plynem.

⁵ Platí pouze pro senzory s integrovaným zavzdušňovacím ventilem.

⁶ Zabraňte přetlaku.

4.4.5 Balastní plyn (GB)

Použití okolního vzduchu jako balastního plynu



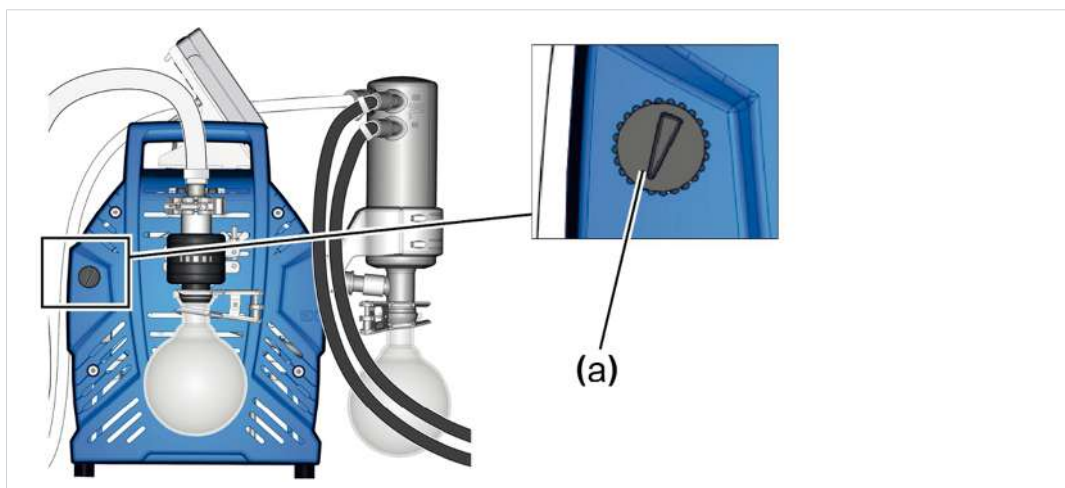
NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu kvůli vzduchu jako balastnímu plynu.

Použitím vzduchu jako balastního plynu se do vnitřního prostoru vývěvy dostává malé množství kyslíku. V závislosti na procesu se může kvůli kyslíku ve vzduchu tvořit výbušná směs nebo mohou vzniknout jiné nebezpečné situace.

- Jako balastní plyn používejte pouze inertní plyn, např. dusík (max. 1,2 bar/900 Torr abs.), pro zápalné látky a pro procesy, při kterých může dojít ke vzniku výbušné směsi.

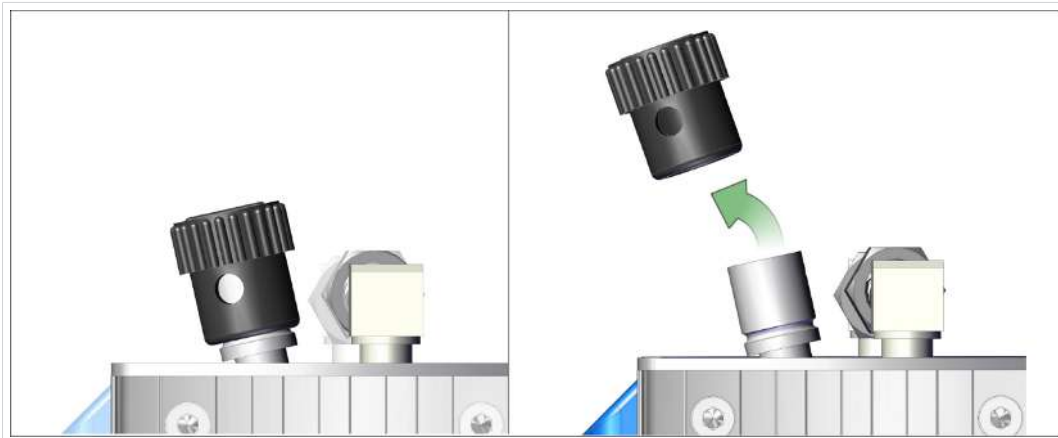
Poloha ventilu
balastního plynu



Má-li se jako balastní plyn používat okolní vzduch, není třeba k čerpací jednotce nic připojovat; ventil balastního plynu **(a)**; viz také kapitola: → **Provoz s balastním plynem na straně 44**

Použití inertního plynu jako balastního plynu - VOLITELNÁ MOŽNOST

Příprava přípojky inertního plynu (GB)



⇒ Stáhněte černý uzávěr balastního plynu a na jeho místo připojte adaptér balastního plynu.

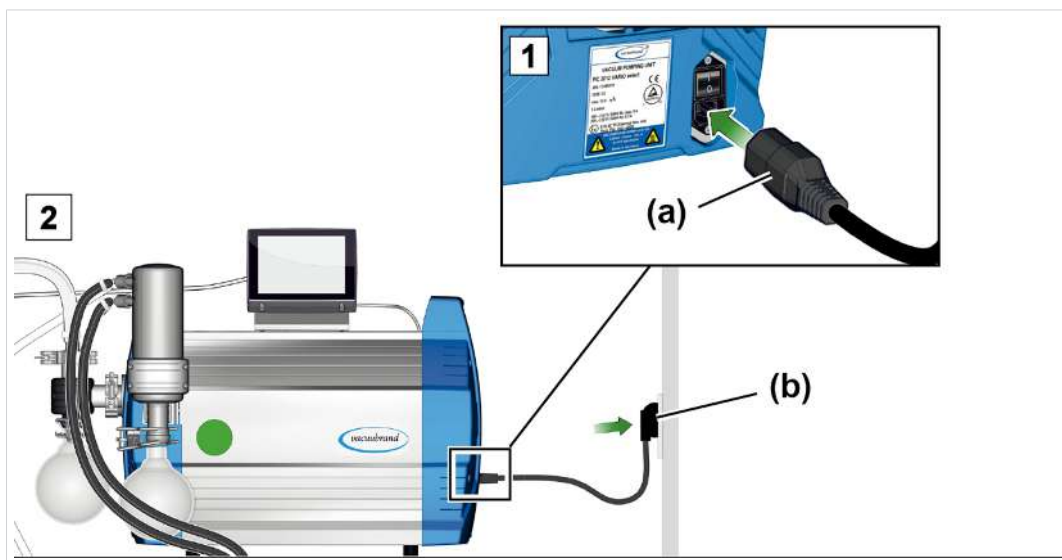


Možnosti připojení a adaptéry pro hadicovou koncovku nebo malou přírubu jsou k dispozici na vyžádání.

4.5 Elektrické připojení

Elektrické připojení čerpací jednotky

-> Příklad
Elektrické připojení
čerpací jednotky

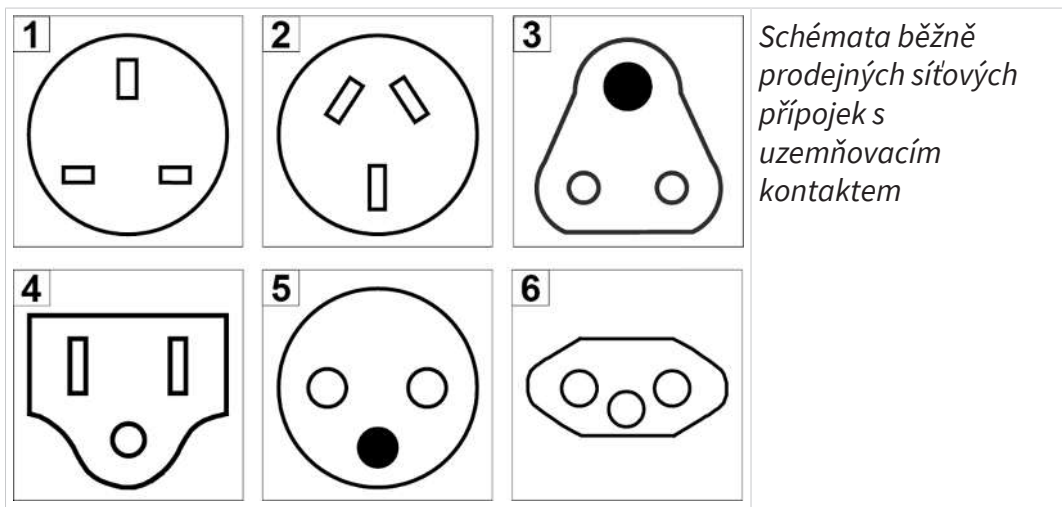


1. Zapojte zásuvku **(a)** síťového kabelu do síťové přípojky vývěvy.
2. Zapojte síťovou zástrčku **(b)** do síťové zásuvky.
 - Čerpací jednotka elektricky připojená.

POZNÁMKA! Položte síťový kabel tak, aby se nemohl poškodit o ostré hrany, chemikálie nebo horké plochy.

Sítové přípojky s kódem země

-> Příklad
typy síťových
zástrček



1 UK	2 CN	3 IND
4 US	5 CEE	6 CH

Vývěva se dodává hotová k použití s vhodnou síťovou zástrčkou.

POZNÁMKA!

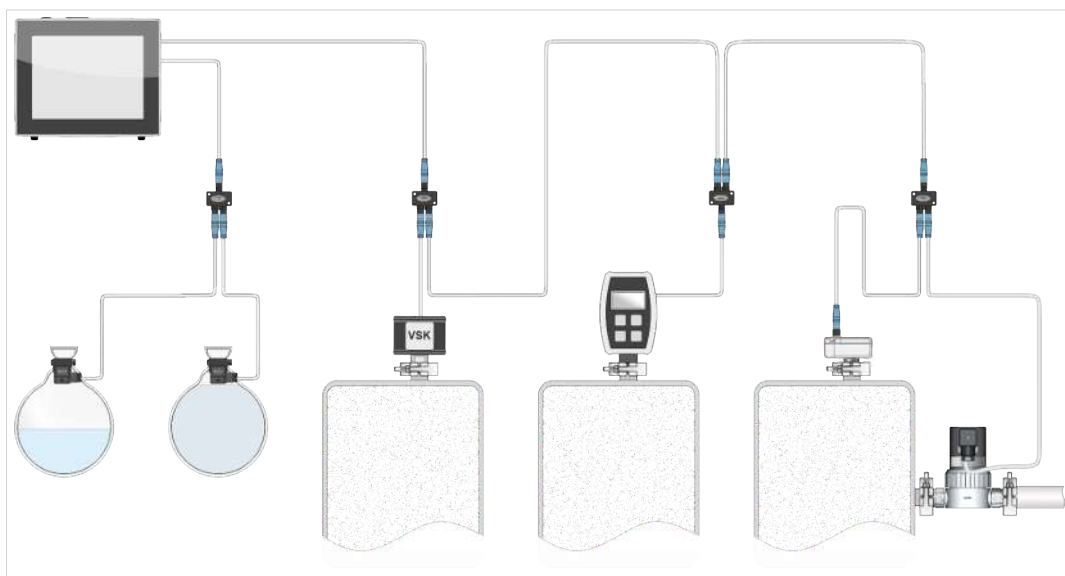
- ⇒ Používejte síťovou zástrčku, která se hodí k vaší síťové přípojce.
- ⇒ Nepoužívejte vícekrát v řadě zapojené rozdvojky jako síťovou přípojku.
- ⇒ Síťová zástrčka slouží také jako odpojovač. Příklad musí být umístěn tak, aby bylo možné zástrčku od přístroje snadno odpojit.

Možnosti připojení pro vakuové příslušenství

Jako zdroj napětí a řídicí kabel vakuového příslušenství slouží rozhraní VACUU·BUS.

1. Spojte své příslušenství sběrnickým kabelem VACUU·BUS se svým regulátorem.
2. V případě potřeby zvětšete dosah a rozsah přípojky vhodným Y-adaptérem a prodlužovacím kabelem.

-> Příklad
Znázornění principu
regulátoru
s připojeným
ventilem a snímači



Příslušenství -> viz kapitola Údaje k objednávce

5 Provoz

Před uvedením do provozu se ujistěte, že byly řádně provedeny činnosti popsané v kapitole **Ustavení a připojení**.

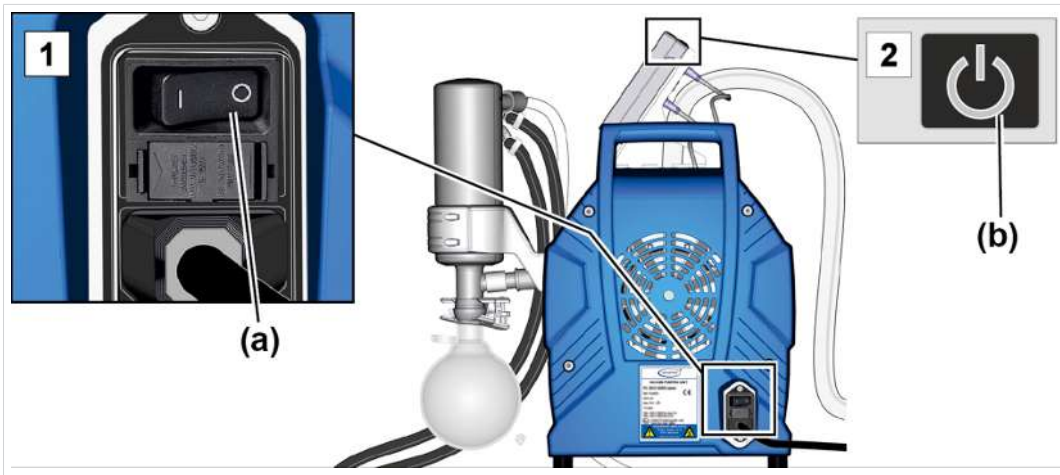
S výjimkou kapitol o zapínání a vypínání obsahuje tento návod k obsluze popis mechaniky čerpací jednotky řady PC 301x NT VARIO select.

Obsluha vestavěného regulátoru vakua⁷ a jeho funkce jsou popsány v samostatném návodu k obsluze **VACUU·SELECT**.

5.1 Zapnutí

Zapnutí čerpací jednotky

Zapnutí



1. Zapněte kolébkový spínač **(a)** – **spínací poloha I**.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF **(b)** na regulátoru.
 - Zobrazení displeje s úvodní obrazovkou.
 - Přibližně po 30 sekundách se na displeji regulátoru zobrazí zobrazení procesů s ovládacími prvky.

