

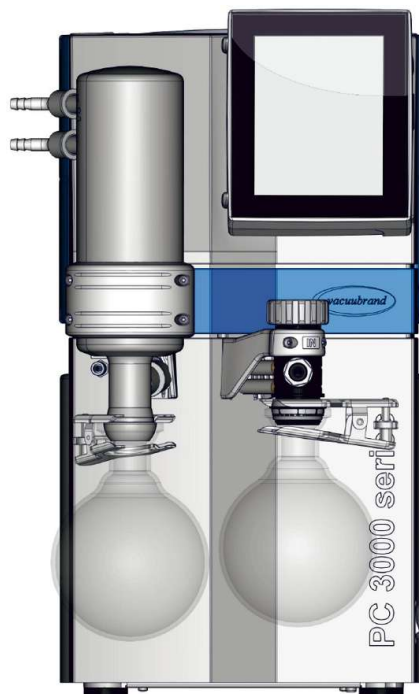
VEGYIPARI- SZIVATTYÚÁLLVÁNY SOROZAT

PC 3002 VARIO select

PC 3003 VARIO select

PC 3004 VARIO select

PC 3004 VARIO select EKP



Üzemeltetési útmutató



Eredeti üzemeltetési útmutató

Őrizze meg a további használathoz!

A dokumentumot csak teljes egészében és változatlan formában szabad használni és továbbadni. A felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa ennek a dokumentumnak a termékre vonatkozó érvényességét.

Gyártó:

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

NÉMETORSZÁG

Központ:

+49 9342 808-0

Értékesítés:

+49 9342 808-5550

Szerviz:

+49 9342 808-5660

Fax:

+49 9342 808-5555

E-Mail:

info@vacuubrand.com

Web:

www.vacuubrand.com

*Köszönjük a vásárláskor kifejezett bizalmát azzal, hogy **VACUUBRAND GMBH + CO KG** termékét választotta. Ön egy modern és kiváló értékű termék mellett döntött.*

TARTALOMJEGYZÉK

1	A kezelési útmutatóval kapcsolatban	5
1.1	Felhasználói tudnivalók.....	5
1.2	Az üzemeltetési útmutató felépítése	6
1.3	Ábrázolási szabályok	7
1.4	Szimbólumok és képletek.....	8
1.5	Tevékenységi utasítások	9
1.6	Rövidítések.....	9
1.7	Fogalom magyarázat.....	11
2	Biztonsági előírások	12
2.1	Alkalmazás	12
2.1.1	A rendeltetésszerű használat	12
2.1.2	Szakszerűtlen használat.....	13
2.1.3	Előrelátható hibás használat	13
2.2	Kötelezettségek	14
2.3	Célcsoportleírás	15
2.4	Védőruházat	16
2.5	Biztonsági szabályok	16
2.6	Labor és munkaanyagok	17
2.7	Lehetséges veszélyforrások.....	18
2.8	Motorvédelem	21
2.9	ATEX készülékkategória.....	21
2.10	Ártalmatlanítás	22
3	Termékleírás	23
3.1	A szivattyúállvány sorozat elvi felépítése	23
3.2	Vegyipari szivattyúállvány sorozat.....	24
3.3	Kondenzátorok és hűtők	25
3.3.1	Leválasztó/kondenzátor a befolyón	25
3.3.2	Kondenzátor a kifolyón	25
3.4	Alkalmazási példa	27
4	Felállítás és csatlakozás	29
4.1	Szállítás	29
4.2	Telepítés	30
4.3	Csatlakoztatás (tápcsatlakozások)	32
4.3.1	Vákuumcsatlakozó (IN).....	32
4.3.2	Kimeneti csatlakozás (OUT)	34

4.3.3	Hűtőközeg-csatlakozó az emissziós kondenzátoron..	35
4.3.4	Levegőztető csatlakozó	38
4.3.5	Gázballaszt (GB)	39
4.4	Elektromos csatlakozás	41
5	Üzem	43
5.1	Bekapcsolás	43
5.2	Ellenőrző műszerrel történő kezelés	44
5.2.1	Kezelőfelület	44
5.2.2	Kezelés	46
5.2.3	Üzemelés gázballaszttal	47
5.3	Kikapcsolás (üzemen kívül helyezés)	48
5.4	Elraktározás	49
6	Hibás kezelés	50
6.1	Műszaki segítség	50
6.2	Hiba - ok - megszüntetés	50
7	Tisztítás és karbantartás	55
7.1	Szeviveléssel kapcsolatos információk	56
7.2	Tisztítás	58
7.2.1	Készülék ház felső része	58
7.2.2	Gázdugattyú kiürítése	59
7.2.3	PTFE formázott tömlő tisztítása vagy cseréje	59
7.3	Vákuumszivattyú karbantartása	60
7.3.1	Karbantartási pozíciók	60
7.3.2	Membránok és szelepek cseréje	62
7.3.3	A készülékbiztosíték cseréje	73
8	Melléklet	74
8.1	Műszaki adatok	74
8.2	A közeggel érintkező nyersanyagok	77
8.3	Típustábla	79
8.4	Megrendelési adatok	80
8.5	Szervizinformációk	82
8.6	EU Megfelelőségi nyilatkozat	83
	Tárgymutató	84

1 A kezelési útmutatóval kapcsolatban

Ez az Üzemeltetési útmutató az Ön által megvásárolt termék része.

Az üzemeltetési útmutató a **VACUU·SELECT** ellenőrző műszer üzemeltetési útmutatójával együtt a szivattyúállvány összes változatára vonatkozik és kifejezetten a kezelőknek szól.

1.1 Felhasználói tudnivalók

Biztonság

Üzemeltetési útmutató és biztonság

- Alaposan olvassa el Üzemeltetési útmutató mielőtt használni kezdené a terméket.
- A Üzemeltetési útmutató mindig legyen a közelben hozzáférhető.
- A biztonságos üzemelés elengedhetetlen feltétele a termék helyes használata. Különösen figyeljen az összes biztonsági utasításra!
- Az erre a Üzemeltetési útmutató-ra vonatkozó tudnivalók mellett tartsa be az érvényes nemzeti baleset- és munkavédelmi előírásokat.

Általános rész

Általános tudnivalók

- A termék harmadik félnek történő továbbadásakor a Üzemeltetési útmutató, dokumentumot is adja át.
- Az összes ábra és rajz példa, csupán a megértést szolgálják.
- A termék folyamatos korszerűsítése miatt fenntartjuk a változtatás jogát.
- A jobb olvashatóság érdekében av **PC 300x VARIO select vegyipari szivattyúállvány** terméknev helyett az **Szivattyúállvány** is egyformán szerepel a dokumentumban.

Copyright

Copyright © és szerzői jog

A Üzemeltetési útmutató szerzői jogvédelem alatt áll. Belső célokra pl. oktatáshoz engedélyezett a másolat.

© **VACUUBRAND GMBH + CO KG**

Kapcsolat

Forduljon hozzánk

- Ha nem teljes az Üzemeltetési útmutató kérhet pótlást. Alternatívaként a letöltések portálunk is a rendelkezésére áll: www.vacuubrand.com
- Hívjon fel minket, vagy írjon nekünk, ha további kérdései vannak a termékről, vagy információt szeretne kani, vagy ha visszajelzést szeretne küldeni a termékről.
- Ha kapcsolatba lép a szervizünkkel, kérem, nézze meg a sorozatszámot és a terméktípust--> lásd a terméken a típustáblát.

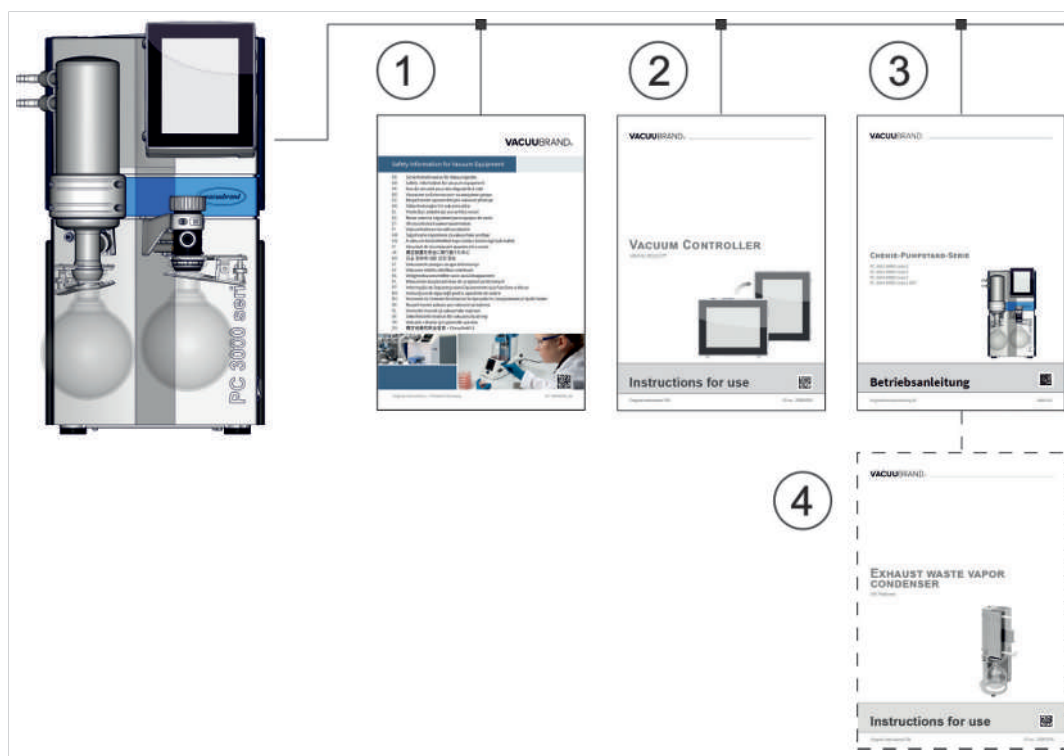
1.2 Az üzemeltetési útmutató felépítése

Az útmutató felosztása

A szivattyúállvány, az ellenőrző műszer és a lehetséges tartozékok üzemeltetési útmutatója modulokból épül fel, vagyis az útmutató külön, egyenként útmutatófüzetekre bontható.

Útmutatómodul

Szivattyúállvány sorozat és modulrendszerű üzemeltetési útmutatók



Jelentés

- 1 A vákuum-készülékekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók
- 2 Üzemeltetési útmutató: Vákuumellenőrző műszer - vezérlés és kezelés
- 3 Üzemeltetési útmutató: Szivattyúállvány - csatlakozók, üzemeltetés, karbantartás, mechanika
- 4 Opcionális üzemeltetési útmutató: Tartozékok

1.3 Ábrázolási szabályok

Figyelmeztetés

Figyelmeztetés ábrázolása

	VESZÉLY
	Figyelmeztetés közvetlenül fenyegető veszélyre. Ha nem tartja be, közvetlen életveszélynek teszi ki magát, vagy a legsúlyosabb sérülésekre számíthat. ➤ Tartsa be az elkerülésre vonatkozó utasítást!

	FIGYELMEZTETÉS
	Figyelmeztetés egy lehetséges veszélyes helyzetre. A be nem tartása esetén életveszély alakulhat ki, vagy súlyos sérülés is történhet. ➤ Tartsa be az elkerülésre vonatkozó utasítást!

	VIGYÁZAT
	Ez egy valószínűen előforduló veszélyes helyzetet jelöl meg. Ha nem tartja be, könnyű sérülések, anyagi kár keletkezhet. ➤ Tartsa be az elkerülésre vonatkozó utasítást!