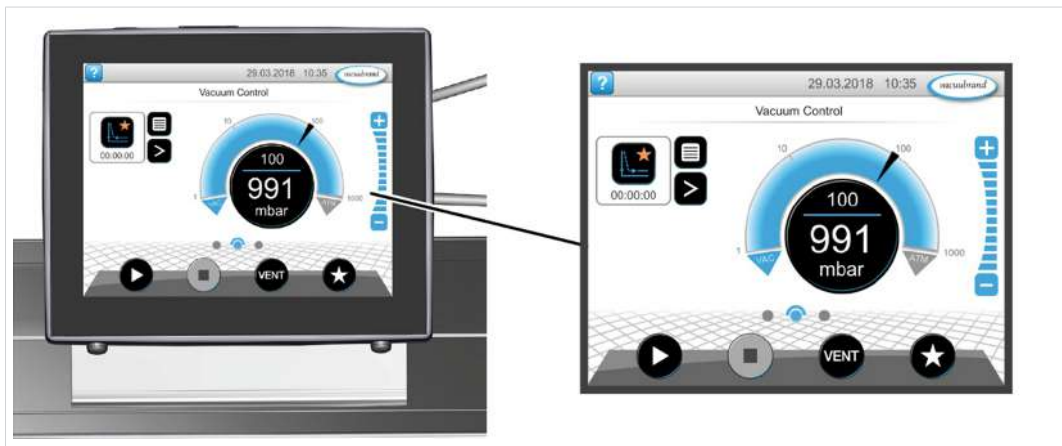
⁷ WEB: [VACUUBRAND/Produkty/Měřicí přístroje a regulátory/Regulace vakua](http://VACUUBRAND/Produkty/Měřicí_přístroje_a_regulátory/Regulace_vakua)

5.2 Obsluha s regulátorem

5.2.1 Uživatelské rozhraní

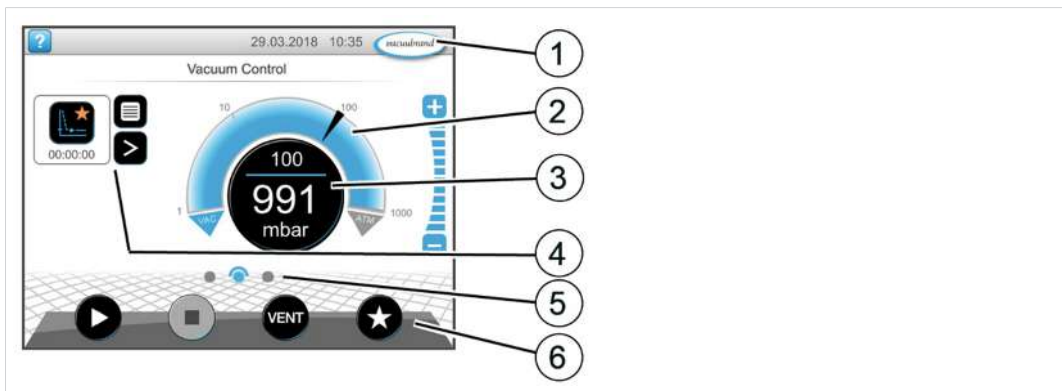
Uživatelské rozhraní

VACUU-SELECT® s
procesním
zobrazením



Zobrazení procesů










Zobrazení tlaku pro
proces



- 1 Stavová lišta
- 2 Analogové zobrazení tlaku – tlakový oblouk
- 3 Digitální zobrazení tlaku – hodnota tlaku (požadovaná hodnota, skutečná hodnota, jednotka tlaku)
- 4 Zobrazení procesů s kontextovými funkcemi
- 5 Navigace na obrazovce
- 6 Ovládací prvky k řízení

Ovládací prvky

Ovládací prvky
regulátoru vakua

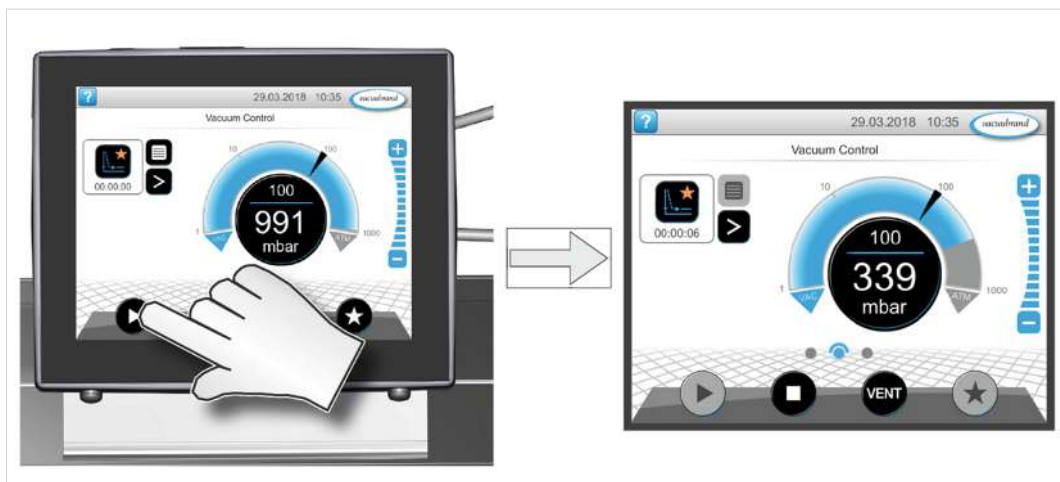
Tlačítko	Funkce
 	Start Spuštění aplikace – pouze v zobrazení procesů.
 	Stop Zastavení aplikace – možné vždy.
	VENT⁸ – provětrání systému (volitelná možnost) Stisknutí tlačítka < 2 sek. = krátké provětrání, regulace běží dále.
 	Stisknutí tlačítka > 2 sek. = provětrání do atmosférického tlaku, vývěva se zastaví. Stisknutí tlačítka při provětrávání = provětrávání se zastaví.
 	Oblíbené Vyvolání nabídky Oblíbené.

8 Tlačítko VENT se zobrazí pouze v případě, že je připojen nebo aktivován zavzdušňovací ventil.

5.2.2 Obsluha

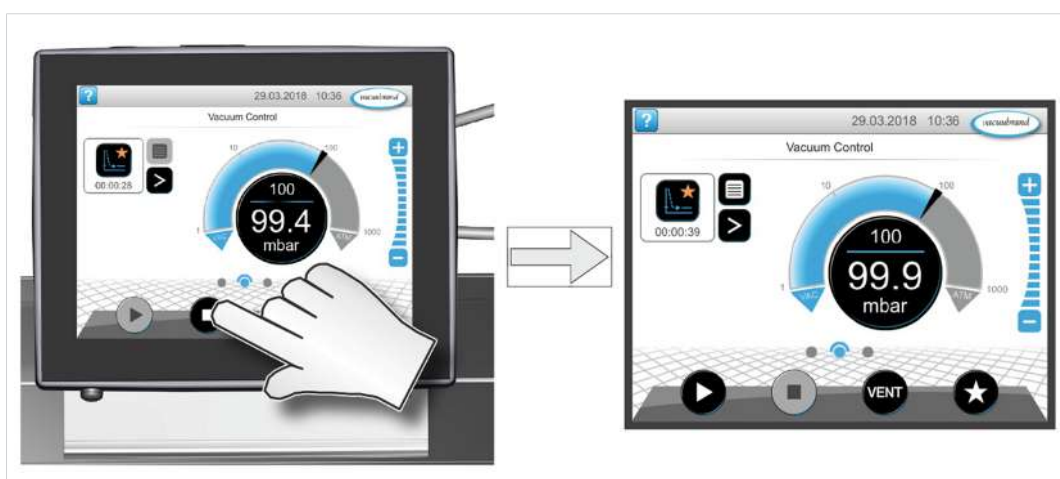
Spuštění regulátoru vakua

Start



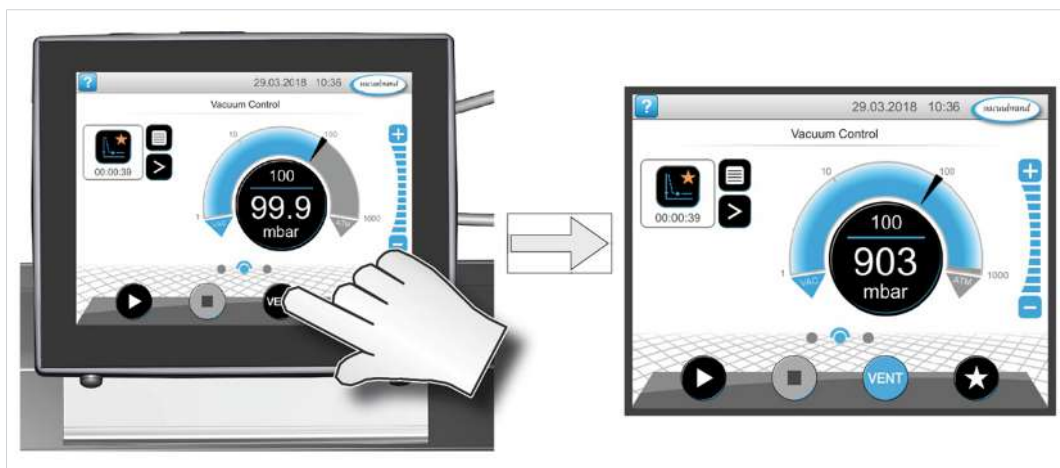
Zastavení regulátoru vakua

Stop



Provětrání

Provětrání

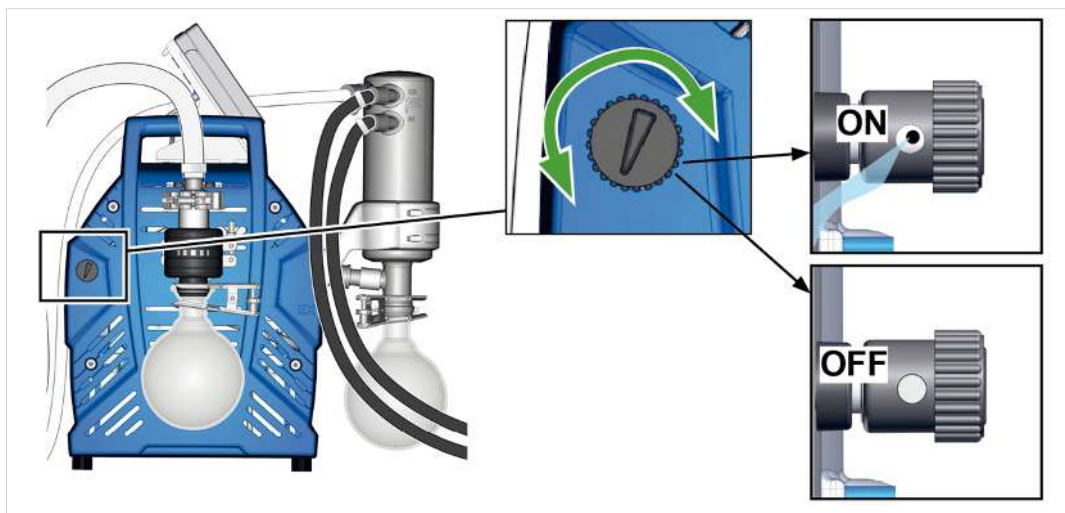


5.2.3 Provoz s balastním plynem

Význam Přívod balastního plynu (= přidávání plynu) zajišťuje, že páry nekondenzují ve vývěvě, ale jsou z vývěvy vypuzeny. To umožňuje čerpání většího množství kondenzovatelných par a prodlužuje životnost. Konečné vakuum s balastním plynem je nepatrně vyšší.

Otevření/zavření ventilu balastního plynu

Obsluha ventilu balastního plynu



- ⇒ Otočením černého uzávěru balastního plynu v libovolném směru otevřete nebo zavřete ventil balastního plynu.
- ⇒ Pokud je to možné, odvádějte kondenzovatelné páry, např. vodní páru, rozpouštědla atd., pouze s vývěvou při provozní teplotě a s otevřeným ventilem balastního plynu.
- ⇒ Připojte inertní plyn jako balastní plyn, abyste zabránili a vyloučili vznik výbušných směsí během provozu.
- ⇒ Dodržujte přípustný tlak na přípojce balastního plynu max. 1,2 bar/900 Torr abs.



Pokud je množství plynu ve vývěvě nízké, může být v těchto případech možné upustit od balastního plynu, aby se zvýšila míra zpětného získávání rozpouštědel.

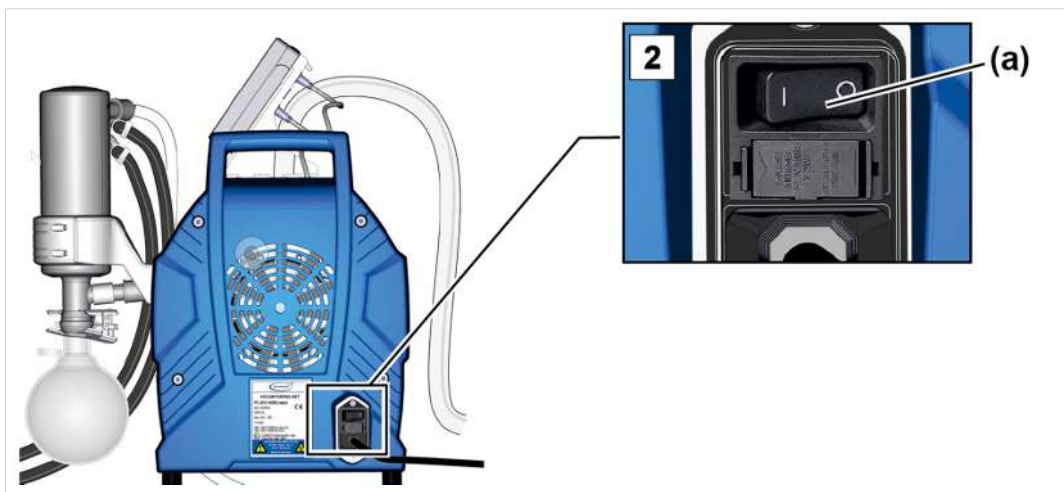
5.3 Vypnutí (odstavení z provozu)

Vypnutí čerpací jednotky

Vypnutí, např. odstavení čerpací jednotky z provozu

1. Zastavte proces a nechte čerpací jednotku dobíhat asi 30 minut s otevřeným balastním plynem nebo otevřeným vstupem (IN).
 - Kondenzát a zbytky média se z vývěvy vyplachují.

POZNÁMKA! Zabraňte tvorbě usazenin a vyplachujte kondenzát z čerpadla.



2. Vypněte kolébkový spínač **(a)** – spínací poloha 0.
 - Čerpací jednotka vypnutá.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku.
4. Odpojte čerpací jednotku od aparatury.
5. Vyprázdněte skleněné baňky.
6. Zkontrolujte čerpací jednotku z hlediska možných poškození a znečištění.

5.4 Uskladnění

Uskladnění čerpací jednotky

1. Při znečištění vyčistěte čerpací jednotku.
2. Doporučení: Před uskladněním čerpací jednotku proveďte preventivní údržbu. Zejména pokud má za sebou více než 15000 provozních hodin.
3. Uzavřete sací a výfukové vedení, např. pomocí přepravních uzávěrů.
4. Zabalte prachotěsně čerpací jednotku, případně přiložte vysoušecí prostředek.
5. čerpací jednotku skladujte na chladném a suchém místě.

POZNÁMKA! Uskladní-li se z provozních důvodů poškozené díly, měly být rozpoznatelně označené jako nepřípravené k provozu.

6 Odstraňování chyb

6.1 Poskytnutí technické pomoci

Použijte k vyhledávání a odstraňování chyb tabulku → **Chyba – Příčina – Odstranění na straně 47.**

Pro poskytnutí technické pomoci nebo při poruchách kontaktujte náš **Servis**.



Přístroj se smí provozovat pouze v technicky bezvadném stavu.

- ⇒ Dodržujte doporučené intervaly údržby a zajistěte tak funkčnost systému.
- ⇒ Zašlete vadné přístroje k opravě našemu servisu nebo svému specializovanému prodejci.

6.2 Chyba – Příčina – Odstranění



Chyba	Příčina	Odstranění	Personál
Naměřené hodnoty se odchylují od referenčního standardu	Senzor je znečištěný. Vlhkost v senzoru. Vadný senzor. Senzor neměří správně.	Vyčistěte měřicí komoru senzoru. Nechte měřicí komoru senzoru vyschnout, např. odčerpáním. Kalibrujte snímač pomocí referenčního měřidla. Vyměňte vadné součásti.	Odborník
Senzor nepředává naměřenou hodnotu	Není přítomno napětí. Zásuvné spojení nebo kabeláž VACUU·BUS jsou vadné nebo nejsou zapojené.	Zkontrolujte zásuvné spojení a kabeláž VACUU·BUS k regulátoru.	Obsluha
Senzor nepředává naměřenou hodnotu	Vadný senzor.	Vyměňte vadné součásti.	Odborník
Zavzdušňovací ventil nespíná	Není přítomno napětí.	Zkontrolujte zásuvné spojení a kabeláž VACUU·BUS k regulátoru. Vyčistěte zavzdušňovací ventil.	Obsluha

Chyba	Příčina	Odstranění	Personál
	Zásuvné spojení nebo kabeláž VACUU·BUS jsou vadné nebo nejsou zapojené. Zavzdušňovací ventil znečištěný.	Případně použijte jiný, externí zavzdušňovací ventil.	
Zavzdušňovací ventil nespíná	Zavzdušňovací ventil v senzoru vadný.	Vyměňte vadné součásti.	Odborník
Vývěva se nerozsbíhá	Čerpací jednotka vypnutý. Síťová zástrčka není správně zapojená nebo je vytažená. Zásuvné spojení nebo kabeláž VACUU·BUS jsou vadné nebo nejsou zapojené. Přetlak ve výfukovém vedení.	Zapněte Čerpací jednotka. Zkontrolujte síťovou přípojku a kabel. Zkontrolujte zásuvné spojení a kabeláž VACUU·BUS k regulátoru. Otevřete výfukové vedení. Zajistěte volný průchod.	Obsluha
Vývěva zastavená Vývěva se nerozsbíhá	Motor přetížený. Motor se přehřál. Spuštěna tepelná ochrana.	Zkontrolujte přípojku chladiwa. Zajistěte přívod chladiwa. Nechte motor vychladnout. Ruční resetování poruchy: -> Odpojte čerpací jednotku od sítě -> Odstraňte příčinu chyby -> Opět zapněte čerpací jednotku	Odborník
Žádný nebo nízký sací výkon	Netěsnost v sacím vedení nebo na aparatuře. Není správně namontovaná sběrná lahev na kondenzát. Kondenzát ve vývěvě. Balastní plyn otevřený	Zkontrolujte sací vedení a aparaturu z hlediska možných netěsností. Zkontrolujte sběrnou lahev na kondenzát a správně ji namontujte. Zkontrolujte, zda aparatura těsní.	Obsluha

Chyba	Příčina	Odstranění	Personál
	Uzávěr balastního plynu je porézní nebo již není přítomen.	Nechte vývěvu několik minut běžet s otevřeným sacím hrdlem. Zavřete balastní plyn Zkontrolujte uzávěr balastního plynu. Vyměňte vadné součásti.	
Žádný nebo nízký sací výkon	Usazeniny ve vývěvě. Membrána nebo ventily vadné. Vysoké vyvíjení páry v procesu.	Vyčistěte a zkontrolujte hlavy čerpadla. Obnovte membránu a ventily. Zkontrolujte procesní parametry.	Odborník
Žádný nebo nízký sací výkon	Příliš dlouhé vakuové vedení.	Použijte vakuová vedení s větším průřezem.	Odp. odborník
Displej vypnutý	Čerpací jednotka vypnutý. Síťová zástrčka není správně zapojená nebo je vytažená. Zásuvné spojení nebo kabeláž VACUU·BUS jsou vadné nebo nejsou zapojené. Kontrolér vypnutý nebo vadný.	Zapněte Čerpací jednotka. Zkontrolujte síťovou přípojku a kabel. Zkontrolujte zásuvné spojení a kabeláž VACUU·BUS k regulátoru. Vyměňte vadné součásti.	Obsluha
Vadný kondenzátor (chladič)	Mechanicky poškozený.	Zašlete.	Odp. odborník
Hlasitý provozní hluk	Není namontovaná žádná hadice.	Zkontrolujte hadici a správně ji namontujte.	Obsluha
Hlasitý provozní hluk	Otevřené výfukové vedení. Skleněná baňka na EK chybí. Prasklina na membráně nebo uvolněný upínací kotouč membrány.	Zkontrolujte připojení výfukového vedení. Připojte výfukové vedení k systému odsávání nebo odtahu. Namontujte skleněnou baňku	Odborník

Chyba	Příčina	Odstranění	Personál
	Vadné kuličkové ložisko.	Provedte servis výměvy a vyměňte vadné díly nebo zašlete přístroj.	

7 Čištění a údržba

	VAROVÁNÍ
	Nebezpečí způsobené elektrickým napětím. <ul style="list-style-type: none">➤ Před čištěním nebo údržbou přístroj vypněte.➤ Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
	Nebezpečí způsobené kontaminovanými součástmi. <p>Čerpáním nebezpečných médií mohou nebezpečné látky ulpět na vnitřních dílech čerpadla. Pokud se vás tento případ týká:</p> <ul style="list-style-type: none">⇒ Noste osobní ochranné prostředky, např. ochranné rukavice, ochranu očí a v případě potřeby ochranu dýchacích cest.⇒ Před otevřením vývěvy ji dekontaminujte. V případě potřeby nechte provést dekontaminaci externím poskytovatelem služeb.⇒ Učiňte bezpečnostní opatření podle svých provozních návodů k manipulaci s nebezpečnými látkami.

POZNÁMKA

Možné poškození nesprávně provedenými pracemi.

- ⇒ Nechte Údržbářské práce provádět vzdělaným odborníkem nebo nejméně poučenou osobou.
- ⇒ Přečtěte si před první Údržba kompletní pokyny k jednání, abyste získali přehled o potřebných servisních činnostech.

7.1 Informace k servisním činnostem

Doporučené intervaly údržby⁹

Intervaly údržby

Intervaly údržby	V případě potřeby	15000 h
Výměna membrány		x
Výměna ventilů		x
Výměna O-kroužků		x
Vyčištění nebo výměna tvarované hadice PTFE	x	
Výměna přetlakového ventilu na EK	x	
Čištění čerpací jednotky	x	

Doporučené pomocné prostředky

-> Příklad
Doporučené
pomůcky pro čištění
a údržbu



Význam

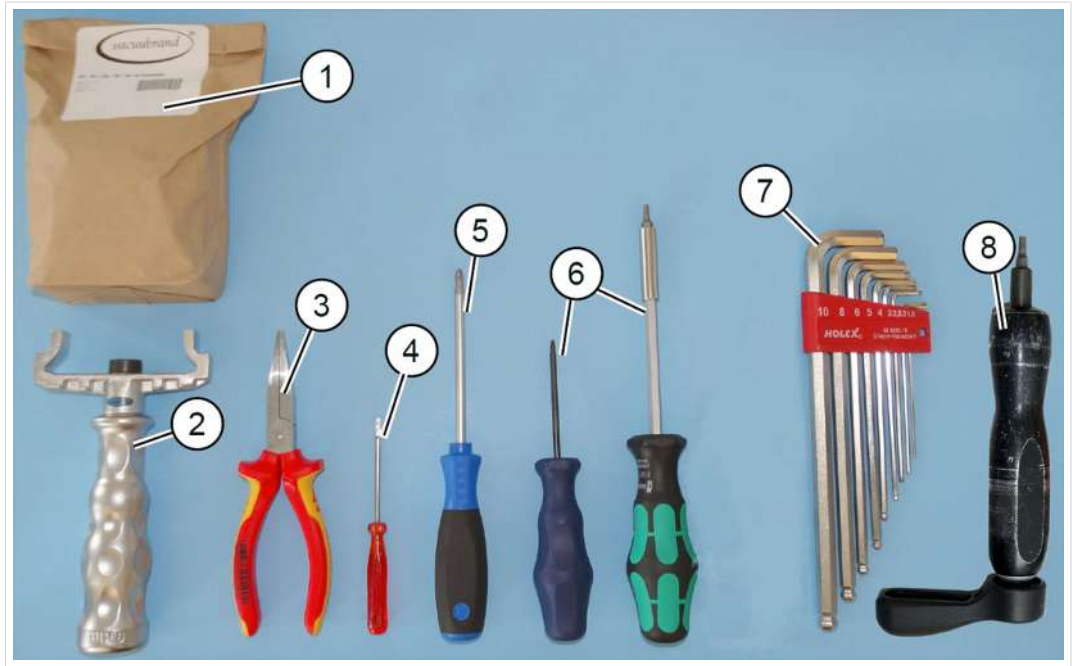
Č. Pomocný prostředek

- 1 Podložka pod kulatou baňku
- 2 Ochranné rukavice
- 3 Chemicky odolná nádoba + trychtýř

⁹ Doporučený interval údržby po uplynutí provozních hodin a za běžných provozních podmínek; v závislosti na prostředí a oblasti použití doporučujeme čištění a údržbu podle potřeby.

Nářadí potřebné pro údržbu

-> Příklad Náradí




Význam

Č.	Nástroj	Velikost
1	Sada těsnění Sada těsnění PC 3010, PC 3012 #20696839 <i>nebo</i> Sada těsnění PC 3016 #20696867	1x 2x
2	Klíč na membrány #20636554	SW66
3	Ploché kleště Zavírání hadicových spon	
4	Plochý šroubovák Otevírání hadicových spon	Vel. 1
5	Křížový šroubovák Šroubení upevňovací konzoly regulátoru	Vel. 1
6	Šroubovák Torx Šroubení držáku EK Uvolnění, upevnění upínacích příložek	TX10 TX20
7	Inbusový klíč Šroubení bočních obložení Šroubení víka hlavy Šroubení držáku EKP nebo EK Šroubení dílů pouzdra s rukojetí Uvolnění, upevnění přídržných plechů bočního obložení	Vel. 5 Vel. 5 Vel. 4 Vel. 4 Vel. 4
8	Momentový klíč, nastavitelný 2 –12 Nm	

7.2 Čištění

Tato kapitola neobsahuje žádný popis k dekontaminaci výrobku. Jsou zde popsána jednoduchá opatření k čištění a péči.

⇒ Před čištěním vypněte čerpací stanici.

	VÝSTRAHA
	<p>Nebezpečí popálení o horké povrchy</p> <p>Zvýšená teplota výfukových plynů může vést k horkým povrchům přístroje a připojených součástí, například skleněných baněk. Teploty vznikající při provozu by mohly způsobit popáleniny.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Zajistěte ochranu proti dotyku, zejména v případě trvale vysokých teplot výfukových plynů.➤ Před vyprázdněním skleněných baněk nebo zahájením údržby nechte přístroj vychladnout.➤ Při činnostech, které je nutné provádět za provozu, používejte osobní ochranné prostředky, např. žáruvzdorné ochranné rukavice.

7.2.1 Povrch pouzdra

Čištění povrchu

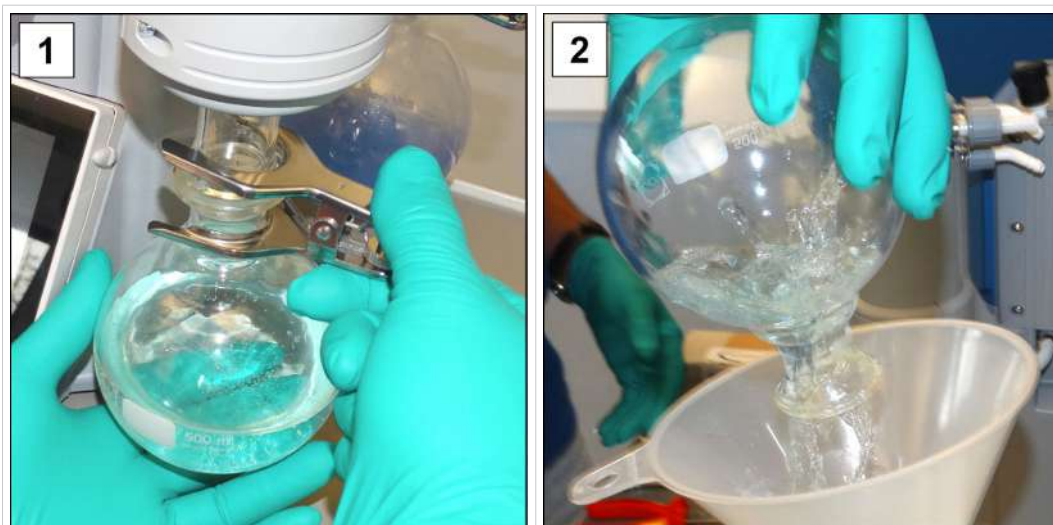


Očistěte znečištěné povrchy čistou, lehce navlhčenou tkaninou. K navlhčení tkaniny doporučujeme použít vodu nebo jemný mýdlový roztok.

7.2.2 Vyprázdnění skleněné baňky

Vyjmutí a vyprázdnění skleněné baňky

-> Příklad
Vyprázdnění
skleněné baňky



1. Otevřete zábrusovou svorku a vyjměte skleněnou baňku.
2. Vyprázdňte skleněnou baňku do vhodné nádoby, např. chemicky odolného kanystru.
3. Připevněte následně znovu skleněnou baňku (odlučovač) zábrusovou svorkou na kondenzátoru.



Podle aplikace lze zachycenou kapalinu buď znovu upravit nebo odborně zlikvidovat.

7.2.3 Vyčištění nebo výměna tvarovaných hadic PTFE

Při údržbě je možné zkontrolovat součásti čerpací jednotky, včetně hadic.

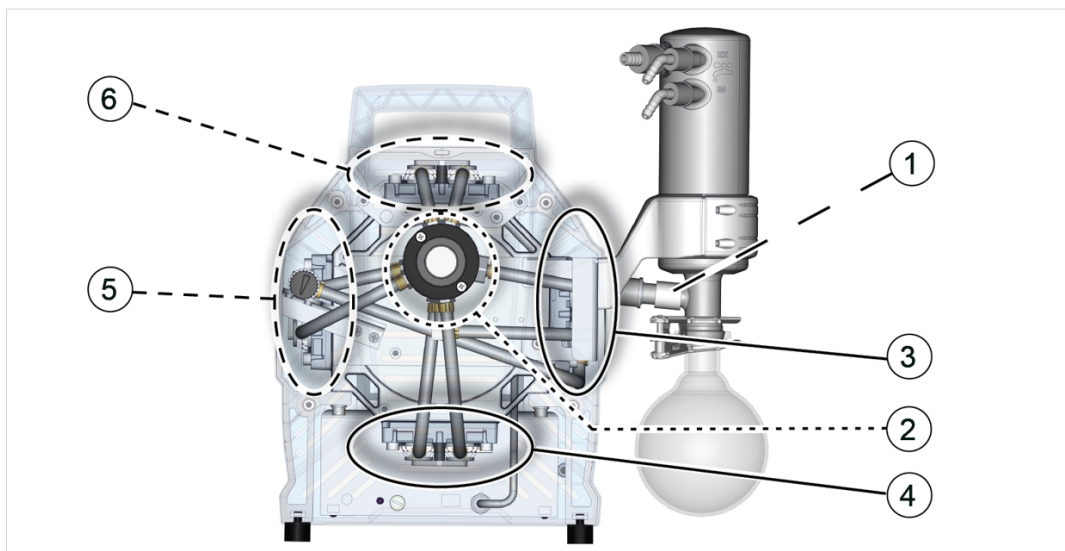
- ⇒ Vnitřek silně znečištěných tvarovaných hadic vyčistěte např. čističem dýmek nebo podobným prostředkem.
- ⇒ Vyměňte křehké a vadné tvarované hadice.