TUDNIVALÓ
Figyelmeztetés egy kárt okozó helyzetre. Ha nem tartja be, anyagi károk keletkezhetnek.

Kiegészítő tudnivalók

Tudnivalók, tippek ábrázolása

	Általános információ:
	⇒ Tippek és ötletek
	⇒ Hasznos funkciók és tevékenységek

1.4 Szimbólumok és képjelek

Az üzemeltetési útmutatóban szimbólumok és képjelek láthatók. Ezek a biztonsági szimbólumok és piktogramok a termék használata közben előforduló veszélyekre és parancsokra figyelmeztetnek. A terméken található biztonsági szimbólumokkal ellátott figyelmeztető táblák szemléltetik a lehetséges veszélyt.

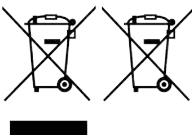
Biztonsági szimbólum

Biztonsági szimbólumok
magyarázata

	Általános veszélyjelzések.		Figyelmeztetés elektromos feszültségre.
	Figyelmeztetés forró felületekre.		Elektrosztatikus feltöltődésnek kitett ESD alkatrészek.
	Általános tiltójel.		Húzza ki a hálózati csatlakozót.
	Viseljen védőkesztyűt.		Viseljen védőszemüveget.

További szimbólumok és képjelek

Kiegészítő szimbólumok

	Pozitív példa – így! Eredmény – o. k.		negatív példa – így ne!
	Utalás a Üzemeltetési útmutató dokumentumban lévő tartalmakra.		Utalás a kiegészítő dokumentumok tartalmaira.
	Biztosítsa a kielégítő légáramlást.		
	Elektromos, elektronikai készülékeket és akkumulátorokat élettartamuk végén nem szabad a háztartási hulladék közé keverni.		
	Áramlási irányt jelző nyíl -befolyó - vákuum csatlakozó		
	Áramlási irányt jelző nyíl -kifolyó - távozó gáz		

1.5 Tevékenységi utasítások

Tevékenységi utasítás (egyszerű)

Tevékenységi utasítások

⇒ Így kap felszólítást egy tevékenységre.

☒ A tevékenység eredménye

Tevékenységi utasítás (több lépés)

1. Első tevékenység

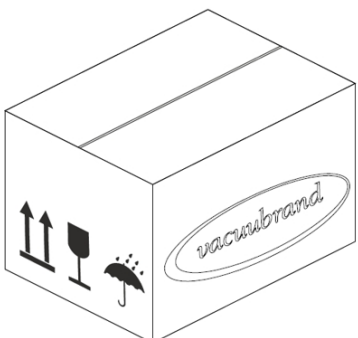
2. Következő tevékenység

☒ A tevékenység eredménye

A több lépésből álló tevékenységeket a leírt sorrendben végezze el.

Tevékenységi utasítás (leírás képekben)

-> Példa
elvi ábrázolás a kezelési lépések ábrázolása képekben

1 	2 
1. Első tevékenység.	2. Következő tevékenység. ☒ Közbenő eredmény vagy a tevékenység eredménye

1.6 Rövidítések

Alkalmazott rövidítések

absz.	abszolút
AK	Leválasztódugattyúk
ATM	Atmoszférikus nyomás (oszlopgrafikon, program)
di	Belső átmérő
DN	Névleges szélesség (nominális átmérő)
EK	Emissziós kondenzátor
EKP	Emissziós kondenzátor, Peltronic vagy EK Peltronic

EX ¹	Kifolyó (exhaust, exit), kiáramló gáz csatlakozója
	ATEX készülékjelölés
gázfajtától független	gázfajtától független
GB	Gázballaszt
M.	Méret
IK	Immissziós kondenzátor
IN ¹	Befolyó (inlet), Vákuumcsatlakozó
KF	Kis karima
max.	Maximális érték
min.	Minimális érték
o. EK	Emissziós kondenzátor nélkül
PC ...	Vegyipari szivattyúállvány típus azonosítószámmal
RMA sz.	Visszaküldési szám
SW	Kulcsnyílás (szerszám)
TE	Szárazjég kondenzátor
fel.	felelős(ök)

Anyagok	
ECTFE	Etilén-klór-trifluor-etilén
ETFE	Etilén-tetrafluor-etilén
FFKM	Perfluor-elasztomer
FPM	Fluor-Polimer-kaucsuk
PA	Poliamid
PBT	Polibutil-tereftalát
PET	Polietilén-tereftalát
PP	Polipropilén
PPS	Polifenil-szulfid
PTFE	Politetrafluoretilén
PVC	Polivinilklorid
PVF	Polivinilfluorid

¹ Felirat a vákuumszivattyún vagy alkatrészen, lásd a termékspecifikus rövidítéseket is itt:
→ **Vegyipari szivattyúállvány sorozat a(z) oldalon 24**

1.7 Fogalom magyarázat

Termékspecifikus fogalmak

Leválasztó dugattyú	A befolyóra vagy kifolyóra szerelt gázdugattyú/leválasztó.
Emissziós kondenzátor²	A kifolyóra (nyomásoldal) szerelt hűtőkondenzátor felfogó dugattyúval.
Finomvákuum	Nyomás mérési tartomány a vákuumtechnikában: 1 mbar–0,001 mbar (0,75 Torr–0,00075 Torr)
Nagyvákuum	Nyomás mérési tartomány a vákuumtechnikában: Atmoszférikus nyomás–1 mbar (atmospheric pressure–0,75 Torr)
Immissziós kondenzátor²	A befolyóra (vákuumoldal) szerelt hűtőkondenzátor felfogó dugattyúval.
PC 300x VARIO select	Szivattyúállvány fordulatszám vezérléssel a túlpontosságú vákuumszabályozáshoz VACUU·SELECT ellenőrző műszerrel és VACUU·SELECT érzékelővel.
Peltronic	A kifolyóra (nyomásoldal) szerelt elektronikus hűtő Peltier elemekkel; kondenzált oldószer gőzökkel, külső hűtőközeg nélkül.
Szárazjég kondenzátor²	A kifolyóra (nyomásoldal) szerelt hűtőkondenzátor felfogó dugattyúval és szárazjéggel, mint hűtőközeg.
VACUU·BUS	VACUUBRAND buszrendszer a VACUU·BUS-képes mérő-készülékekkel és ellenőrző műszerekkel rendelkező periférius készülékekkel való kommunikációhoz.
VACUU·BUS cím	Olyan cím, amely lehetővé teszi a VACUU·BUS-kliens egyértelmű hozzárendelését a buszrendszerben, pl. több, azonos mérési tartományban működő érzékelő csatlakozója számára.
VACUU·BUS-kliens	A buszrendszerbe becsatlakoztatott VACUU·BUS-csatlakozós perifériás készülékek vagy komponensek, pl. érzékelők, szelepek, szintérezékelők, stb.
VACUU·BUS dugó	4 pólusú köralakú dugós csatlakozó a VACUUBRAND-tól.
VACUU·BUS-konfiguráció	Egy VACUU·BUS komponens mérőműszerével vagy ellenőrző műszerével hozzárendelhető egy másik VACUU·BUS-cím.
VACUU·SELECT	Vákuum-ellenőrző műszer, érintőképernyős ellenőrző műszer; kezelőegységből és vákuumérzékelőből áll.
VACUU·SELECT-érzékelő	Vákuumérzékelő integrált szellőzőszeleppel.
VARIO-meghajtás	Fordulatszám-szabályozó vákuumszivattyú számára, a motor a szükségletnek megfelelően, csak a szükséges sebességgel működik.

2 Csak gőzök kikondenzálására alkalmas.

2 Biztonsági előírások

Az ebben a fejezetben lévő információkat mindenkinek, aki az itt leírt géppel dolgozik, be kell tartani.

A biztonsági utasítások a termék teljes élettartamára vonatkoznak.

2.1 Alkalmazás

A készüléket csak műszakilag kifogástalan állapotban szabad működtetni.

2.1.1 A rendeltetésszerű használat

A rendeltetésszerű
használat

A Vegyipari szivattyúállvány termék a PC 300x VARIO select termék-sorozatban egy vákuumszivattyúból és leválasztóból felépülő vákuumrendszer, ami meghatározott berendezések számára generál és szabályoz nagy vákuumot.

Hűtők (emissziós kondenzátor, immissziós kondenzátor, szárazjég hűtő, Peltronic emissziós kondenzátor) leválasztóval és dugattyúkkal együtt, kizárólag gőzök kikondenzálására készült.

Alkalmazási példák: Desztillálókészülékek kiürítése, rotációs párologtatás, berendezések VACUUBRAND hálózattal, vákuumos szárítás.

A vákuumrendszert csak beltérben, száraz és nem robbanásveszélyes környezetben szabad használni.

A rendeltetésszerű alkalmazáshoz tartozik továbbá:

- tartsa be a *A vákuum-készülékekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók* dokumentum utasításait,
- tartsa be az üzemeltetési útmutatót,
- tartsa be a csatlakoztatott komponensek üzemeltetési útmutatóját,
- tartsa be az ellenőrzési és karbantartási időszakokat, és ezeket szakemberek végezzék el.
- csak engedélyezett tartozékokat vagy tartalékalkatrészeket használjon.

Az ettől eltérő, vagy ezt meghaladó alkalmazás nem minősül rendeltetésszerűnek.

2.1.2 Szakszerűtlen használat

Szakszerűtlen használat

Nem rendeltetésszerű használat valamint minden olyan használat, ami nem felel meg a műszaki adatoknak, személyi sérülésekkel és anyagi károkkal járhat.

Szakszerűtlen használatnak minősül:

- a rendeltetésszerű használattól eltérő használat,
- nem megengedett környezeti és üzemi feltételek közepette történő üzemelés,
- üzemelés nyilvánvaló működési zavarok, rongálódások, meghibásodott biztonsági készülékek esetén,
- önhatalmú átalakítás, rászzerelés különösen ha ez a biztonságot befolyásolja,
- üzemelés hiányos állapotban,
- kezelés éles tárgyakkal,
- a dugós csatlakozók kihúzása a kábelükönél fogva,
- szilárd anyagok, folyadékok felszívása, szállítása és tömörítése.

2.1.3 Előrelátható hibás használat

Hibás használat

A szakszerűtlen használat mellett vannak olyan használati módok, amelyeket ennél a készüléknél tilos alkalmazni.

Kimondottan tilos alkalmazási módok:

- használat embereken, állatokon,
- felállítás és üzemelés robbanásveszélyes környezetben,
- használat bányában, felszíni művelésű bányában,
- a termékkel nyomás generálása,
- a vákuumkészüléket teljes egészében vákuumnak kitenni,
- a vákuumkészülék bemerítése folyadékba, fröccsenő víznek vagy gőzsugárnak kitenni,
- oxidálódó, piroforén anyagok, folyadékok vagy szilárd anyagok szállítása,
- forró, instabil, robbanásveszélyes vagy robbanó közegek szállítása,
- ütésre és/vagy megnövekedett hőmérsékletre levegő hozzáadása nélkül robbanásos reakcióba léphető anyagok szállítása.

A felhasználó részéről ki kell zárni az idegen részecskék, forró gázok, láng behatolását a rendszerbe.

2.2 Kötelezettségek

Úgy tartsa be minden tevékenységnél az utasításokat, ahogy azokat az üzemeltetési útmutatóban leírtuk.

Az üzemeltető kötelességei

Üzemeltetői kötelezettségek

Az üzemeltetőnek kell meghatározni a felelősségi köröket és neki kell biztosítani, hogy csak betanított személy, vagy szakember dolgozhasson a vákuumrendszeren. Ez különösképpen vonatkozik a csatlakozásokra, a szerelésekre, a karbantartásokra és a hibaelhárításokra.