7.3 Údržba vývěvy

7.3.1 Položky údržby

Položky, u nichž se provádí údržba

-> Příklad
Údržba hlav čerpadla



Význam

Položky údržby a pořadí

- 1 Přetlakový ventil EK ze silikonu #20638821
- 2 Sací-tlakový rozdělovač (za odlučovačem sání)
- 3 Pár hlav čerpadla vpravo
- 4 Pár hlav čerpadla dole
- 5 Pár hlav čerpadla vlevo
- 6 Pár hlav čerpadla nahoře

7.3.2 Příprava

Demontáž regulátoru a přídržné konzoly, viz kapitola → ***Upevňovací konzola regulátoru na straně 30***

Demontáž dílů přístroje a pouzdra

-> Příklad
Příprava údržby



1. Vypněte čerpací jednotku a odpojte síťovou zástrčku.



2. Odstraňte skleněnou baňku a připojené hadice ze vstupu IN.



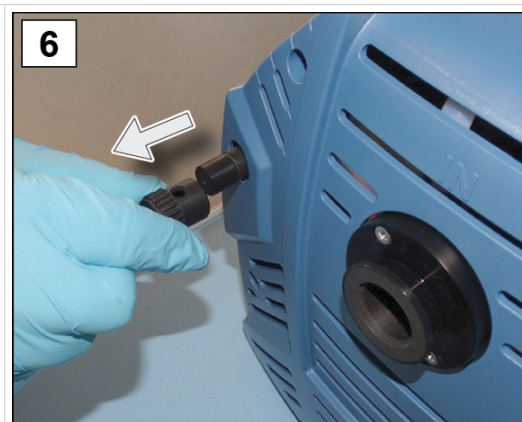
3. Odstraňte skleněnou baňku a připojené hadice z emisního kondenzátoru EK.



4. Otevřete upínací kroužek odlučovače sání.



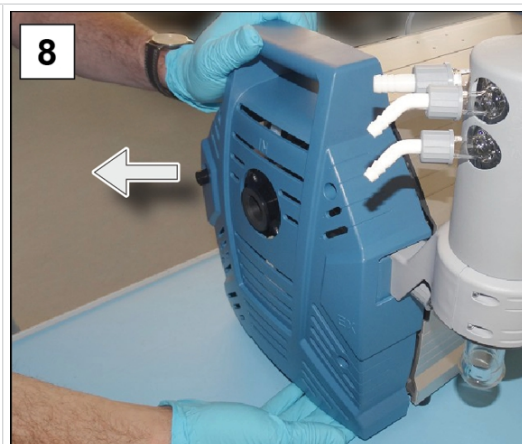
5. Vyměňte odlučovač sání a odložte součásti stranou.



6. Stáhněte uzávěr balastního plynu.

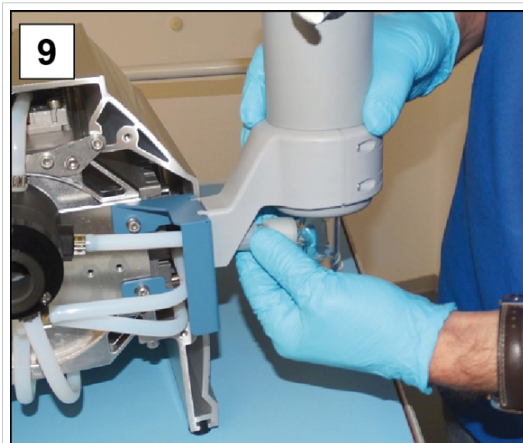


7. Vyšroubujte 4 šrouby z přední části pouzdra; inbusový klíč vel. 4.



8. Vyměňte část pouzdra a odložte ji stranou.

-> Příklad
Demontáž EK

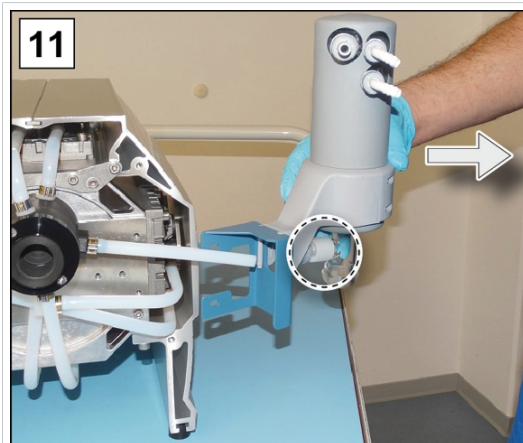


9. Otevřete převlečnou matici přítoku EK.



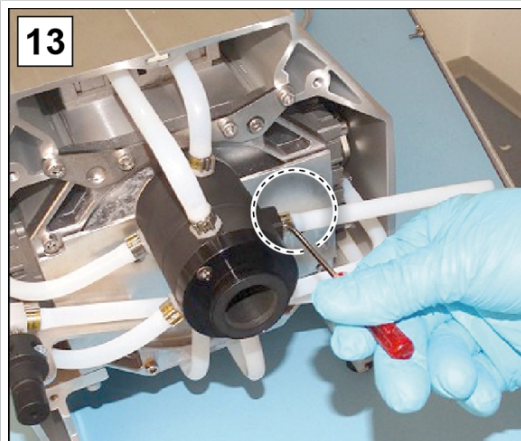
10. Vyšroubujte 2 šrouby z držáku EK; inbusový klíč vel. 4.

- Zde můžete zkontrolovat přetlakový ventil EK a v případě poškození jej vyměnit.

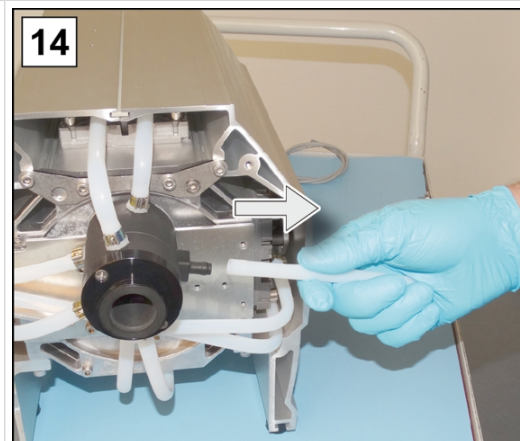


11. Stáhněte EK spolu s držákem z tvarované hadice. Zde můžete zkontrolovat přetlakový ventil EK a v případě poškození jej vyměnit.

12. Chladič bezpečně položte, aby nemohla vytéct žádná kapalina.



13. Otevřete hadicovou sponu tvarované hadice vedoucí do EK; plochý šroubovák vel. 1.

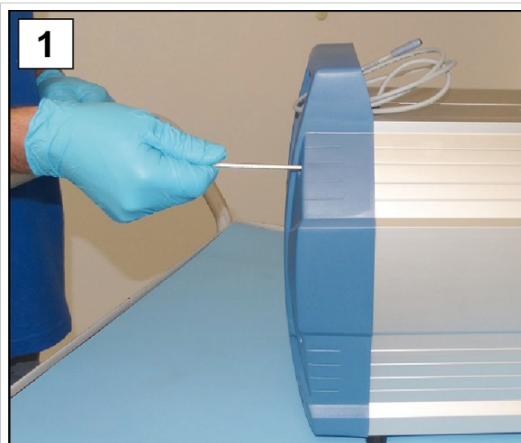


14. Stáhněte tvarovanou hadici.

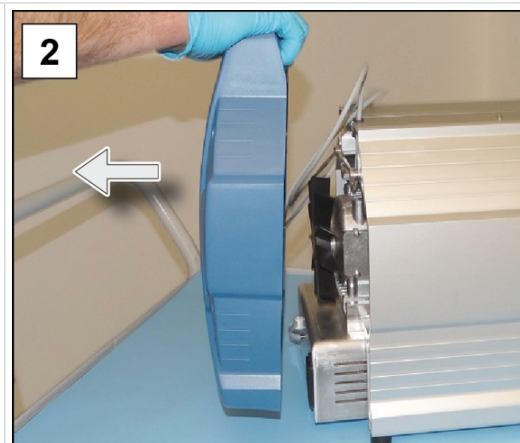
7.3.3 Výměna membrány a ventilů

Demontáž dalších částí pouzdra

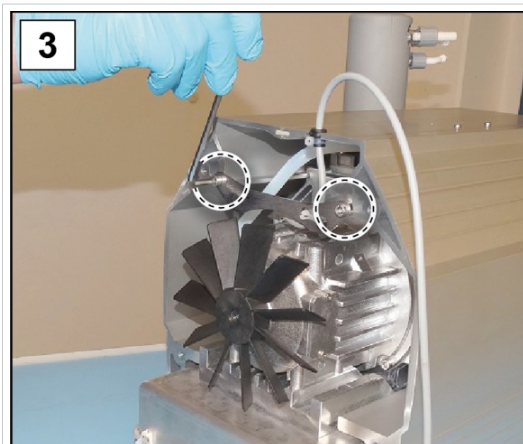
-> Příklad
Demontáž pouzdra



1. Vyšroubujte 4 šrouby ze zadní části pouzdra; inbusový klíč vel. 4.



2. Vyjměte část pouzdra a odložte ji stranou.



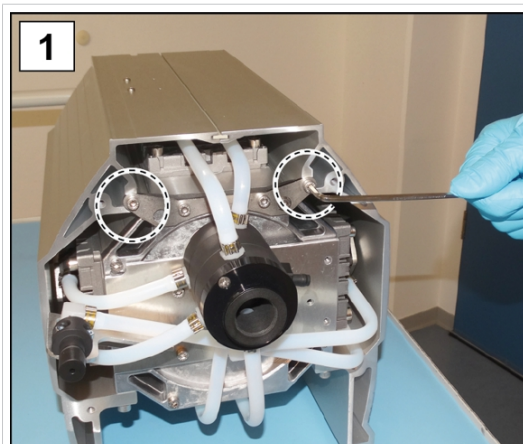
3. Vyšroubujte šrouby z přídržného plechu bočního obložení; inbusový klíč vel. 4.



4. Vyved'te kabel z vybrání.

Odstranění bočního obložení

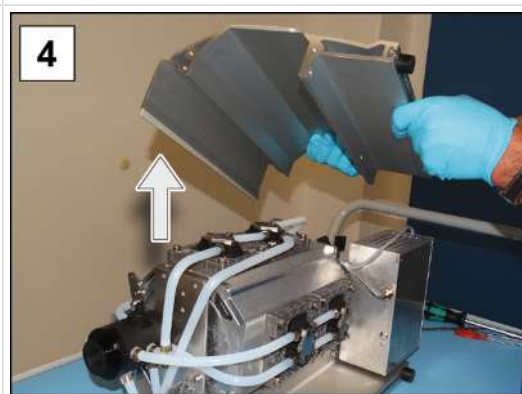
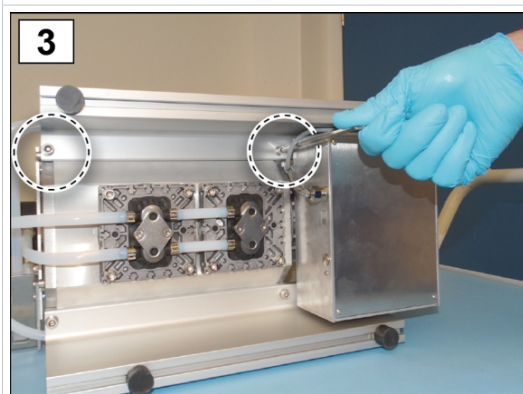
Odstranění pravého bočního obložení (odkrytí prvního páru hlav čerpadla)



1. Vyšroubujte 2 vnější šrouby z přídržného plechu; inbusový klíč vel. 4.



2. Čerpadlo opatrně položte stranou.

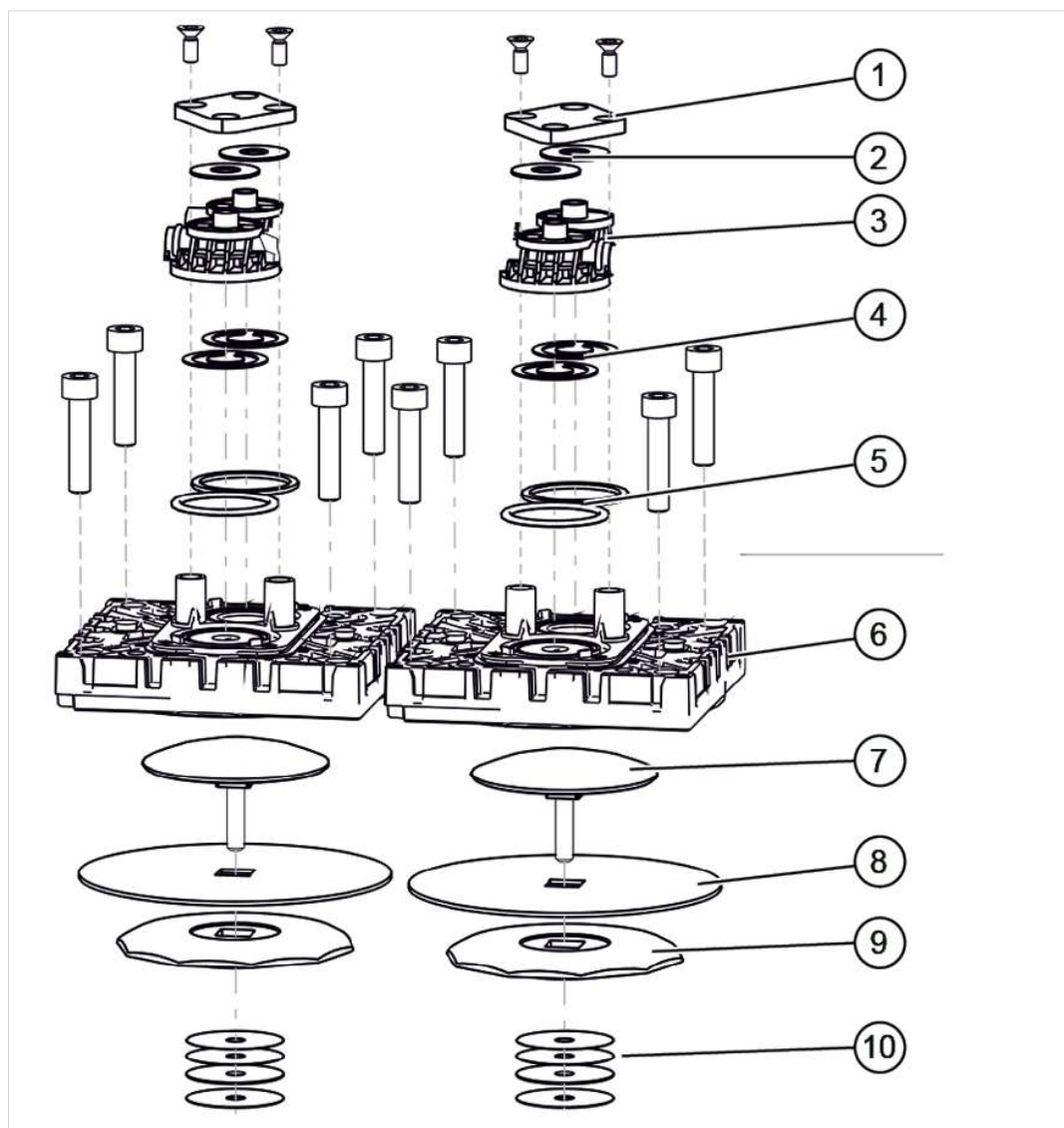


3. Odšroubujte šroubení bočního obložení; inbusový klíč vel. 5.

4. Zvedněte boční obložení z čerpadla. Spodní boční obložení zatím zůstává připevněné kvůli stabilizaci.

Rozpadový nákres hlavy čerpadla

-> Příklad
Rozpadový nákres páru hlav čerpadla



Význam

Údržba ventily

- 1 Upínací příložka + šroubení
- 2 Talířové pružiny
- 3 Ventilové terminály
- 4 Ventily
- 5 O-kroužky vel. 26 x 2