A → **Célcsoportleírás a(z) oldalon 15** részben szereplő felhasználók szakmai tudása meg kell, hogy feleljen a felsorolt tevékenységek képzettségi követelményének. Az elektromos alkatrészekben csak vilánszerelő dolgozhat.

A személyzet kötelezettségei

A személyzet kötelezettségei

A védőruházatot megkövetelő tevékenységeknél viselni kell az üzemeltető által biztosított védőfelszerelést.

A nem rendeltetésszerű állapotnál a vákuumrendszert biztosítani kell a véletlenszerű újbóli bekapcsolás ellen.

- ⇒ Dolgozzon mindig biztonságtudatosan.
- ⇒ Tartsa be az üzemeltető üzemi utasításait és a nemzeti balesetmegelőzési, biztonsági és munkavédelmi előírásokat.



A személyes magatartással hozzájárulhat a munkahelyi balesetek elkerüléséhez.

2.3 Célcsoportleírás

Célcsoportok Az alább megnevezett tevékenységeket végző személyeknek el kell olvasni és be kell tartani az üzemeltetési útmutatót.

Személyi képzettség

Képzettségek leírása

Kezelő	Labordolgozók, pl. vegyész, fizikus, laboráns
Szakember	Karbantartáshoz és/vagy javításhoz szükséges szakmai képesítéssel rendelkező személy: Mechanikus, elektromos vagy laboratóriumi berendezések. A rábízott munka felmérhető és a lehetséges veszélyek azonosíthatók.
Felelős szakember	További szakértői, osztály- vagy területi felelősséggel rendelkező szakember, akit az üzemeltető bíz meg ezzel.

Illetékességi mátrix

Kinek mi a feladata mátrix

Tevékenység	Kezelő	Szakember	Felelős szakember
Felállítás	x	x	x
Üzembe helyezés	x	x	x
Hálózati integráció			x
Kezelés	x	x	x
Működési zavar-jelentések	x	x	x
Működési zavar megszüntetése	(x)	x	x
A készülék biztosítékának kicserélése		x	x
Karbantartás		x	x
Javítás, karbantartás ³		x	x
Javítási feladat			x
Tisztítás, egyszerű	x	x	x
Leválasztó kiürítése	x	x	x
Üzemen kívül helyezés	x	x	x
Vegyszermentesítés ⁴		x	x

³ lásd a honlapot is: VACUUBRAND > Support > [Üzembentartási útmutatók](#)

⁴ Vagy vegyszermentesítés végrehajtása szakképzett szolgáltatóval.

2.4 Védőruházat



A vákuumszivattyú üzemeltetéséhez nincs szükség speciális védőruházatra. Munkahelyén tartsa be az üzemeltető üzemi utasításait.

A tisztításnál, karbantartásnál és javításnál teljesértékű védőkesztyű, védőruha és védőszemüveg viseletét javasoljuk.

⇒ A vegyszerek használatakor viselje a személyi védőfelszerelését.

2.5 Biztonsági szabályok

A gyártó intézkedései

A **VACUUBRAND GMBH + CO KG** termékei a biztonságra és üzemeltetésre vonatkozó magasszintű minőségi ellenőrzésen mennek át. A kiszállítás előtt minden terméket átfogó tesztelésnek vetünk alá.

Az üzemeltető intézkedései

Saját intézkedések

- ⇒ Csak azután használja a vákuumkészüléket, ha már elolvasta és megértette az üzemeltetési utasítást és a működési módot.
- ⇒ Haladéktalanul cserélje ki a meghibásodott alkatrészeket pl . a megtört hálózati kábelt, a meghibásodott tömlőket vagy dugattyúkat.
- ⇒ Csak olyan eredeti tartozékokat és alkatrészeket használjon, amelyek vákuumtechnikához készültek, pl . vákuumtömlőt, leválasztót, vákuumszelepet, stb.
- ⇒ A szennyezett alkatrészek kezelésénél kövesse a vonatkozó előírásokat, ez vonatkozik a javításra beküldöttekre is.
- ⇒ **Mielőtt** beküldené a terméket javításra, figyelmesen kitöltve és aláírva küldje el nekünk a **feddhetetlenségi bizonyítványt**. A szervizbe javításra beküldött valamennyi küldemény esetében ki kell zárni a veszélyes anyagokat.

2.6 Labor és munkaanyagok



VESZÉLY

A kifolyón veszélyes anyagok folynak ki.

Az elszívásnál a kifolyón keresztül veszélyes, mérgező anyagok juthatnak ki a környező levegőbe.

- Ha veszélyes anyagokkal és közegekkel dolgozik, tartsa be a kezelési utasításokat és a biztonsági előírásokat.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hozzátapadt technológiai közegek veszélyesek lehetnek az emberre és a környezetre.
- Használjon és szereljen fel tevékenységének megfelelő leválasztókat és szűrőket.
- Olyan elszívóberendezésekkel dolgozzon, amelyeket a felhasznált veszélyes anyagokhoz terveztek, és maximális védelmet nyújtanak az emberek és a környezet számára.

A különböző összetevők veszélyesek

Különböző összetevők szállítása

A különböző összetevők szállításakor az anyagok reakcióba léphetnek egymással.

A vákuumszivattyúban a gázáramlással kapcsolatba kerülő munkaanyagok megrongálhatják a vákuumszivattyút. A veszélyes összetevők lerakodhatnak a vákuumszivattyúban.

Lehetséges védőrendszabályok

Az alkalmazás szerinti védőrendszabályok

- ⇒ Mielőtt átváltana a szállított közegek között öblítse át a vákuumszivattyút inert gázzal vagy levegővel.
- ⇒ A kritikus keverékek hígításához használjon inert gázt.
- ⇒ Akadályozza meg a veszélyes, mérgező, robbanékony, korrozív egészségkárosító vagy a környezetre káros folyadékok, gázok vagy gőzök kiszabadulását, pl. megfelelő elszívóképes és szelőlőzést szabályozó laborkészülékkel.
- ⇒ Óvja a vákuumszivattyút a lerakódástól vagy a nedvességtől, pl. gázballaszt adagolással.
- ⇒ Vegye figyelembe a szivattyúzott közegek kölcsönhatásait és lehetséges kémiai reakcióit.

- ⇒ Vizsgálja meg a szivattyúzott összetevők összeférhetőségét a szivattyúállvány közeggel érintkező munkanyagával.
- ⇒ Ha a vákuumszivattyúja speciális munkanyagokkal, közegekkel való használatával kapcsolatban kérdései vannak, egyeztessen velünk.

Idegen anyagok szivattyú belsejébe történő bejutásának a megakadályozása

Vegye figyelembe a vákuumszivattyú kitettségét

A vákuumszivattyú gázok szivattyúzására szolgál. Nem juthatnak részecskék, folyadékok és porok a vákuumszivattyúba.

- ⇒ Ne szállítson olyan összetevőket, amelyek lerakodhatnak a vákuumszivattyúban.
- ⇒ A befolyó előtt szereljen fel megfelelő leválasztót és/vagy szűrőt. Megfelelő szűrő pl. a vegyszereknek ellenálló, dugulásmentes és átfolyásbiztos.
- ⇒ A porózus vákuumtömlőket haladéktalanul cserélje ki.

2.7 Lehetséges veszélyforrások

Vegye figyelembe a mechanikai stabilitást

Vegye figyelembe a mechanikai terhelhetőséget

A szivattyú magasszintű tömítési viszonya miatt a kifolyón nagyobb nyomás alakulhat ki mint amit a rendszer mechanikai stabilitása megenged.

- ⇒ Folyamatosan gondoskodjon a szabad és nyomásmentes távozó gáz elvezetéséről. A gázok akadálytalan távozása érdekében a kifolyót nem szabad blokkolni.
- ⇒ Akadályozza meg az ellenőrizetlen túlnyomást pl. lezárt vagy blokkolt vezetékrendszer, kondenzátum vagy eldugult távozógáz-vezeték miatt.
- ⇒ A gázcsatlakozásokon az IN befolyó és az E kifolyó csatlakozásait nem szabad felcserélni.
- ⇒ Vegye figyelembe a szivattyú be- kifolyóján a max. nyomásokat valamint a *Műszaki adatok* szerinti, a be- és kifolyó közötti max. megengedett nyomáskülönbséget.
- ⇒ Az evakuálandó rendszer valamint a tömlőcsatlakozások mechanikailag legyenek stabilak.
- ⇒ Úgy rögzítse a tömlővégeken a hűtőközeg tömlőket, hogy ne tudjanak maguktól kioldódni.

A kondenzátum visszafolyásának a megakadályozása

A visszatorlódás megakadályozása a távozógáz-vezetékben

A kondenzátum megrongálhatja a szivattyúfejet. A kivezető csövön keresztül nem szabad kondenzvíznek visszafolynia a kivezetőbe és a szivattyúfejbe. A távozógáz-vezetékben nem gyűlhet össze folyadék.

- ⇒ Leválasztó használatával kerülje el a kondenzátum visszafolyást. A tömlővezetékeken keresztül nem juthat kondenzátum a készülékház belsejébe.
- ⇒ Lehetőség szerint a kifolyótól lejtéssel helyezze el a távozógáz-vezetékét, vagyis legyen esése, hogy ne alakulhasson ki visszatorlódás.
- ⇒ A blokkolt vákuumvezeték miatt hibás lehet a mérés, p l. a vákuumvezetékben lévő kondenzátum meghamisíthatja a vákuummérző méréseit.
- ⇒ A szívóvezetékben kerülje a túlnyomást.

A levegőztetés veszélyei

A levegőztetés veszélyei

A folyamattól függően a berendezésben robbanásképes keverék képződhet, vagy más, veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.

- ⇒ A gyúlékony összetevőket kizárólag inert gázzal, pl. nitrogénnel szellőztesse, (max. 1,2 bar/900 Torr sülly.).

Maradék energia miatti veszélyek

Lehetséges maradék-energiák

Miután lekapcsolta a vákuumszivattyút és leválasztotta az elektromos hálózatról, továbbra is fennmarad a maradék energia által keletkező veszély:

- Hőenergia: motor hulladékhője, forró felület, kompressziós hő.
- Elektromos energia: a beszerelt kondenzátorok kisülési ideje akár 3 perc is lehet.

Tevékenysége előtt figyeljen ezekre:

- ⇒ Hagyja lehűlni a vákuumszivattyút.
- ⇒ Várja meg, amíg kisülnek a kondenzátorok.

A forró felületek vagy a túlmelegedés veszélyei

Felületi hőmérsékletek

Az üzemi és környezeti feltételektől függően veszélyesek lehetnek a forró felületek. Zárja ki a forró felületek által okozott veszélyeket.

- ⇒ Kerülje a közvetlen érintkezést a felülettel, vagy viseljen hőálló védőkesztyűt, ha az érintkezés nem zárható ki.
- ⇒ Ha a felületi hőmérséklet rendszeresen megnövekedett, biztosítsa az érintés elleni védelmet.
- ⇒ Hagyja karbantartás megkezdése előtt lehűlni a vákuumszivattyút.

Túlmelegedés

A vákuumszivattyú megrongálódhat a túlmelegedés miatt. A lehetséges kiváltó okok a nem kielégítő légáramlás ventilátor számára és/vagy a be nem tartott minimális távolságok.

- ⇒ A készülék felállításakor tartson 5 cm minimális távolságot a ventilátor és az azt határoló részek között (p. l. készülékház, falak, stb.).
- ⇒ Mindig biztosítsa a kielégítő levegőáramlást, ha kell tervezzen be külső kényszerhűtést.
- ⇒ Mindig stabil helyre állítsa fel a készüléket. A puha altalaj, pl. zajcsillapító habosított anyag, hatással lehet a légáramlásra és blokkolhatja azt.
- ⇒ Tisztítsa meg a beszennyeződött szellőzőnyílást.
- ⇒ Távolítsa el minden olyan fedelet a készülékről, amely nem része a terméknek, és csak utána helyezze üzembe azt.
- ⇒ Kerülje a forró folyamatgázoktól eredő erős hőbevezetést.
- ⇒ Tartsa be a maximálisan megengedett közeg hőmérsékletet, lásd a *Műszaki adatokat*.

A táblák mindig legyenek olvashatók

Jelölések és táblák

A készüléken elhelyezett figyelmeztetéseket és címkéket tartsa olvasható állapotban:

- ⇒ Jelölések a csatlakozókhoz
- ⇒ A figyelmeztetéseket és utasításokat tartalmazó táblák
- ⇒ Motoradatok és típustáblák

2.8 Motorvédelem

Túlmelegedés elleni védelem

Túlterhelés elleni védelemként a motorba egy hőmérséklet-érzékelő van beépítve. Ha a hőmérséklet túl magas, a szivattyú kikapcsol.

Eljárásmód - újbóli bekapcsolás

Figyelem: csak kézi visszakapcsolás lehetséges. Ha a szivattyú e biztonsági intézkedés miatt le van kapcsolva, a hibát kézzel kell visszaállítani: Nyugtázza a hibaüzenetet a vezérlőn -> Kapcsolja ki a szivattyút vagy húzza ki a hálózati csatlakozót -> Állapítsa meg és szüntesse meg a hiba okát -> Hagyja kihűlni a szivattyút és kapcsolja be ismét.

2.9 ATEX készülékkategória

Felállítás robbanásképes környezetben

Olyan helyeken, ahol a veszélyes mennyiségek miatt robbanás-képes lehet a légkör, tilos felállítani és üzemeltetni a berendezést.

A felhasználó a felelős azért, hogy elvégezze a készülékre vonatkozó veszélyértékelést, úgy, hogy adott esetben megtehesse a felállítás-hoz és a biztonságos üzemeléshez a védőintézkedéseket.

Az ATEX engedély csak a belső, közeggel érintkező szivattyúállvány területére vonatkozik, és nem a környezetre.

ATEX készülékjelölés

ATEX készülékkate-
gória



A  jelöléssel feliratozott vákuumkészülékek a típustáblájukon az ATEX jelölés szerinti engedéllyel rendelkeznek.

Az üzemelés csak kifogástalan műszaki állapotban engedélyezett.

A termék alacsony fokú mechanikai veszélyeztetésnek tehető ki, ezért úgy kell felállítani, hogy kívülről ne érhesse rongálódás.

ATEX készülékkate-
gória és periférius
készülék

A szivattyúállvány ATEX készülékkategóriája a csatlakoztatott alkatrészektől és a perifériától függ. Az alkatrészeknek és a perifériáknak azonos, vagy magasabb szintű ATEX besorolással kell rendelkezni.

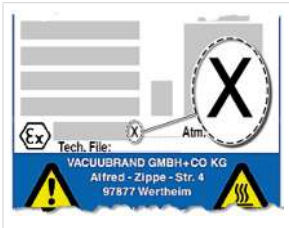
A gyújtóforrások
megakadályozása

Levegőztetőszelepeket csak akkor szabad használni, ha biztosított, hogy normál körülmények között vagy pedig minden valószínűség szerint csak rövid időre vagy ritkán alakulhat ki robbanásképes keverék a szivattyúállvány belső terében.

⇒ Adott esetben használjon inert gázt az átlegezőtetéshez.

Az ATEX készülékkategória információi online lehívhatók: [Információ-ATEX](#)

A használati feltételek magyarázata X példa-kivágás típus-tábla

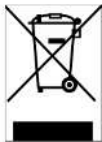


Az üzemi feltételek korlátozása

Jelentés azokra a készülékekre nézve, amelyek **X**-szel jelöltek:

- A készülékeknek csekély a mechanikus védelmük és úgy kell felállítani őket, hogy kívülről mechanikus sérülés ne érhesse őket, pl. a szivattyúállványokat lökéstől védett helyre kell helyezni, az üvegbetétek esetében szilánkfogó elhelyezése, stb.
- A készülékeket úgy tervezték, hogy üzemelés közben a környezeti és közeghőmérséklet $+10\text{ °C} - +40\text{ °C}$ legyen. Ezeket a környezeti és közeghőmérsékleteket semmiképpen sem szabad átlépni. Nem robbanásveszélyes gázok továbbításakor/mérésekor kiterjesztett gáz-bemeneti hőmérsékletek alkalmazandók, lásd a következő fejezetet: Műszaki adatok, közeghőmérséklet (gáz).

2.10 Ártalmatlanítás



TUDNIVALÓ

Az elektromos alkatrészek hibás ártalmatlanítása környezeti károkhoz vezethet.

Az elektronikus alkatrészek olyan káros anyagokat tartalmazhatnak, amelyek károsíthatják a környezetet és az egészséget. Az elöregedett elektromos készülékek ezenkívül értékes nyersanyagokat is tartalmaznak, amelyek az újrahasznosítási folyamatban visszanyerhetők.

A végfelhasználók jogszabályi kötelezettsége, hogy az elöregedett elektromos és elektronikai készülékeket az erre a célra engedélyezett gyűjtő helyeken leadja.

- ⇒ Mindig a felhasználó felelőssége, hogy biztonsági másolatot készítsen, és törölje az adatokat, mielőtt ártalmatlanítja az elektronikus készülékét.
- ⇒ Az elektromos hulladékot és az elektronikai alkatrészeket az élettartamuk végén szakszerűen kell ártalmatlanítani.
- ⇒ Tartsa be a nemzeti hulladékkezelési és környezetvédelmi előírásokat.

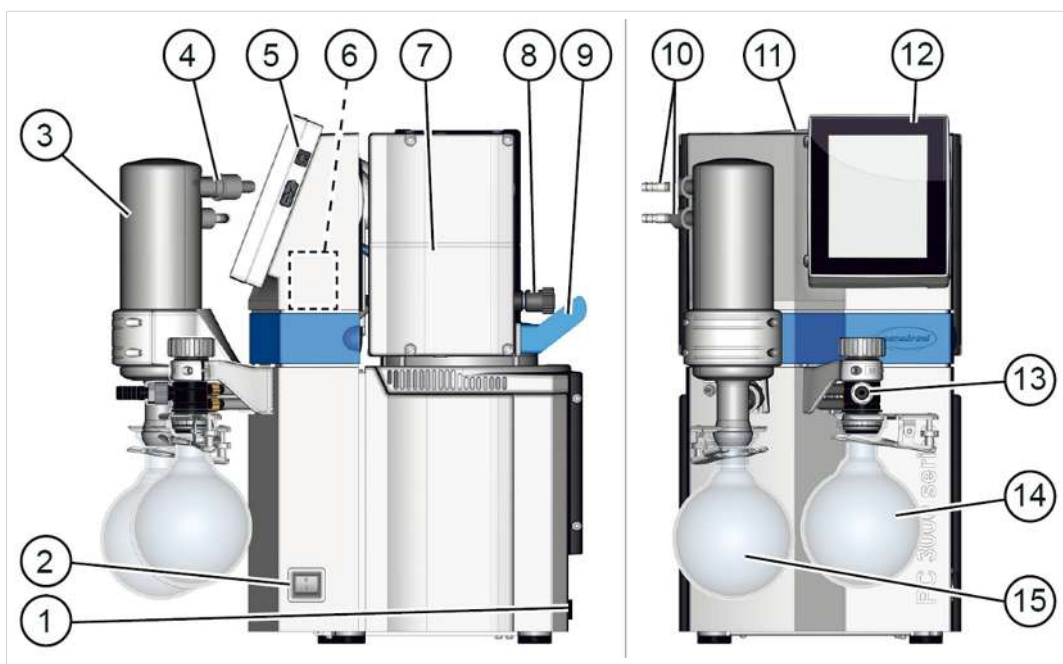
3 Termékleírás

A PC 300x VARIO select sorozat szivattyúállványai elvileg minden esetben VARIO-meghajtás módú membrános szivattyúból, VACUU·SELECT érzékelő típusú VACUU·SELECT vákuumellenőrzőből és leválasztós hűtőből épülnek fel. A hűtők különböző kivitelűek. A különbségek a hűtők működési módjából adódnak.

A szivattyúba egy frekvenciaváltó és egy kapcsolóüzemű tápegység van beépítve.

3.1 A szivattyúállvány sorozat elvi felépítése

Nézet és elvi felépítés
PC 300x VARIO select



Jelentés

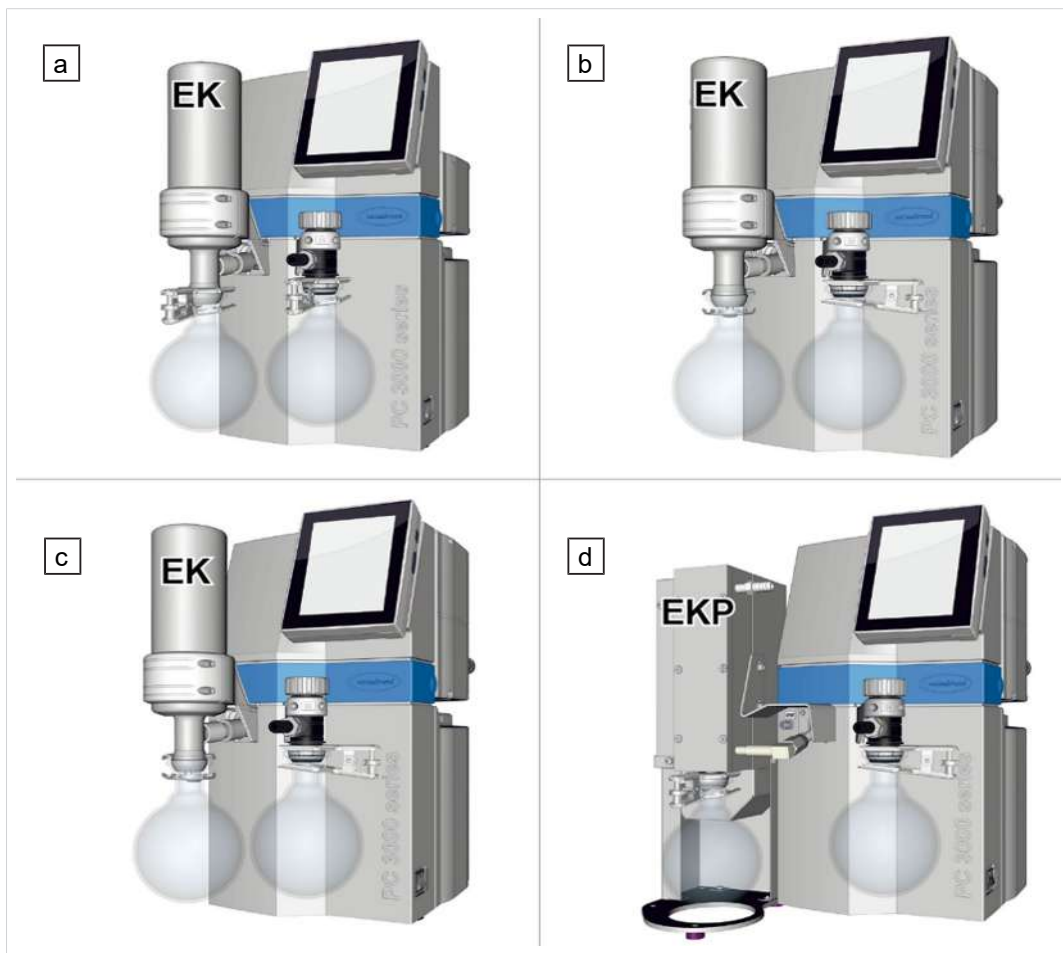
- | | |
|----|---|
| 1 | Tápegység, biztosíték, interfészek: VACUU·BUS, Ethernet, RS232 |
| 2 | Szivattyúállvány be-/kikapcsolója (billenőkapcsoló) |
| 3 | EK emissziós kondenzátor |
| 4 | Kimenet - távozógáz csatlakozója |
| 5 | VACUU·SELECT [®] ellenőrző műszer be/ki nyomógomb |
| 6 | VACUU·SELECT [®] érzékelő a szivattyúállvány házába szerelve |
| 7 | Vegyipari membránszivattyú |
| 8 | Gázballaszt-szelep |
| 9 | Kézi fogantyú |
| 10 | Hűtőközegcsatlakozó |
| 11 | Típustábla |
| 12 | VACUU·SELECT [®] kezelőegység, kivehető |
| 13 | Befolyó - vákuumcsatlakozó, elosztófej |