Údržba membrána

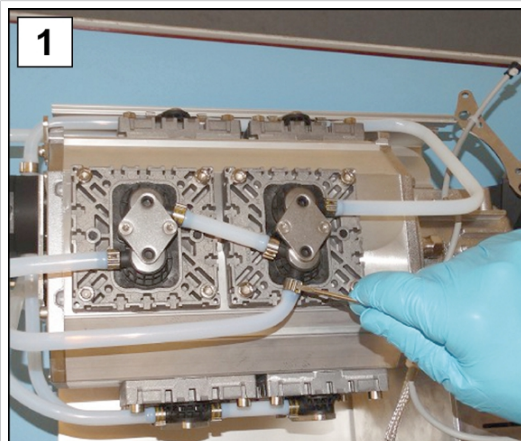
- 6 Víko hlavy + šroubení

Údržba membrána

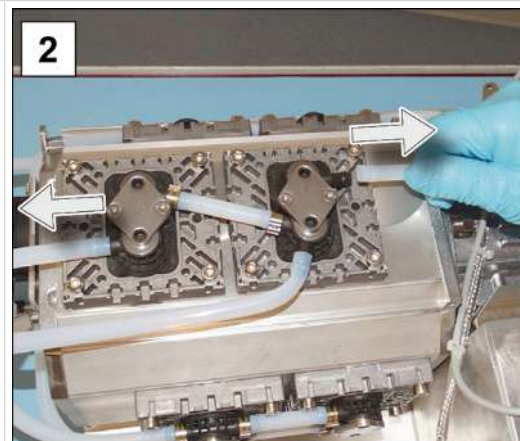
- 7 Upínací kotouč membrány se čtyřhranným spojovacím šroubem
- 8 Membrána
- 9 Podpůrný disk membrány
- 10 Distanční podložky, max. 4 ks na hlavu čerpadla

Pár hlav čerpadla vpravo

-> Příklad
Údržba páru hlav
čerpadla vpravo



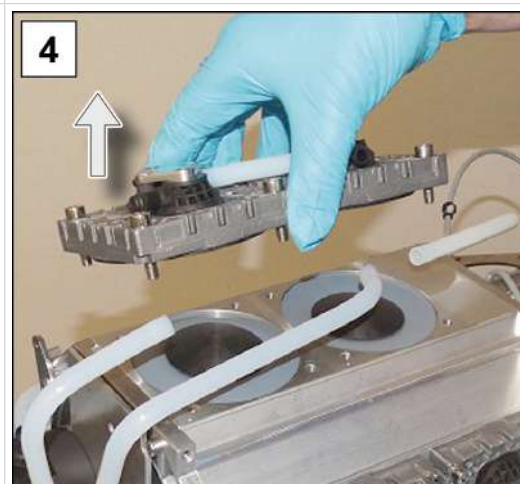
1. Otevřete hadicové spony vnějších hadic. Plochý šroubovák vel. 1.



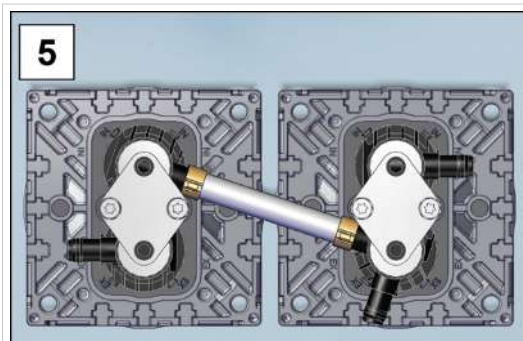
2. Stáhněte tvarované hadice.



3. Vyšroubujte šrouby s vnitřním šestihranem z vík hlav. Inbusový klíč vel. 5.



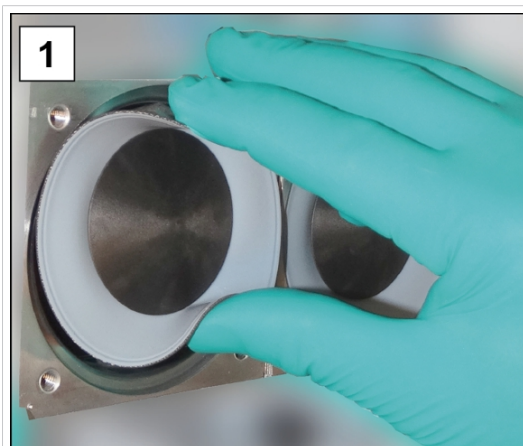
4. Odstraňte pár hlav čerpadla se šroubeními.



5. Odložte pár hlav čerpadla stranou.

Výměna membrán

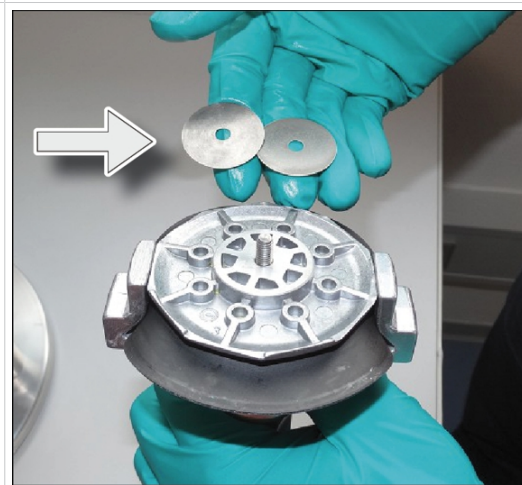
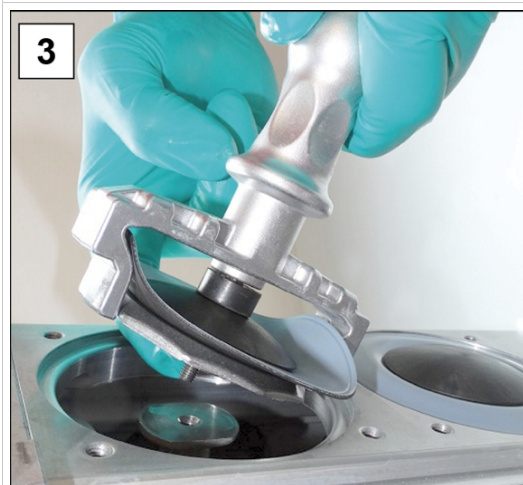
-> Příklad
Výměna membrány



1. Membránu po stranách vyklopte nahoru.

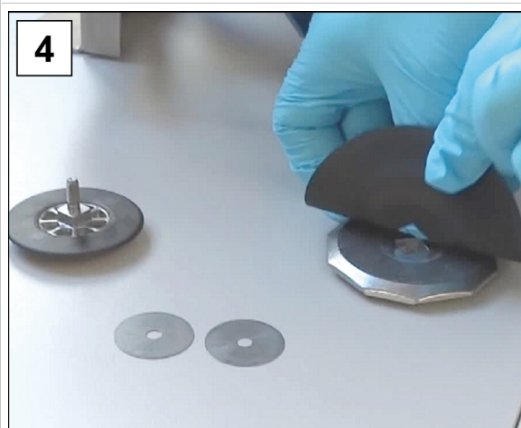


2. Opatrně nasadte klíč na membrány na podpůrný disk membrány a pomocí zafixovaného klíče na membrány konstrukční skupinu vyšroubujte.

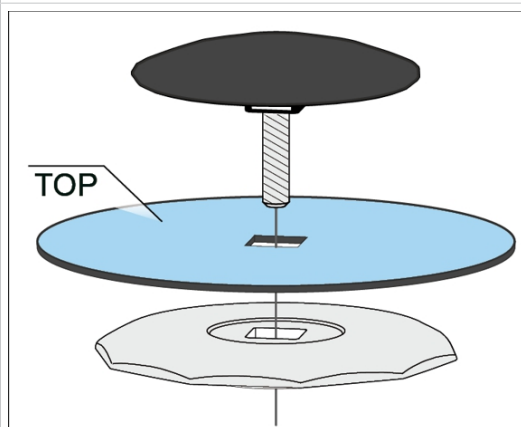


3. Zvedněte membránu se všemi díly z vývěvy. Pokud se distanční podložky přilepí na ojnici, opatrně je odstraňte.

- Do hliníkového pouzdra nevhazujte distanční podložku.
- Dejte pozor na přiléhající distanční podložky na ojnici.
- Distanční podložky uschovejte. Je nezbytné, aby byly znovu namontovány ve stejném počtu.



4. Vytáhněte upínací kotouč membrány a vyjměte použitou membránu.



5. Nasad'te novou membránu na čtyřhran upínacího kotouče membrány.

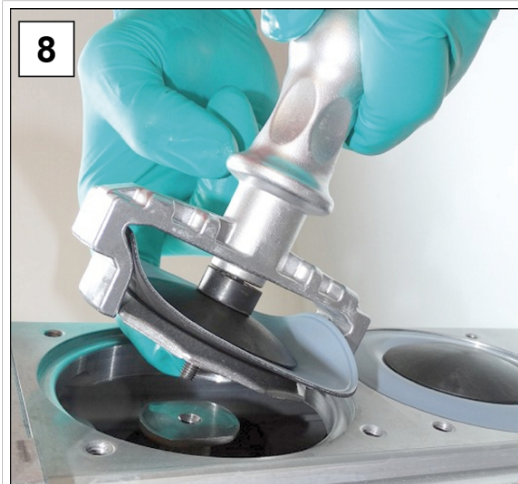
- Ujistěte se, že je membrána správně nainstalovaná, a to světlou stranou s povrchovou úpravou směrem nahoru.
- Dbejte na správné polohování na čtyřhranu.



6. Nasadte všechny distanční podložky na závitový kolík.



7. Upevněte konstrukční skupinu membrány v klíči na membrány.



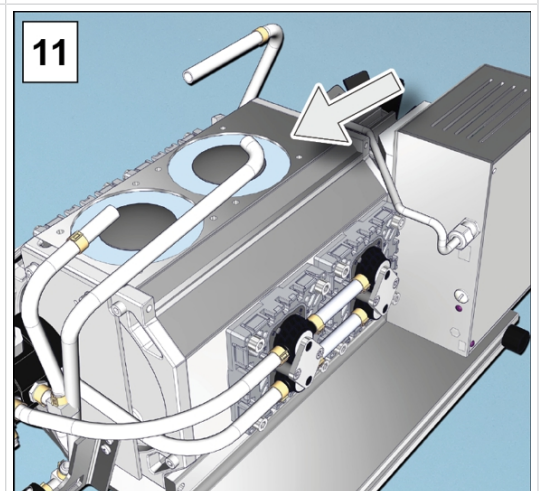
8. Přidržte distanční podložky a opatrně nasadte všechny součásti na závit ojnice.



9. Konstrukční skupinu nejprve utáhněte ručně pomocí klíče na membrány.



10. Poté nasadte momentový klíč se šestihranným nástrčným bitem na klíč na

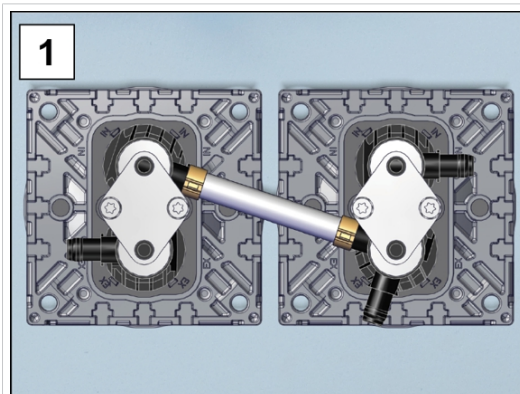


11. Pro výměnu další membrány opakujte kroky 1-11.

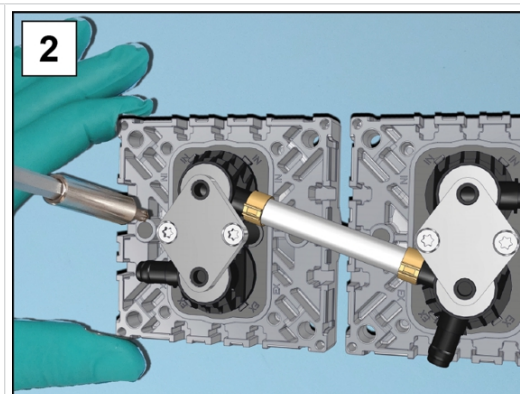
membrány a utáhněte konstrukční skupinu momentem 6 Nm.

Výměna ventilů

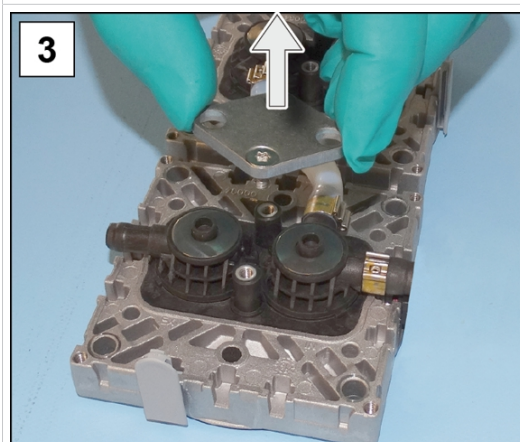
-> Příklad
Výměna ventilů



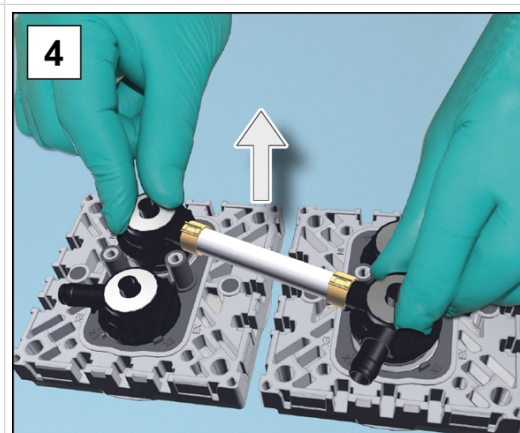
1. Vezměte pár hlav čerpadla odložený stranou.



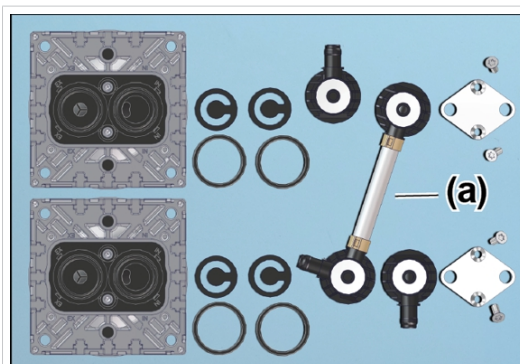
2. Vyšroubujte šrouby Torx. Šroubovák Torx velikosti Tx20.



3. Odstraňte upínací příložky z ventilových terminálů.



4. Vyjměte ventilové terminály s talířovými pružinami.

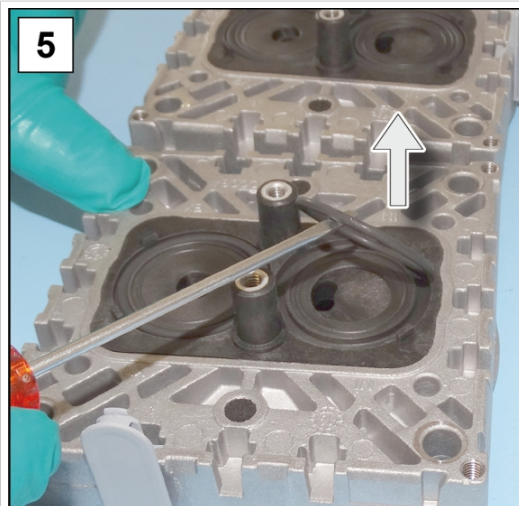


- Počet a připojení tvarovaných hadic **(a)** závisí na poloze hlav čerpadla. Páry hlav čerpadla se nesmí zaměňovat.
- Ventily se mohou přilepit na spodní stranu ventilového terminálu.