14 AK leválasztódugattyúk, kördugattyúk a befolyónál

15 Kördugattyú a kifolyón

3.2 Vegyipari szivattyúállvány sorozat

A vegyipari-szivattyú
állványverziók átte-
kintése



Jelentés

	Vegyipari szivattyútartó	Szivattyú- típus	Foko- zatok	AK	EK	EKP
a	PC 3002 VARIO select	2	2	•	•	
b	PC 3003 VARIO select	4	4	•	•	
c	PC 3004 VARIO select	4	3	•	•	
d	PC 3004 VARIO select EKP	4	3	•		•

Termékspecifikus rövidítések

Termékspecifikus rö-
vidítések

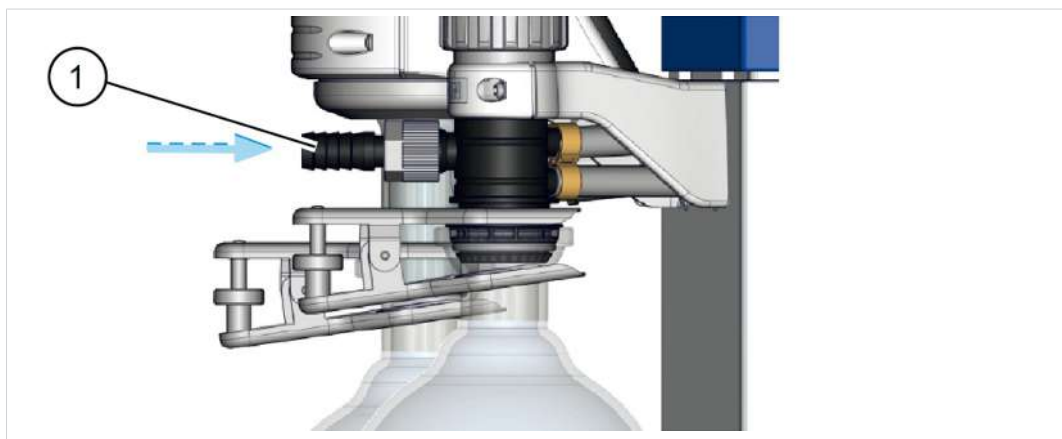
AK	Leválasztódugattyú, befolyóra vagy kifolyóra szerelve
EK	Emissziós kondenzátor, a kifolyóra szerelve
EKP	Peltronic emissziós kondenzátor, a kifolyóra szerelve
PC ...	Vegyipari szivattyúállvány típuszámmal

3.3 Kondenzátorok és hűtők

3.3.1 Leválasztó/kondenzátor a befolyón

Csatlakozó a leválasztódugattyún

Csatlakozók az AK-n



Jelentés

1 Vákuum IN befolyócsatlakozó

3.3.2 Kondenzátor a kifolyón

Csatlakozó és hűtőközeg az emissziós kondenzátoron

Csatlakozók az EK-n



Jelentés

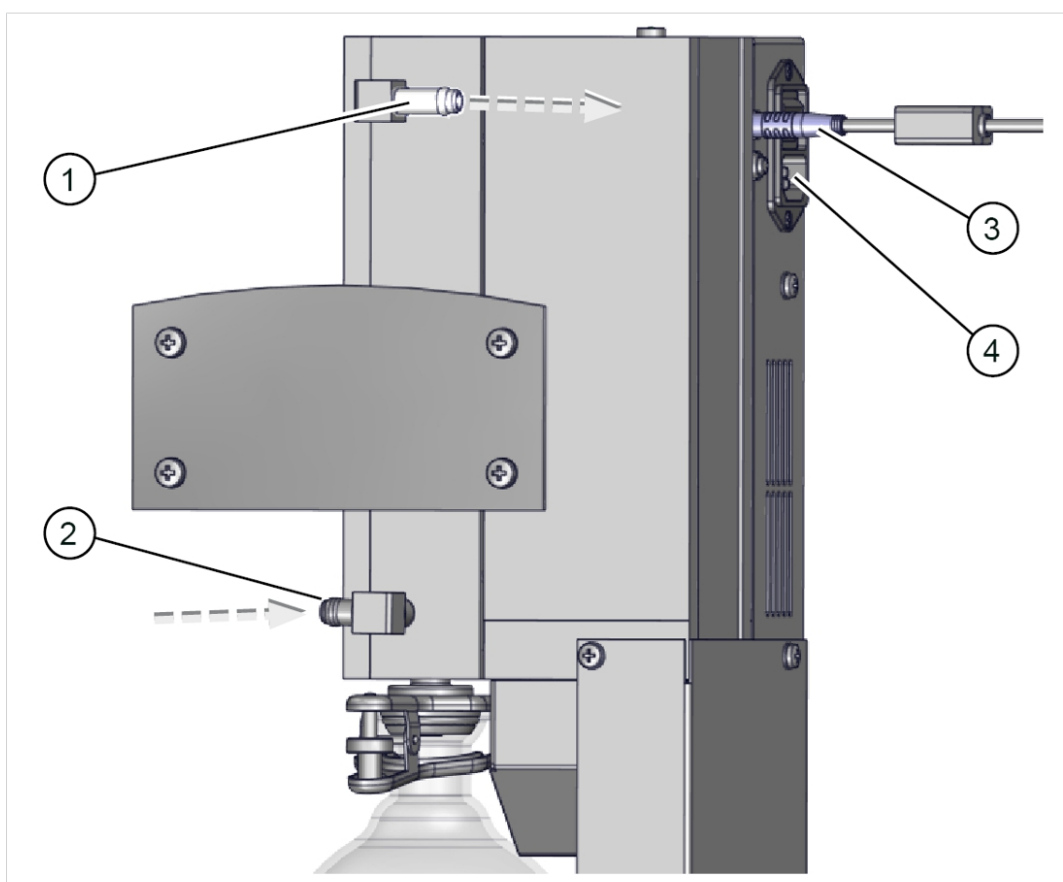
1 EX hűtőközeg kifolyócsatlakozó

2 Hűtőközeg IN befolyócsatlakozó pl. víz számára

3 EX kimeneti csatlakozás (gáz/szivattyúzott közeg)

Csatlakozók a Peltronic emissziós kondenzátoron

Csatlakozók az EKP-n



1 EX kimeneti csatlakozás (gáz/szivattyúzott közeg)

2 Vákuumszivattyú csatlakozója

3 VACUU·BUS-csatlakozó

4 Be-/kikapcsolós hálózati csatlakozó

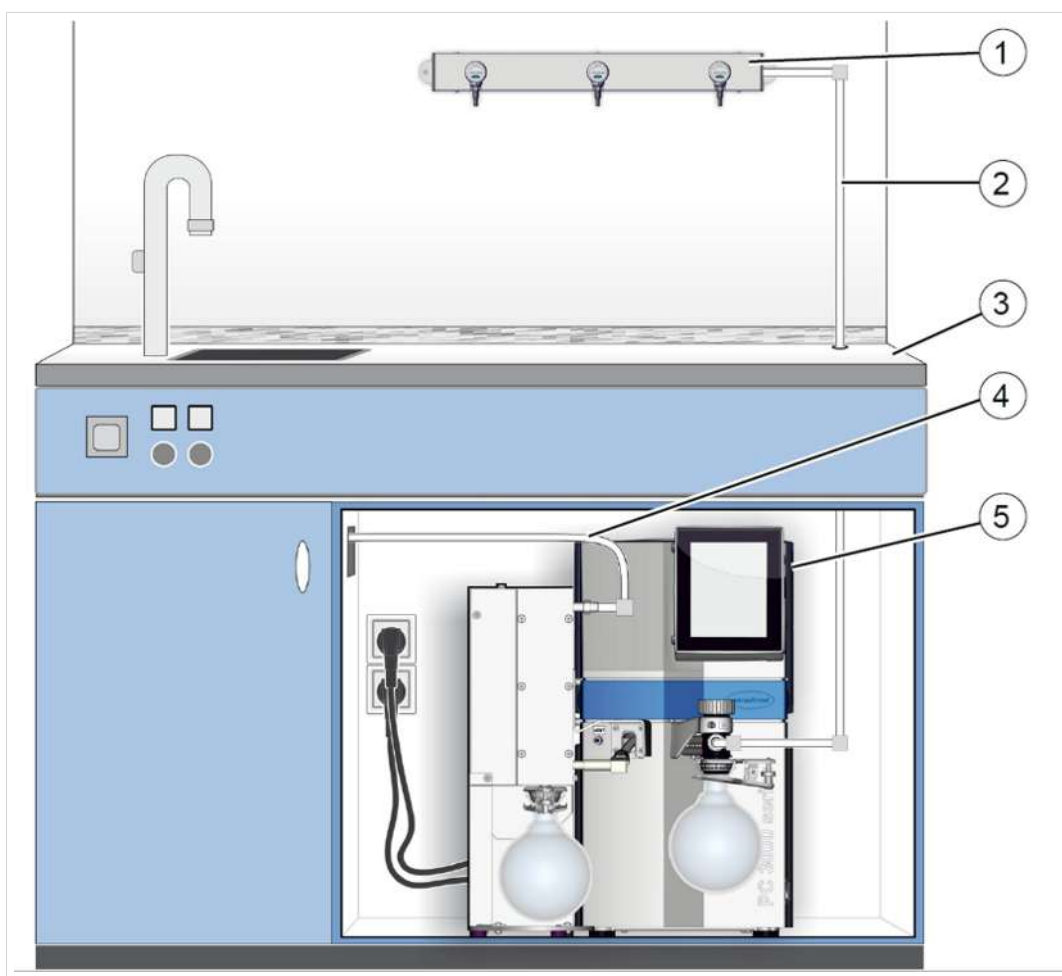


⇒ A Peltronic emissziós kondenzátor részletes adatai és leírásai
-> lásd az [EK Peltronic](#) üzemeltetési útmutatóját.