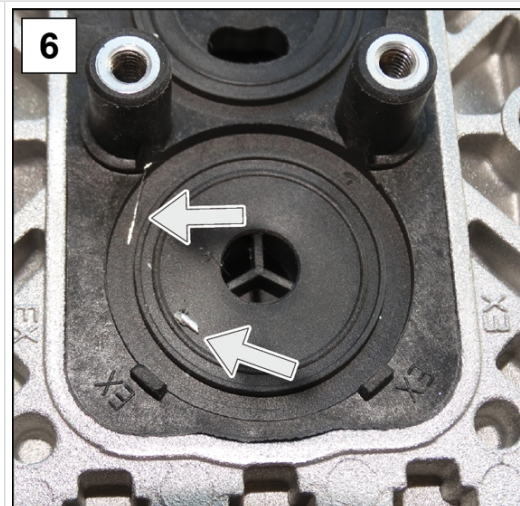
Příklad pohledu shora:
Ventilové terminály, ventily, O-
kroužky, tvarovaná hadice páru hlav
čerpadla.

- V závislosti na typu čerpadla je materiál ventilů buď PTFE (bílý), nebo FFKM (černý).

-> Příklad
Výměna ventilů



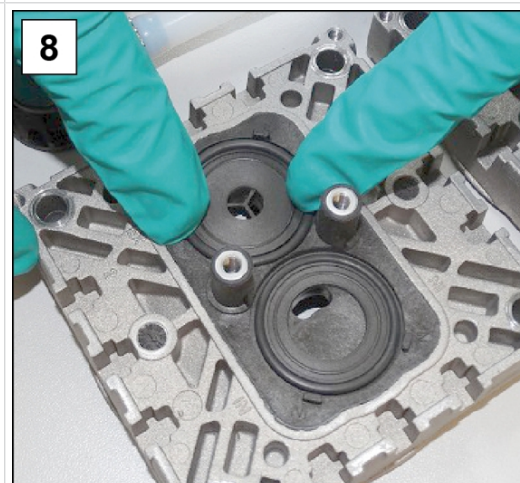
5. Opatrně odstraňte použité O-kroužky a ventily.



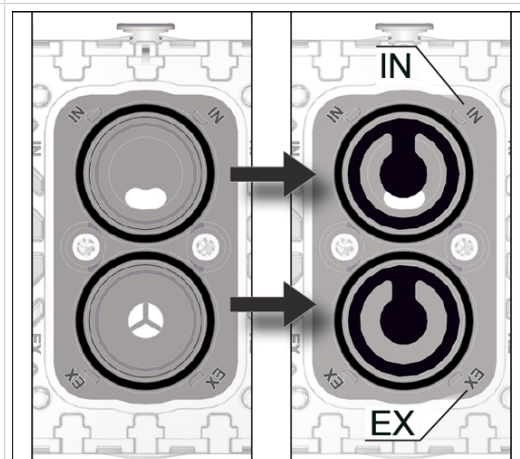
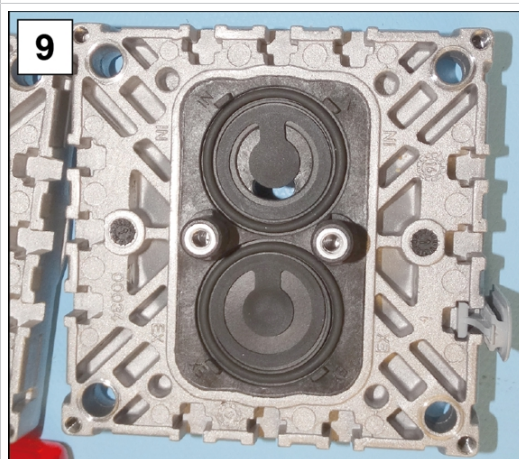
6. Zkontrolujte, zda nejsou povrchy znečištěné.



7. Znečištěné povrchy opatrně očistěte.



8. Vložte nové těsnicí kroužky do drážek.



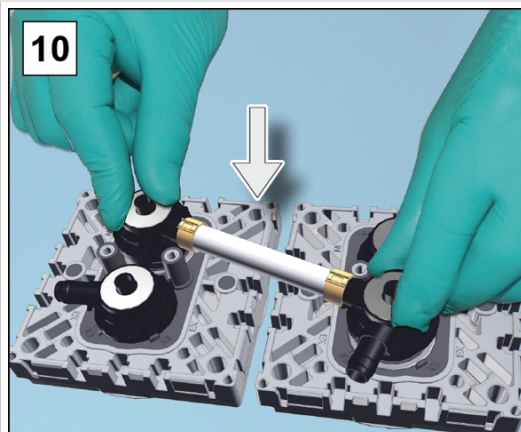
9. Umístěte nové ventily a vyrovnejte je.

Pohled shora výřez: Správné umístění ventilů.

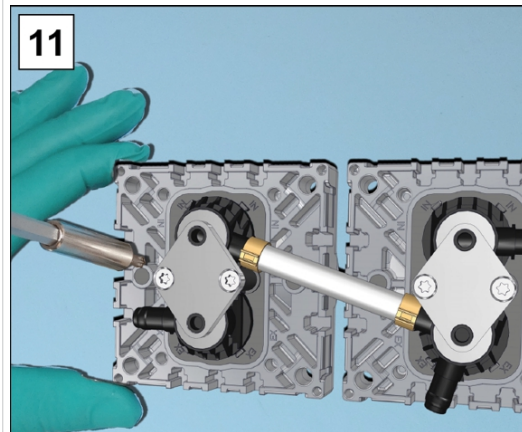
IN = Inlet (vstup)

EX = Exhaust (Outlet, výstup)

-> Příklad
Výměna ventilů



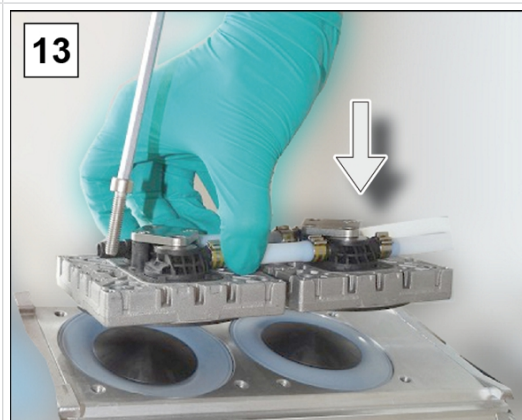
10. Umístěte oba ventilové terminály s talířovými pružinami na hlavy čerpadla.



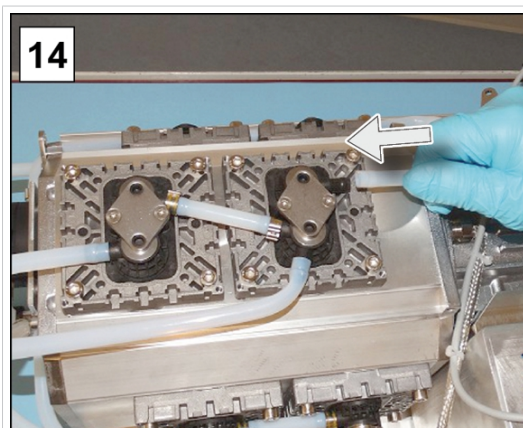
11. Nasadte upínací příložky na ventilové terminály a utáhněte šroubení nejprve rukou a poté momentovým klíčem na 3 Nm.



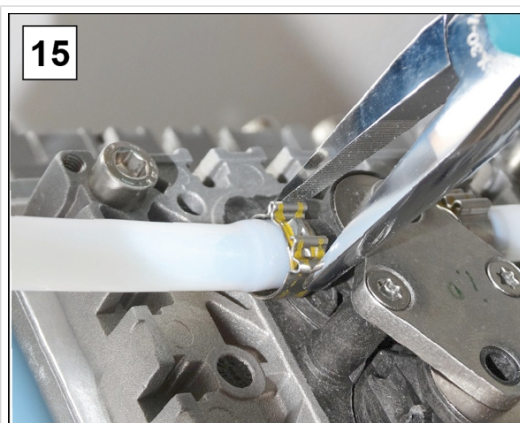
12. Membrány opatrně zatlačte do středu a do roviny s otvorem pouzdra.



13. Přidržte pár hlav čerpadla na vývěvě a zašroubujte šroubení; inbusový klíč vel. 5.



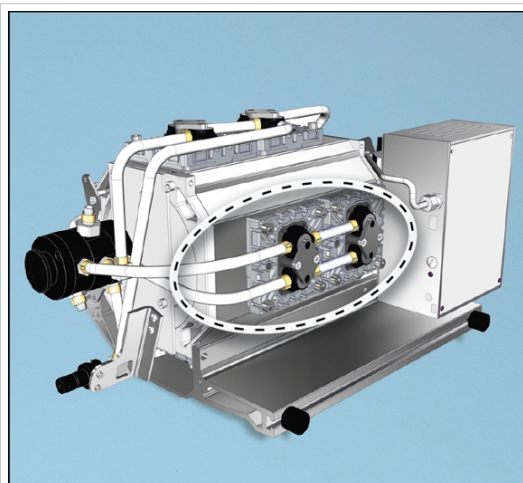
14. Nasuňte tvarované hadice na hadicové koncovky.



15. Uzavřete hadicové spony na hadicových koncovkách, např. plochými kleštěmi.

Pár hlav čerpadla dole

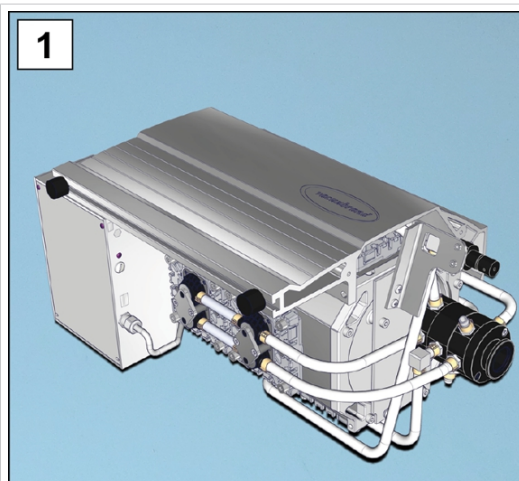
-> Příklad
Údržba páru hlav
čerpadla dole



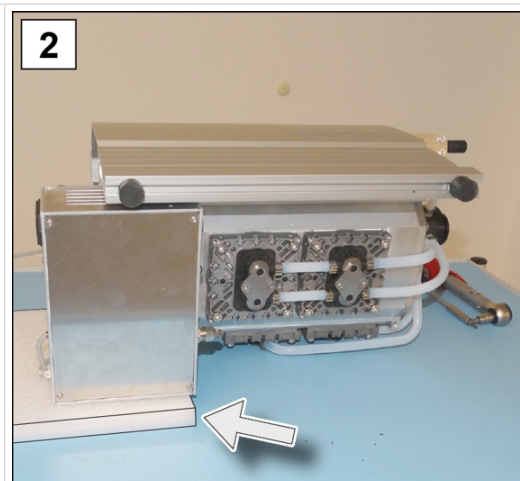
⇒ Při výměně membrán a ventilů postupujte stejně, jak je popsáno u páru hlav čerpadla vpravo → **Pár hlav čerpadla vpravo na straně 62.**

Pár hlav čerpadla vlevo a nahoře

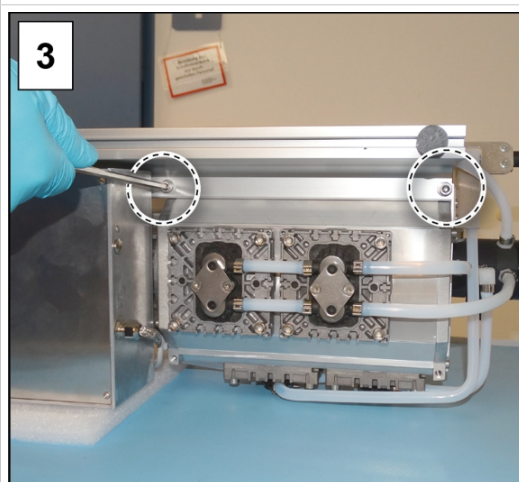
-> Příklad
Údržba páru hlav
čerpadla vlevo a
nahore



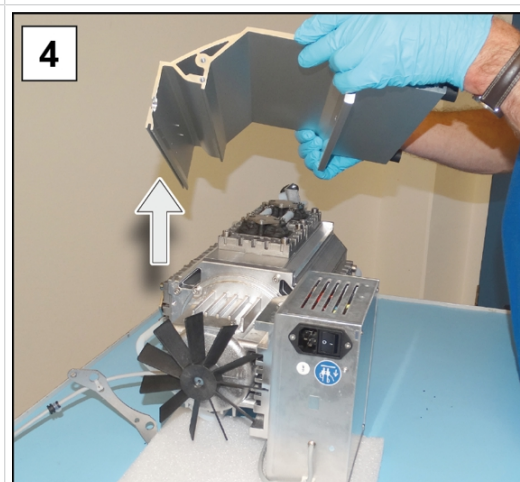
1. Otočte čerpací jednotku bočním obložním nahoru.



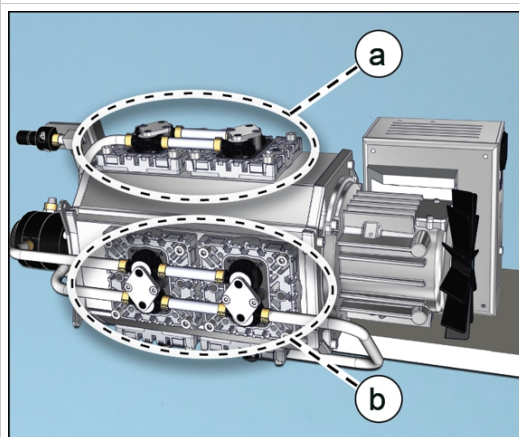
2. Čerpací jednotku podepřete např. tvrdou pěnou pod pouzdem frekvenčního měniče.



3. Odšroubujte šroubení bočního obložení; inbusový klíč vel. 5.



4. Zvedněte boční obložení z čerpadla.



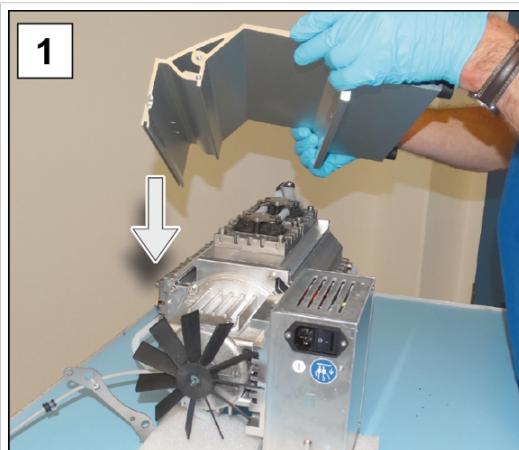
(a) Pár hlav čerpadla vlevo
(b) Pár hlav čerpadla nahoře

5. Při výměně membrán a ventilů postupujte stejně, jak je popsáno u páru hlav čerpadla vpravo → **Pár hlav čerpadla vpravo na straně 62.**

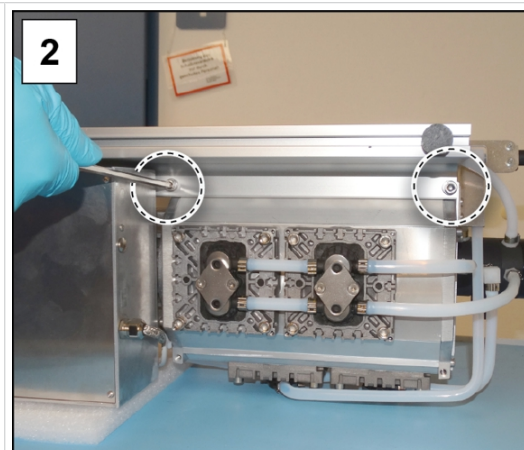
Montáž dílů přístroje a pouzdra

Před opětovným uvedením čerpací jednotky do provozu je třeba znovu připevnit všechny demontované části přístroje a pouzdra.

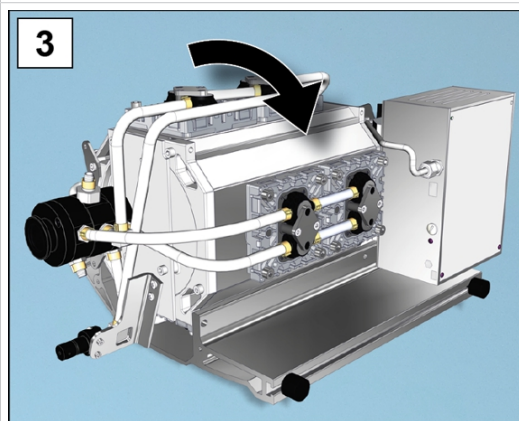
Montáž bočního obložení



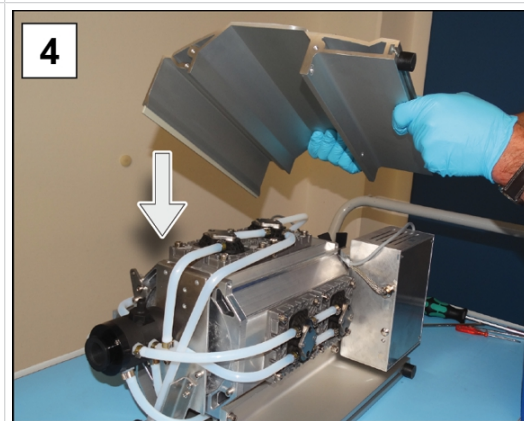
1. Umístěte boční obložení na čerpadlo.



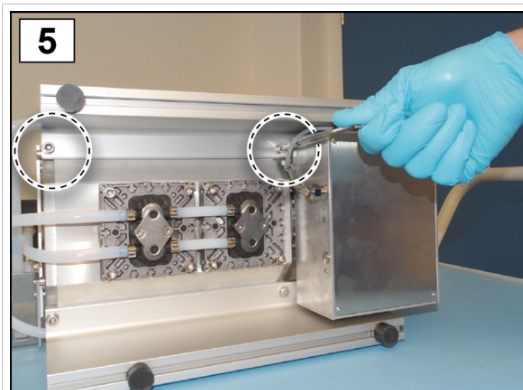
2. Zašroubujte šroubení bočního obložení; inbusový klíč vel. 5.



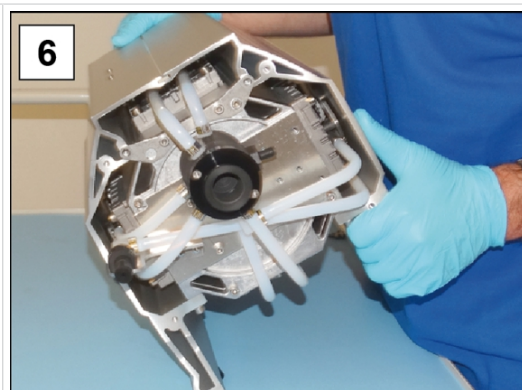
3. Otočte čerpací jednotku nahoru a ujistěte se, že je zajištěná.



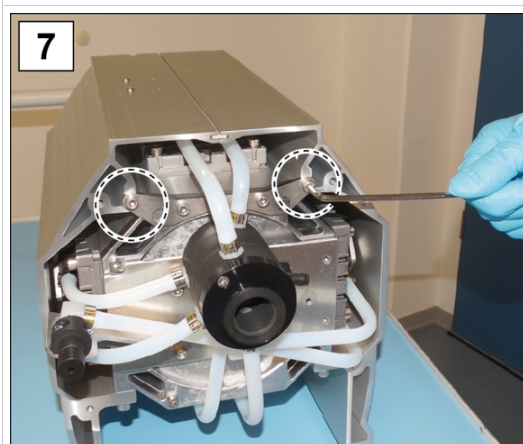
4. Umístěte boční obložení na čerpadlo.



5. Zašroubujte šroubení bočního obložení; inbusový klíč vel. 5.



6. Umístěte čerpadlo na gumové nožičky.

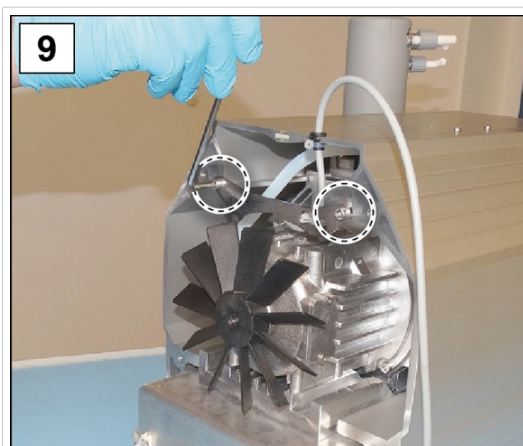


7. Zašroubujte 2 vnější šrouby přídržného plechu; inbusový klíč vel. 4.

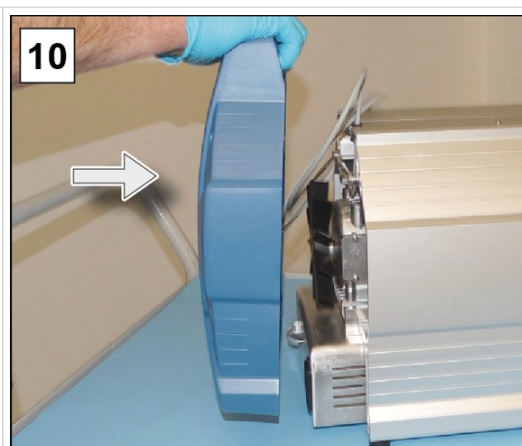


8. Připevněte kabel ve vybrání vzadu.

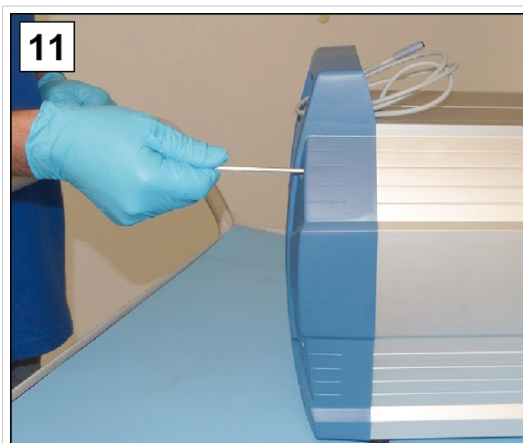
Montáž víka pouzdra
vzadu



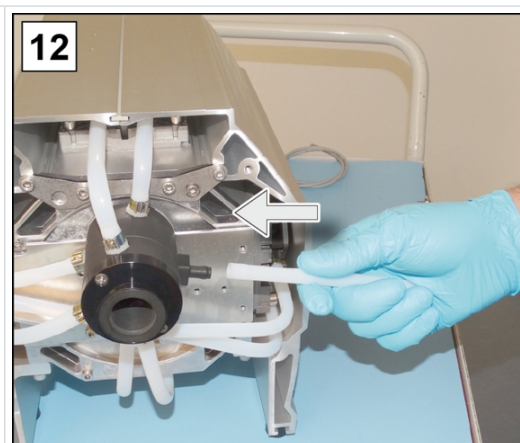
9. Zašroubujte šrouby přídržného plechu bočního obložení; inbusový klíč vel. 4.



10. Nasadte zadní část pouzdra.

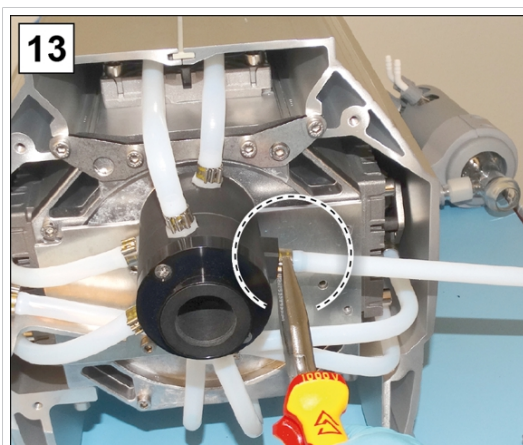


11. Zašroubujte šrouby části pouzdra; inbusový klíč vel. 4.

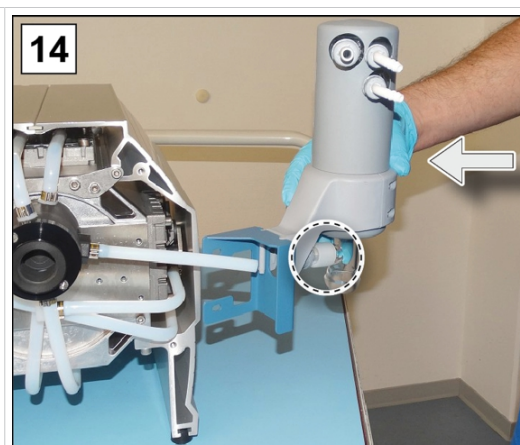


12. Připojte tvarovanou hadici pro EK.

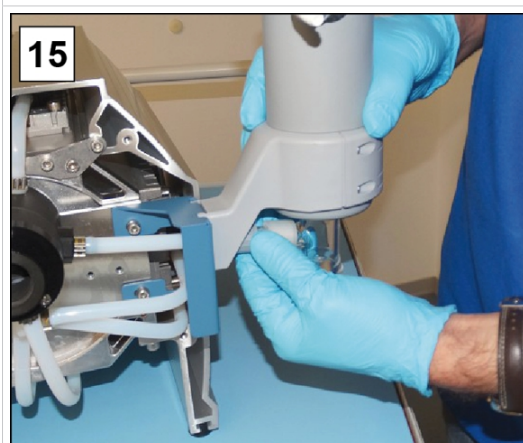
Montáž EK



13. Uzavřete hadicovou sponu, např. plochými kleštěmi.



14. Zatlačte EK spolu s držákem na tvarovanou hadici.

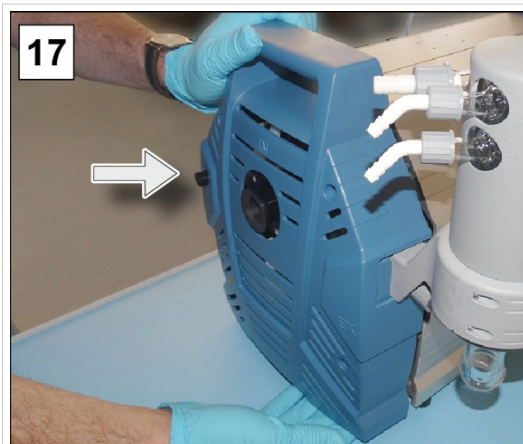


15. Zafixujte převlečnou matici přítoku EK.



16. Zašroubujte 2 šrouby držáku EK; inbusový klíč vel. 4.

Montáž víka pouzdra
vpředu



17. Nasadte přední část pouzdra.



18. Zašroubujte šrouby části pouzdra; inbusový klíč vel. 4.

Montáž
nástavbových dílů



19. Nasadte uzávěr na balastní plyn.



20. Připevněte odlučovač sání upínacím kroužkem.



21. Připevněte skleněnou baňku ke vstupu IN.



22. Připevněte skleněnou baňku k EK.



23. Připevněte regulátor na čerpací jednotku a připojte všechny kabely.



24. Zapojte síťovou zástrčku.

Pokud jsou údržbářské práce zcela dokončené:



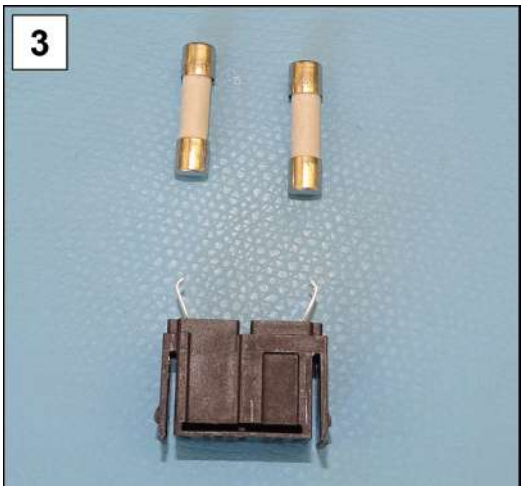

- ⇒ Připojte hadice pro provoz.
- ⇒ Připojte čerpací jednotku k síťové přípojce.
 - Čerpací jednotka je připravená k opětovnému uvedení do provozu.
 - Bez opětného připojení -> čerpací jednotka připravená k uskladnění.

7.3.4 Výměna přístrojové pojistky

Na zadní straně čerpací stanice, na přípojce napájení, jsou 2 přístrojové pojistky, typ: 8 AT 5 x 20.

Výměna přístrojové pojistky

-> Příklad
Kontrola a výměna
přístrojové pojistky

	
<p>1. Nejprve odpojte napájecí zástrčku a poté odjistěte pojistkovou zásuvku.</p>	<p>2. Opatrně vytáhněte pojistkovou zásuvku z přístrojové zástrčky.</p>
	
<p>3. Vyměňte vadné pojistky.</p>	<p>4. Zasuňte pojistkovou zásuvku do přístrojové zástrčky a přitlačte ji k ní.</p>

8 Příloha

8.1 Technické údaje


Označení produktu
Produktová jména

Řady chemicky odolných vývěv

PC 3010 NT VARIO select	PC 3016 NT VARIO select
PC 3012 NT VARIO select	PC 3012 NT VARIO select EKP

Technická data

Technická data

Podmínky prostředí		(US)
Teplota prostředí	10-40 °C	50-104°F
Instalační výška, max.	2000 m nad hladinou moře	6562 ft above sea level
Vlhkost vzduchu	30–85 %, bez rosení	
Stupeň znečištění	2	
Rázová energie	5 J	
Druh krytí (IEC 60529)	IP 40	
Druh krytí (UL 50E)	Typ 1	
Zabraňte tvorbě kondenzátu nebo znečištění prachem, kapalinami, korozivními plyny.		
Provozní podmínky		(US)
Provozní teplota	10-40 °C	50-104°F
Skladovací/přepravní teplota	-10-60 °C	14-140°F
Maximálně přípustná teplota média (plyn) nevýbušné atmosféry:		
Krátkodobě	80 °C	176 °F
Trvalý provoz	40 °C	113 °F
Shoda ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. Only Tech. File: VAC-EX02	
Maximálně přípustná teplota média (plyn) atmosféry  :		
Krátkodobě	40 °C	104 °F
Trvalý provoz	40 °C	104 °F
Připojení		
Vakuový ventil IN	Malá příruba KF DN 25 / Hadicová olivka SW 15	
Balastní plyn (GB)	Ventil balastního plynu, manuální	