3.4 Alkalmazási példa

Vákuumhálózat

-> példa
vákuumhálózat

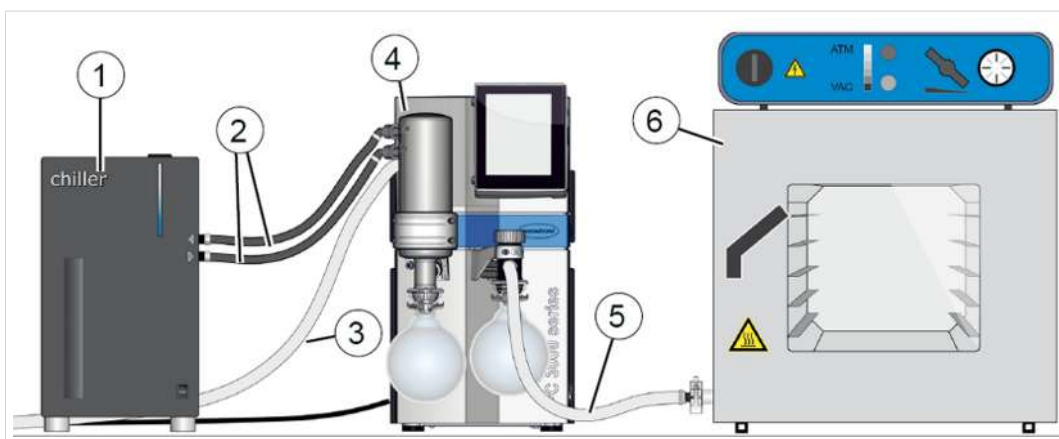


Jelentés

- | | |
|---|---|
| 1 | Alkalmazási példa: VACUU·LAN®, hálózatkialakítás három szelepmodullal |
| 2 | Vákuumtömlő (fix telepítésű PTFE tömlő) |
| 3 | Laborbútor |
| 4 | Távozógáz tömlő (elvezetés elszívóba) |
| 5 | PC 3004 VARIO select EKP vákuumszivattyú állvány |

Szárítás

-> Példa
szárító



Jelentés

- | | |
|---|---|
| 1 | Keringtetőhűtő |
| 2 | Hűtőközegtömlő |
| 3 | Távozógáz tömlő (elvezetés elszívóba) |
| 4 | PC 3002 VARIO select vákuumszivattyú állvány |
| 5 | Vákuumtömlő |
| 6 | Alkalmazási példa: szárítószekrény |

4 Felállítás és csatlakozás

4.1 Szállítás



Az eredeti csomagolást a biztonságos szállítás érdekében a termék jellemzőinek megfelelően fejlesztettük ki.

⇒ Ha lehet kérjük őrizze meg az eredeti csomagolást, pl. javításra történő visszaküldéshez.

Árubbemenet

- ⇒ Amint megkapja a terméket rögtön ellenőrizze le a teljességet és a csomag sértetlenségét írásban a szállítónak.
- ⇒ A szállítási rongálódásokat írásban haladéktalanul jelentse a szállítónak.

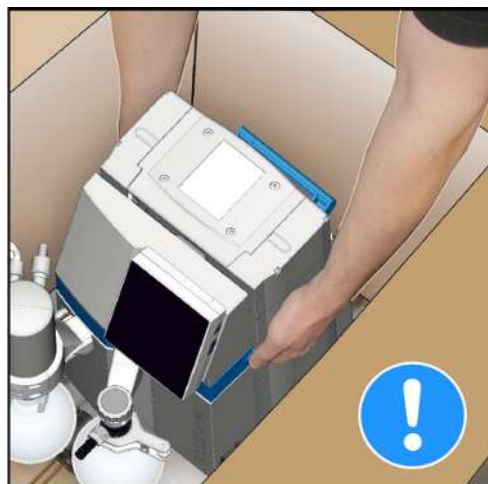
Kicsomagolás

-> Példa
Szivattyúállvány az
eredeti csomagolás-
ban

Gázdugattyú a mellé-
kelt kartondobozban



1. Vegye ki a csatlakozókat, így a tömlővégeket és csavarokat a gázdugattyúból.
2. Egyeztesse a szállítólevél alapján a szállítási terjedelmet.



Vegye figyelembe, hogy egy szivattyúállvány súlya több, mint 20 kg is lehet.

Emelje ki a készüléket a csomagolásból az oldalsó mélyedéseknél fogva.

Soha ne használja emelésre az olyan rászerezett alkatrészeket, mint a tartók, vagy gázdugattyúk.

Kizárólag az oldalsó, emeléshez kialakított mélyedéseket és/vagy fogantyúkat használja a felállítási helyre történő szállításhoz.

4.2 Telepítés

TUDNIVALÓ

A kondenzvíz megrongálhatja az elektronikát.

A tárolási hely és a felállítási hely közötti nagy hőmérséklet miatt kondenzvíz csapódhat le.

⇒ A vákuumkészülék beérkezése vagy tárolása és az üzembe helyezés között hagyjon legalább 3-4 óra akklimatizálódási időt.

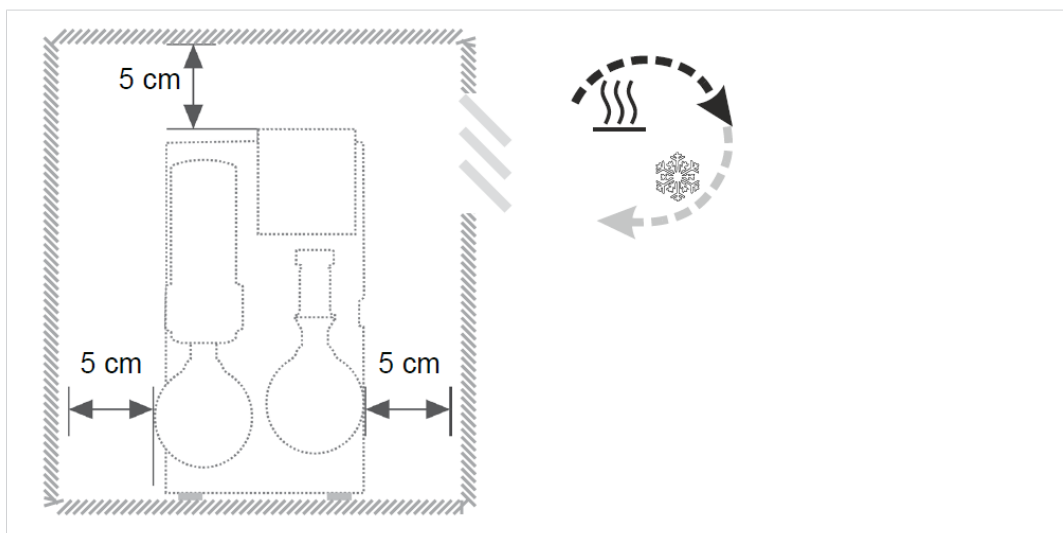
A felállítási feltételek ellenőrzése

A felállítási feltételek egyeztetése

- A készülék akklimatizálódott.
- A környezeti feltételek megfelelőek, a használati határokon belül vannak.
- A szivattyúnak a szivattyúlábakon kívül minden további mechanikai kapcsolat nélkül stabilan és biztonságosan kell állni.

A vákuumszivattyú felállítása

-> Példa
vázlat a laborbútorokhoz viszonyított
legkisebb távolságok



- ⇒ Mindig sík, és rázkódásmentes felületen állítsa fel a vákuumszivattyút.
- ⇒ A laborbútorok beépítésekor a határoló tárgyak vagy felületek felé tartson legalább 5 cm (2 in) távolságot.
- ⇒ Kerülje a túlmelegedést, és gondoskodjon a kielégítő légkeringésről, különösen zárt készülékház esetén.

Tartsa be az alkalmazási határokat

Környezeti feltételek

Környezeti feltételek		(US)
Környezeti hőmérséklet	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Telepítési magasság max.	2000 m a tengerszint felett	6562 láb above sea level
A levegő páratartalma	30 – 85 %, nem vízelvezető	
Szennyezettségi fok	2	
Ütési energia	5 J	
Védelmi osztály (IEC 60529)	IP 20	
védelmi osztály (UL 50E)	1 -es típus	
Kerülje a por, folyadékok, korrozív gázok által keletkező kondenzátumot vagy szennyezettséget.		

- ⇒ Tartsa be a meghatározott IP-védelmet. az IP-védelem csak akkor garantált, ha megfelelően szerelik fel és csatlakoztatják a készüléket.
- ⇒ A csatlakozásnál mindig figyeljen a típustáblán és a Műszaki adatok fejezetben szereplő adatokra.

4.3 Csatlakoztatás (tápcsatlakozások)

A szivattyúállványon a vákuum, a kipufogógáz és opcionálisan a gázballaszt, a szellőzés és a hűtővíz ellátást csatlakozók biztosítják. Úgy vezesse át a csatlakozót a szivattyúállványhoz, ahogy ezt a következő példákban leírjuk. Csatlakoztassa ezen kívül a csomagban található csatlakozókat és üveglombikokat is a kondenzátorokhoz.

4.3.1 Vákuumcsatlakozó (IN)



VIGYÁZAT

A flexibilis vákuumtömlők az kiürítésnél összevonhatók.

A nem rögzített, csatlakoztatott komponensek a vákuumtömlő visszafelé irányuló mozgása (összehúzódó) miatt sérüléseket, károkat okozhat. A vákuumtömlő le is válhat.

- Rögzítse a vákuumtömlőt a csatlakozókra.
- Rögzítse az összekötött komponenseket.
- Úgy mérje ki a flexibilis vákuumtömlőt, hogy legyen elegendő a maximális összehúzódásra, vagyis hogy össze tudjon ráncosodni a tömlő.

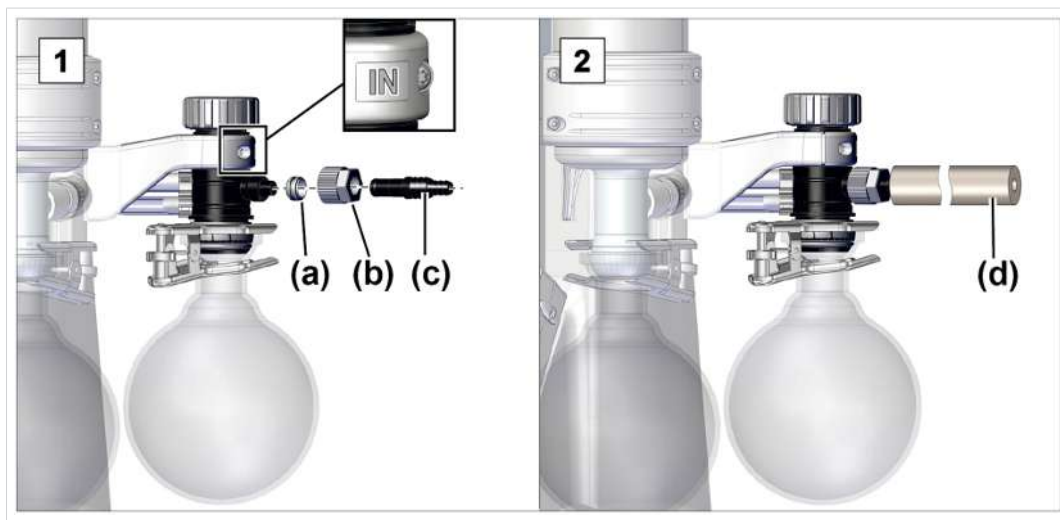
TUDNIVALÓ

A szívóvezetékben az idegen tárgyak megrongálhatják a vákuumszivattyút.

- ⇒ Akadályozza meg, hogy a részecskék, folyadékok vagy szennyeződések felszívódjanak vagy vissza tudjanak folyni.

Vákuumtömlő csatlakoztatása

-> Példa
vákuumcsatlakozó a
befolyón IN



1. Kösse össze az ábra szerint a tömítőgyűrűt **(a)**, a hollandi anyát **(b)** és a tömlőtengelyt **(c)**.
2. Tolja a vákuumtömlőt **(d)** készülékről a tömlőtengelyre és rögzítse a vákuumtömlőt pl. egy tömlőbilinccsel.