Adaptér inertního plynu – volitelné příslušenství	Malá příruba GB NT KF DN 16 Hadicová olivka GB NT DN 6-10	
Zavzdušňovací ventil (odvzdušnění inertním plynem) – volitelné příslušenství	Silikonová hadice 4-5	
Chladicí EK	2x (+2x) hadicové hubice DN 6-8	
Výfukové plyny, výstup EX	Hadicová olivka DN 8/10	
Konektor	+ napájení CEE, CH, CN, UK, IN, US	
Plug-in konektor	VACUU·BUS®	
Elektrické údaje		(US)
Nominální napětí	200-230 VAC ±10 %	100-120 VAC ±10 %
Síťová frekvence	50 Hz	60 Hz
Nominální proud	6.3 A	8 A
Startovací proud (pouze PC 3012)	8 A	
Výkon, max.	1 kW	1.34 hp
Rozsah otáček, min. – max.	30-2400 Upm	30-2400 Upm
Kategorie přepětí	II	
Rozhraní	VACUU·BUS®	
Napájecí kabel	2 m	
Údaje o vakuu		(US)
Vstupní tlak / výstupní tlak / diferenční tlak, abs.	1,1 bar	825 Torr
Tlak na plynových přípojkách, absolutní max.	1,2 bar	900 Torr
Senzor	integrovaný	integrated
Princip měření	Keramická membrána (oxid hliníku), kapacitní, nez. na druhu plynu, absolutní tlak	
Přesnost měření	±1 mbar/hPa/Torr, ±1 digit (po vyladění, konstantní teplota)	
Horní mez měření	1080 mbar	810 Torr
Dolní mez měření	0,1 mbar	0,1 Torr
Teplotní charakteristika	< 0,15 mbar/K	0.11 Torr/K
Hmotnosti* a rozměry (l x w x h)		(US)
PC 3010 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.25 in x 15.24 in x 17.72 in
Hmotnost*	27 kg	59.5 lb

PC 3016 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.25 in x 15.24 in x 17.72 in
Hmotnost*	27 kg	59.5 lb
PC 3012 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.25 in x 15.24 in x 17.72 in
Hmotnost*	27 kg	59.5 lb
PC 3012 NT VARIO select EKP	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.25 in x 15.24 in x 17.72 in
Hmotnost*	33.6 kg	74 lb
* bez kabelu		

Ostatní údaje

Typ senzoru	Senzor VACUU·SELECT
Regulátor	VACUU·SELECT
Objem sběrné nádrže kondenzátu	á 500 ml
Hladina akustického tlaku při 1500 min ⁻¹ /62% (VARIO)	47 dBA ±3

8.2 Použité materiály

Použité materiály

Komponenty	Použité materiály
Vývěva	
Kryt hlavy	ETFE obohacený uhlíkovým vláknem
Upínací disk membrány	ETFE obohacený uhlíkovým vláknem
Membrány	PTFE
Ventily PC 3010, PC 3012	FFKM
Ventily PC 3016	PTFE
O-kroužky	FKM
Ventilový terminál	ECTFE, obohacené uhlíkovým vláknem
Čerpací jednotka	
Vstup	PP, PE
Výstup	PET
Hlava rozdělovače	PPS obohacený skleněným vláknem
O-kroužek na separátoru	Fluoroelastomer, NBR
Přetlakový ventil na kondenzačním chladiči	Silikon s PTFE krytím
Chladič	Borosilikátové sklo

Baňka s kulatým dnem	Borosilikátové sklo
Hadice	PTFE
Fitting hadice	ETFE, ECTFE
Kondenzační chladič Peltronic	PFA, PP, PA
Senzor VACUU·SELECT	
Senzor vakua	Keramika s oxidem hliníku, pozlacená
Měřicí komora	PPS
Malá příruba VOLITELNÁ MOŽNOST	PP
Těsnění na senzoru	chemicky odolný fluoroelastomer
Hadicová koncovka	PP
Těsnění na zavzdušňovacím ventilu	FFKM

8.3 Typový štítek

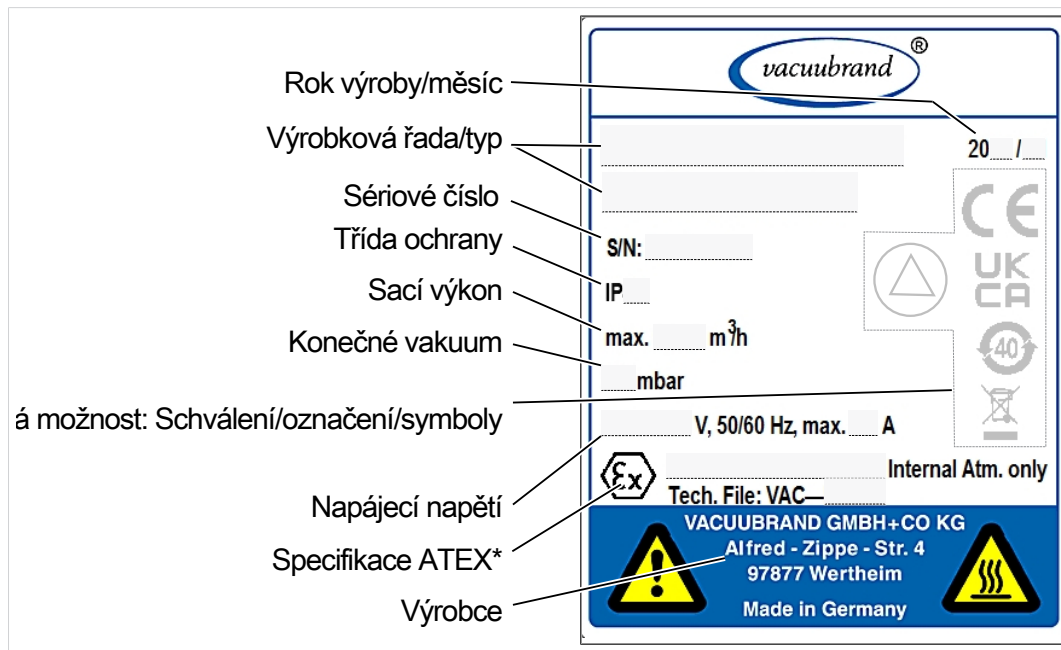
Informace z
typového štítku



- ⇒ Poznamenejte si v případě chyby typ a sériové číslo z typového štítku.
- ⇒ Uvedte při kontaktu s naším servisem typ a sériové číslo z typového štítku. Tak vám lze cíleně nabídnout podporu a poradenství k vašemu výrobku.

Typový štítek čerpací jednotka, všeobecně

-> Příklad
Výřez typového štítku



* Údaj dokumentace, skupina a kategorie, označení G (plyn), typ ochrany před vznícením, skupina výbušnosti, teplotní třída (viz také: Schválení kategorie přístrojů ATEX).

8.4 Objednací údaje

Objednací informace
pro vakuové stanice

Chemicky odolný vakuový systém - Serie	*Objednací č.
PC 3010 NT VARIO select	257448xx
PC 3012 NT VARIO select	257438xx
PC 3012 NT VARIO select EKP	25743874
PC 3016 NT VARIO select	257418xx

* *Objednací číslo v závislosti na síťovém kabelu CEE, CH, UK, US, CN, IN*

Objednací údaje –
příslušenství

Příslušenství	Objednací č.
Vakuová hadice DN 6 mm (l = 1000 mm)	20686000
Vakuová hadice DN 8 mm (l = 1000 mm)	20686001
Ventil chladicí vody VKW-B	20674220
Zavzdušňovací ventil VBM-B	20674217
Snímač stavu naplnění	20699908
Senzor VACUU-SELECT	20612881
VSK 3000	20640530
První kalibrace DAkkS	20900214
Dodatečná kalibrace DAkkS	20900215

Objednací údaje –
náhradní díly

Náhradní díly	Objednací č.
Hadicová koncovka 6 ohnutá	20639948
Hadicová koncovka DN 6/10	20636635
Malá příruba KF DN 16	20635008
Prodlužovací kabel VACUU-BUS, 0,5 m	20612875
Prodlužovací kabel VACUU-BUS, 2 m	20612552
Prodlužovací kabel VACUU-BUS, 10 m	22618493
Svorka pro kulatý zábrus VA KS35/25	20637627
Skleněná baňka / kulatá baňka 500 ml	20638497
Rýhovaná matice PA M14 x 1 (převlečná matice)	20637657
Upínací kroužek PA D10 (těsnění)	20637658
Emisní kondenzátor EK, kompletní	na vyžádání
Kondenzátor na suchý led TE	na vyžádání
Imisní kondenzátor IK	na vyžádání
Emisní kondenzátor Peltronic EKP	20636298
Ochrana proti protáčení D17 x 17,5	20635113
Krytka balastního plynu	20639223

Síťový kabel	CEE	20612058
	CH	20676021
	CN	20635997
	IN	20635365
	UK	20612065
	CEE	20612058



⇒ VACUUBRAND > Podpora > Návodů k údržbě > [Chemicky odolné čerpací jednotky.](#)

Nákupní zdroje

Mezinárodní zastoupení a specializovaný obchod

Obstarejte si originální příslušenství a originální náhradní díly přes některou pobočku společnosti VACUUBRAND GMBH + CO KG nebo ve svém specializovaném obchodě.



⇒ Informace o kompletní paletě výrobků obdržíte v aktuálním katalogu výrobků.

⇒ Pro objednávky, dotazy k regulaci vakua a optimálnímu příslušenství je vám k dispozici váš specializovaný obchod nebo [prodejní kancelář](#) společnosti VACUUBRAND.

8.5 Servisní informace

Využijte rozsáhlé servisní služby společnosti **VACUUBRAND GMBH + CO KG.**

Servisní služby v detailu

Nabídka servisu a servisní výkony

- Výrobní poradnictví a řešení pro praxi,
- rychlé dodání náhradních dílů a příslušenství,
- odborná údržba,
- vyřízení opravy obratem,
- servis namísto (na žádost),
- Kalibrace (akreditovaná DAkkS),
- S osvědčením o nezávadnosti: Vrácení, likvidace.

Další informace si můžete vyvolat na naší domovské stránce: www.vacuubrand.com.

Postup vyřízení servisu

Řiďte se popisem: VACUUBRAND > Podpora > [Servis](#)



Zkratek doby výpadků, urychlete vyřízení. Mějte při kontaktování servisu připravené údaje a podklady.

- ⇒ Vaši zakázku lze snadno a rychle přiřadit.
- ⇒ Lze vyloučit ohrožení.
- ⇒ Krátký popis, fotografie nebo diagnostická data nám pomohou při vymezení chyby.

8.6 EU prohlášení o shodě

EU-Konformitätserklärung
EC Declaration of Conformity
Déclaration CE de conformité



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

VACUUBRAND GMBH + CO KG · Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim · Germany

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Produkt konform ist mit den Bestimmungen dieser Richtlinien:

Hereby the manufacturer declares that the product is in conformity with the following directives:

Par la présente, le fabricant déclare que le dispositif est conforme aux directives:

2006/42/EG (M-RL), 2014/34/EU (ATEX-RL), 2014/30/EU (EMV-RL),
 2011/65/EU, 2015/863 (RoHS-2)

Produkt / Product / Produit – Typ / Type / Type:

PC 3010 NT VARIO select, PC 3016 NT VARIO select,
 PC 3012 NT VARIO select, PC 3012 NT VARIO select EKP

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 25744850, 25744851,
 25744852, 25744856, 25744857 / 25741850 / 25743850, 25743851, 25743852,
 25743856, 25743857 / 25743874

Seriennummer / Serial number / Numéro de série: Siehe Typenschild / See rating plate / Voir plaque signalétique

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées:

DIN EN ISO 12100:2011, DIN EN 1012-2:2011, DIN EN 61010-1:2020,
 IEC 61010-1:2010 (Ed. 3), DIN EN 1127-1:2019, DIN EN ISO 80079-36:2016,
 DIN EN 61326-1:2013, DIN EN IEC 63000:2019

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person authorised to compile the technical file / Personne autorisée à constituer le dossier technique:

Dr. Constantin Schöler · VACUUBRAND GMBH + CO KG · Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 16.08.2022

(Dr. Constantin Schöler)

*Geschäftsführer / Managing Director /
 Gérant*

ppa.

(Jens Kaibel)

*Technischer Leiter / Technical Director /
 Directeur technique*

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4
 97877 Wertheim

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: info@vacuubrand.com

Web: www.vacuubrand.com

Index

B		M	
baňka odlučovače	24	Matice Kdo co dělá	15
Baňka odlučovače přípojky	25	Měřicí komora.....	80
Bezpečnostní pokyny.....	12	Místní rozvod vakua	26
C		Moduly návodů.....	6
Cílové skupiny	15	Montáž bočního obložení	71
Copyright	5	Montáž upevňovací konzoly na čerpací jednotku.....	30
Čištění, obecně	54	Možné zbytkové energie	19
D		N	
Dbání nebezpečí při provětrávání ...	19	Nesprávné použití	13
Demontáž dílů přístroje a pouzdra..	57	O	
Demontáž EK	58	Odkrytí páru hlav čerpadla	60
Demontáž pouzdra.....	59	Ochrana proti přehřátí, ochrana proti zablokování.....	20
Dodržování zatížitelnosti	18	Ovládací prvky regulátoru vakua	42
Doplňující symboly.....	8	Označení a štítky	20
Doporučené pomůcky pro čištění a údržbu	52	Označení produktu.....	77
E		P	
Emisní kondenzátor	24	PC 3012 NT VARIO select	24
Emisní kondenzátor Peltronic	24	PC 3012 NT VARIO select EKP.....	24
H		PC 3016 NT VARIO select	24
Hrubé vakuum.....	10	PC 3010 NT VARIO select	24
Chyba-Příčina-Odstranění	50	Podmínky prostředí	29
Chybné použití	13	Pojmy specifické pro výrobek.....	10
I		Pokyn k jednání (popis obrázku)	9
Instalace vývěvy	29	Popis kvalifikace.....	15
Interval údržby	52	Postup restartování.....	20
J		Použité materiály	79
Jemné vakuum.....	10	Použité zkratky.....	9
K		Použití v souladu s určením	12
Kategorie přístrojů ATEX.....	21	Povinnosti personálu	14
Kategorie přístrojů ATEX a periferní zařízení.....	21	Povinnosti provozovatele	14
Kontrola přístrojové pojistky.....	76	Povrchové teploty	19
Konvence zobrazení.....	7	Přehled chemicky odolných vývěv ..	24
L		Připojení výfukové hadice	33
Likvidace.....	22	Připojení výstupu	33
		Přípojka chladiva.....	34
		Přípojka vakua na vstupu	32
		Příprava údržby	57
		R	
		Rozpadový nákres páru hlav čerpadla	61

Řady vakuových stanic a modulární příručky 6

T

Technická data 77

U

Údržba hlav čerpadla 56

Ukazatel tlaku 41

Uživatelské rozhraní 41

V

Vlastní bezpečnostní opatření 16

Výměna membrány 63

Výměna přístrojové pojistky 76

Výměna ventilu 66, 67, 68

Výstražná upozornění 7

Vysvětlení bezpečnostních symbolů. 8

Vysvětlení podmínek použití /
provozních podmínek X 22

Z

Zabránění zdrojům vznícení 21

Zabránění zpětnému vzdouvání ve
výfukovém vedení 18

Zabraňte přehřátí 19

Zapnutí 40

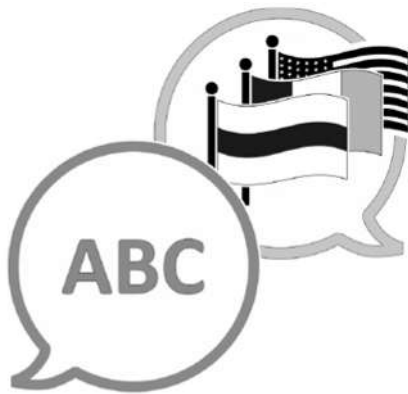
Zapnutí čerpací jednotky 40

Zavzdušnění okolním vzduchem 35

Zkratky specifické pro výrobek 24

Zobrazení pokynu k jednání 9

Zobrazení procesů 41



[VACUUBRAND > Support > Manuals](#)

Výrobce:

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

GERMANY

Centrála: +49 9342 808-0

Prodej: +49 9342 808-5550

Servis: +49 9342 808-5660

Fax: +49 9342 808-5555

E-mail: info@vacuubrand.com

Web: www.vacuubrand.com