Az alkalmazásához akkor kap optimális vákuumot, ha betartja a következő pontokat:

- ⇒ A lehető legrövidebb és a lehetséges legnagyobb keresztmetszetű vákuumvezeték csatlakoztassa.
- ⇒ Használjon az alkalmazott vákuumtartomálynak megfelelő, kellő stabilitású vákuumtömlőt.
- ⇒ Csatlakoztassa gáztömören a tömlővezetékeket.

4.3.2 Kimeneti csatlakozás (OUT)



FIGYELMEZTETÉS

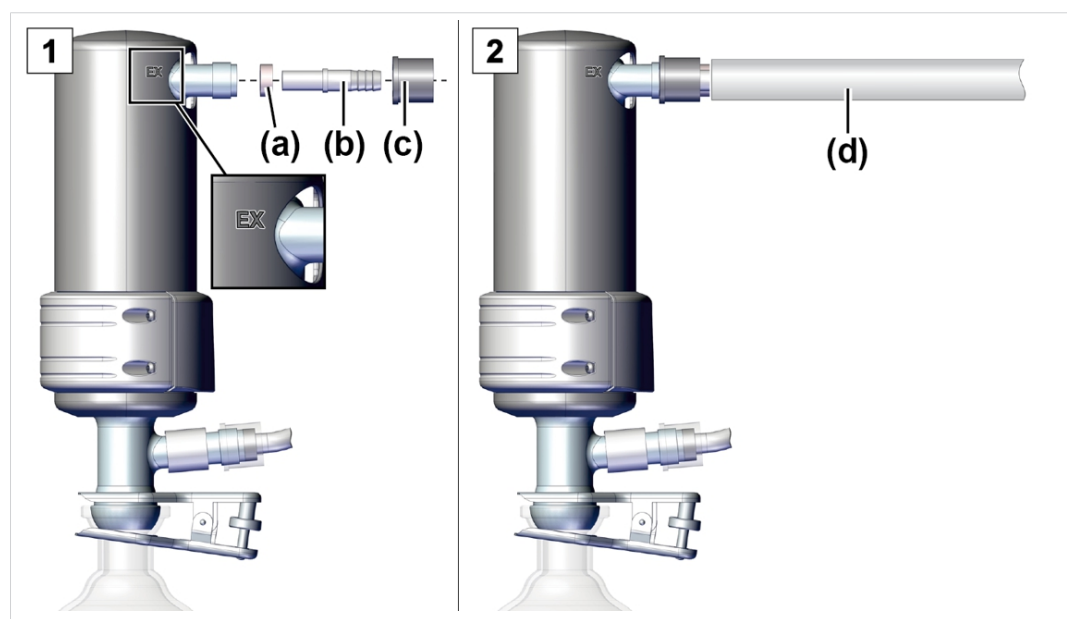
A kimeneti vezeték túlnyomás miatt megrepedhet.

A kimeneti vezetékben az elfogadhatatlanul nagy nyomás miatt megrepedhet a vákuumszivattyú, vagy megrongálódhatnak a tömítések.

- A kimeneti vezeték (kifolyó, gázkifolyó) legyen mindig szabadon és nyomásmentesen.
- A kimeneti vezetéknek mindig legyen lejtése, vagy tegyen olyan lépéseket, hogy megakadályozza a kondenzvíz visszafolyását a vákuumszivattyúba.
- Tartsa be a maximálisan megengedett nyomásokat és nyomáskülönbségeket.

Kimeneti tömlőt csatlakoztatni.

-> Példa
távozógáz csatlakozás az EX kifolyón



1. Kösse össze az ábra szerint a gumi tömítőgyűrűt **(a)**, a tömítő-tengelyt **(b)** és a hollandi anyát **(c)** és csavarozza fel ezt a csatlakozóra.
2. Tolja a kimeneti tömlőt **(d)** a tömlőtengelyre és ha kell, vezesse a tömlőt egy elvezetőbe. Ha szükséges, rögzítse a kimeneti tömlőt pl. tömlőbilinccsel.

4.3.3 Hűtőközeg-csatlakozó az emissziós kondenzátoron

Üveghűtő és
hűtőközeg

az EK emissziós kondenzátor a folyadékokhoz való csatlakozóval rendelkezik. A hűtéshez pl. víz, vagy folyadék használható a keringtető hűtő keringtetőrendszerében.

A nyomásoldali emissziós kondenzátor lehetővé teszi a szállított gőzök hatékony kondenzációját a kimeneti oldalon.

- Kondenzvíz-visszafolyás ellen
- Ellenőrzött kondenzátumgyűjtés
- Közel 100% oldószer-visszanyerés

☞ A szigetelőköpeny törés esetén véd az üvegszilánkok ellen, természetesen szigetel kondenzvíz-képződés ellen, és külső ütésvédelmet képez.

Az üveghűtő 6 bar (87 psi) abszolút hűtőközeg-nyomásra van tervezve. Az üvegekészülékek szilárdsága azonban számos tényezőtől függ:

- A felületi hibák (pl. mikrorepedések) a használat során fokozatosan növekednek.
- Húzóerő keletkezhet hőmérséklet-szabályozás, exoterm reakciók, autoklávozás, csatlakozóelemek és kötőelemek (pl. csiszolt kapcsok), valamint túlnyomás és vákuum miatt.

A VACUUBRAND nem vállal felelősséget az üveghűtők szilárdságáért.

A VACUUBRAND nem vállal felelősséget a hűtő használatából eredő, hűtőközeg okozta károkért.



VESZÉLY

Veszélyes anyagok kilépése meghibásodott hűtő esetén.

A hűtő meghibásodása esetén a szívott veszélyes vagy mérgező anyagok a környezeti levegőbe kerülhetnek. A hűtőfolyadék reagálhat a kondenzálódó folyadékkal a felfogó lombikban.

- Ha veszélyes anyagokkal és közegekkel dolgozik, tartsa be a biztonsági előírásokat.
- Győződjön meg arról, hogy a hűtő meghibásodása esetén nem alakulhat ki veszélyes helyzet, pl. a szivattyú elszívóban való működtetése miatt.
- Rendszeresen ellenőrizze az üveg alkatrészeket repedések és sérülések szempontjából. Ne használjon sérült hűtőt, és azonnal cserélje ki a meghibásodott alkatrészeket.



VIGYÁZAT

A kondenzvíz károsíthatja az elektromos alkatrészeket.

A környezeti levegő páratartalma a hideg hűtőfolyadék-vezetéseken kondenzálódhat és lecsöpöghet.

- A hűtőfolyadék-vezetéseket mindig úgy fektesse, hogy a kondenzvíz ne cseppenessen a szivattyúra vagy az elektromos alkatrészekre, például kábelekre, elektronikára vagy aljzatokra.



VIGYÁZAT

A hűtőfolyadék-körben megengedettnél nagyobb túlnyomás károsíthatja az emissziós kondenzátort.

Az emissziós kondenzátor túlnyomás hatására megsérülhet. A hűtőfolyadék-tömlők leválhatnak. Hűtőfolyadék léphet ki.

- Ügyeljen a hűtőfolyadék maximális megengedett nyomására az emissziós kondenzátoron, amely 6 bar (87 psi) abszolút.
- Gondoskodjon arról, hogy a hűtőfolyadék mindig szabadon folyhasson le az emissziós kondenzátorról (nyomás nélkül).
- Akadályozza meg a hűtőfolyadék-körben a megengedettnél nagyobb nyomás kialakulását, pl. elzáródott, meggömbült vagy összenyomódott hűtőfolyadék-tömlők miatt.
- Az opcionális hűtővízszelepet mindig csak az emissziós kondenzátor bemeneti oldalára szerelje fel, soha ne a kiemeneti oldalra.
- Figyeljen a hűtőfolyadék-körbe csatlakoztatott egyéb alkatrészek (pl. hűtővíz-szelep) maximálisan megengedett nyomására.

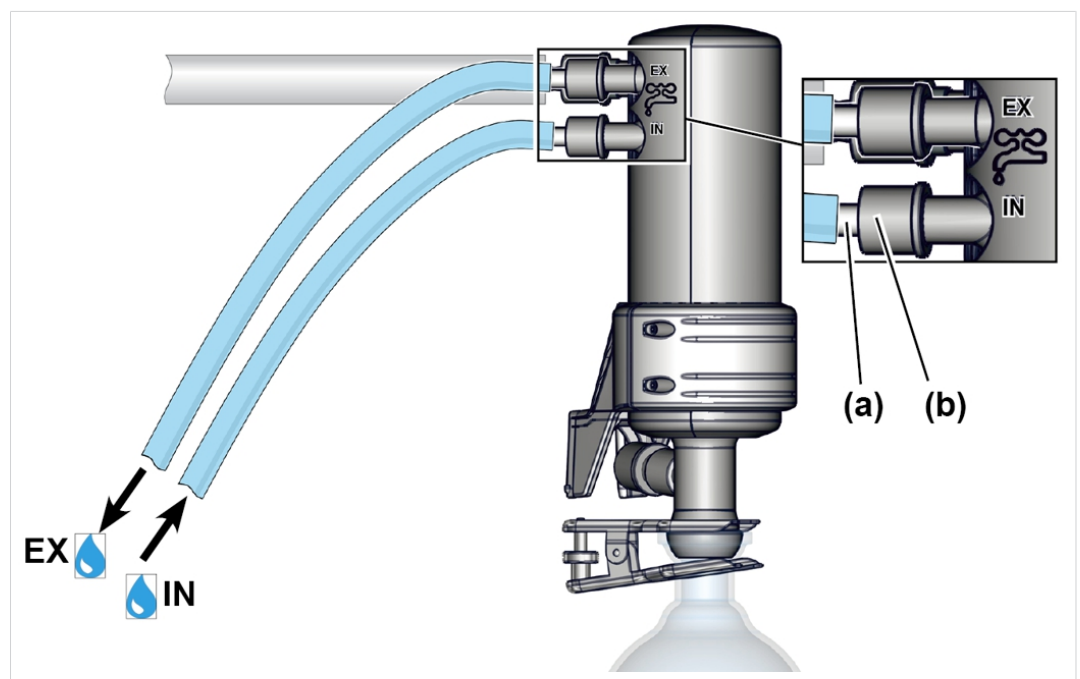
TUDNIVALÓ

A kilépő hűtőfolyadék károsíthatja a vákuumszivattyút vagy a környezetet.

- ⇒ Használjon nyomáskorlátozót a hűtőfolyadékhoz.
- ⇒ Csak korlátozott mennyiségű hűtőfolyadékot használjon, pl. keringető hűtő használatával.
- ⇒ Használjon hűtőfolyadék-figyelőt, pl. vízjelzőt vagy vízfigyelőt (Aquastop).

Hűtőközeg csatlakoztatása

-> Példa
hűtőközeg csatlakoz-
tatása az EK-ra



1. Vegye ki a két hajlított tömlőtengelyt a kerek gömblobbikból.
 2. Rögzítse az ábra szerint a két tömlőtengelyt **(a)** a hollandi anyával **(b)** a kondenzátorra.
 3. Rögzítse a DN 6 és DN 8 közötti hűtőfolyadék-tömlőket a kondenzátoron az ábra szerint:
IN = Bemenet
EX = Kimenet
 4. Rögzítse a tömlőket, pl. tömlőbilincsekkel a véletlen leoldódás ellen.
 - ☒ Hűtőfolyadék-tömlők csatlakoztatva.
- ⇒ Minden üzembe helyezés előtt és rendszeresen az üzemeltetés során ellenőrizze a tömlőcsatlakozásokat.

TUDNIVALÓ! A hűtőfolyadék hőmérsékletének megengedett tartománya az emissziós kondenzátoron: -15 °C és +20 °C között.



A VACUUBRAND a folyadékűtéses üveghűtők alternatívájaként víz-
len, elektromos hajtású Peltier-hűtőt kínál.

⇒ Igény esetén vegye fel a kapcsolatot ügyfélszolgá-
lunkkal.

4.3.4 Levegőztető csatlakozó



VESZÉLY

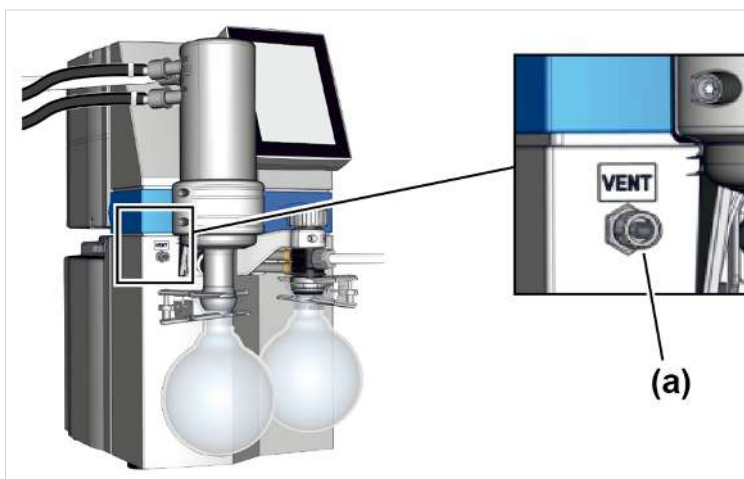
A levegővel való levegőztetés robbanásveszélyes.

A folyamattól függően a levegőztetéskor a berendezésben robbanásképes keverék képződhet, vagy más, veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.

- A folyamatokat soha ne szellőztesse levegővel, mert ilyenkor robbanásképes keverék alakulhat ki.
- A gyúlékony összetevőket kizárólag inert gázzal, pl. nitrogénnel szellőztesse, (max. 1,2 bar/900 Torr sülly.).

Levegőztetés környezeti levegővel⁵

A levegőztető csatlakozó pozíciója



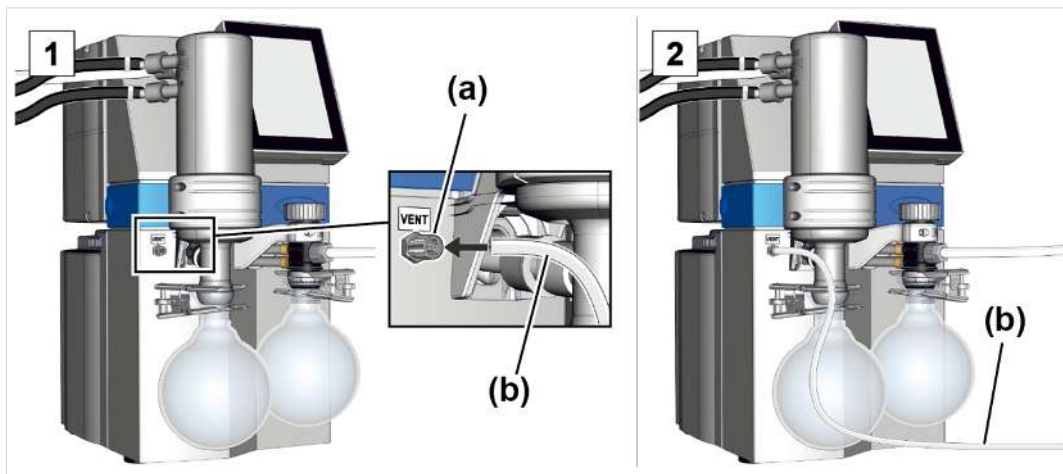
Ha környezeti levegővel szellőztet semmit sem kell csatlakozni a levegőztetőszelepre **(a)** az érzékelőn.

⁵ Csak az integrált levegőztetőszeleppel felszerelt érzékelőkre vonatkozik.

Inert gázzal való levegőztetéshez –csatlakoztassa a levegőztetőszelepet⁶

Szükséges csatlakozóanyag: Tömlő az inert gáz csatlakozóhoz (Ø 4 mm), pl. egy 4/6 mm-es szilikontömlő.

Levegőztetőszelep
inert gáz csatlakozó-
ja



1. Csatlakoztassa a tömlőt **(b)** a VENT **(a)** csatlakozóra és rögzítse a tömlőt hollandi anyával.
2. Csatlakoztassa a tömlőt **(b)** az inert gázra (max. 1,2 bar/ 900 Torr, sülly.).

4.3.5 Gázballaszt (GB)

Környezeti levegő használata gázballasztként.



VESZÉLY

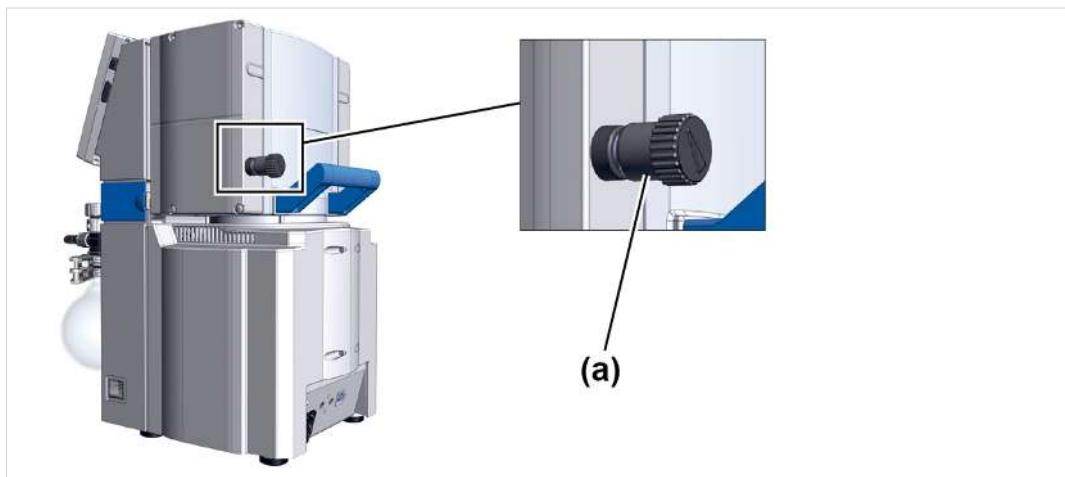
A gázballasztként használt levegő robbanásveszélyes.

Ha levegőt használ gázballasztként, akkor kevés mennyiségű oxigén jut a vákuumszivattyú belsejébe. A folyamattól függően az oxigén miatt robbanásképes keverék képződhet, vagy más, veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.

- Gyúlékony összetevők és olyan folyamatok esetén, amikor robbanásképes keverék képződhet, kizárólag inert gázt, pl. nitrogént (max. 1,2 bar/900 Torr sülly.) használjon gázballasztként.

⁶ Kerülje a túlnyomást.

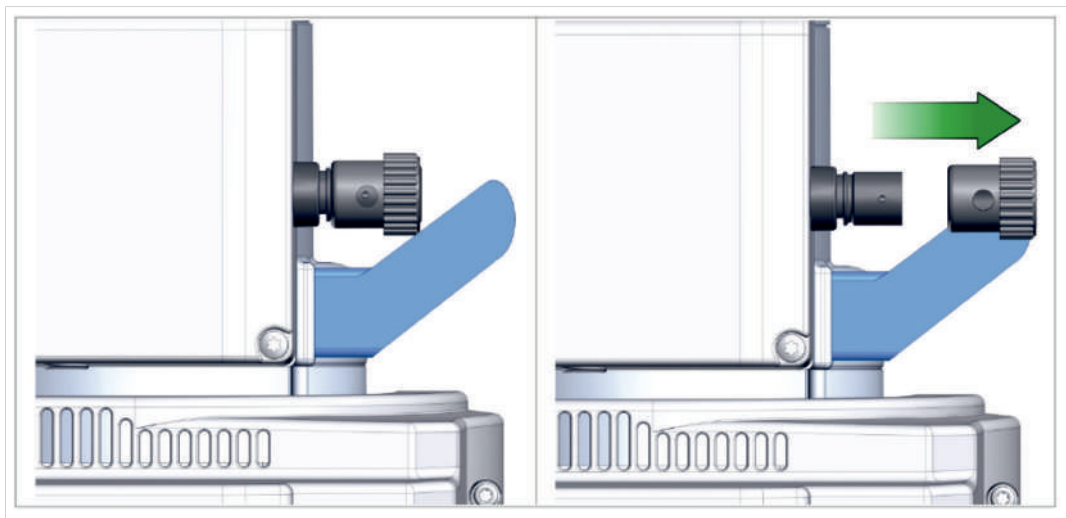
A gázballaszt szelep
pozíciója



Ha környezeti levegőt kell gázballasztként használni, akkor semmit sem kell a szivattyúállványra csatlakoztatni; gázballasztszelep **(a)**; *sd ezt a fejezetet is: → **Üzemelés gázballaszttal a(z) oldalon 47***

Inert gáz használata gázballasztként - OPCIO

Az inert gáz csatlakozó előkészítése (GB)



⇒ Húzza le a fekete gázballaszt sapkát és csatlakoztasson ide egy gázballasztadaptert.

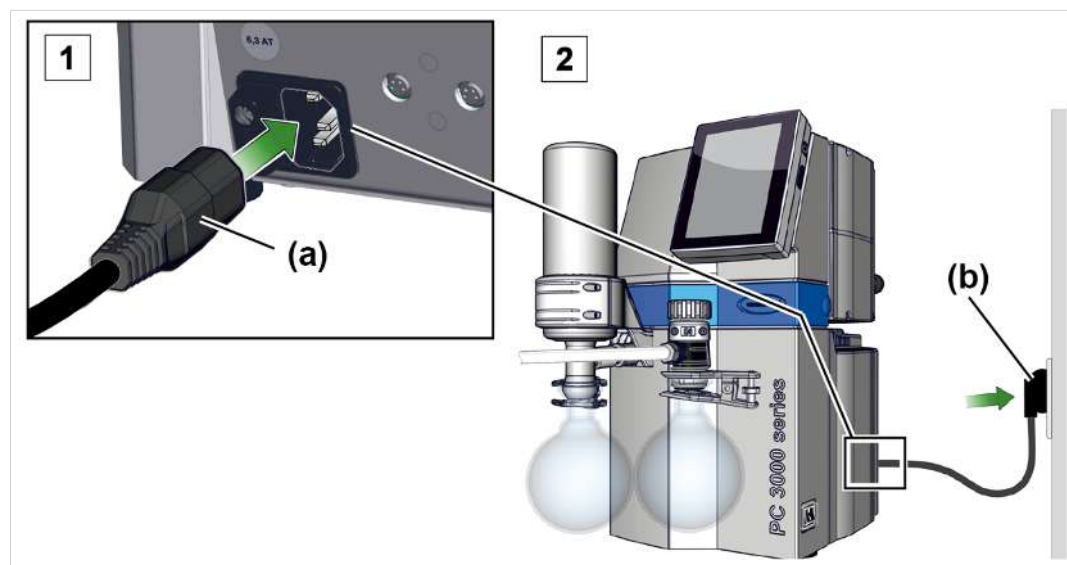


Csatlakozási lehetőségek és adapter a tömlőtengelyhez vagy kis-karimához tőlünk rendelhető.

4.4 Elektromos csatlakozás

A szivattyúállvány elektromos csatlakoztatása

-> Példa
szivattyúállvány
elektromos csatlako-
zása



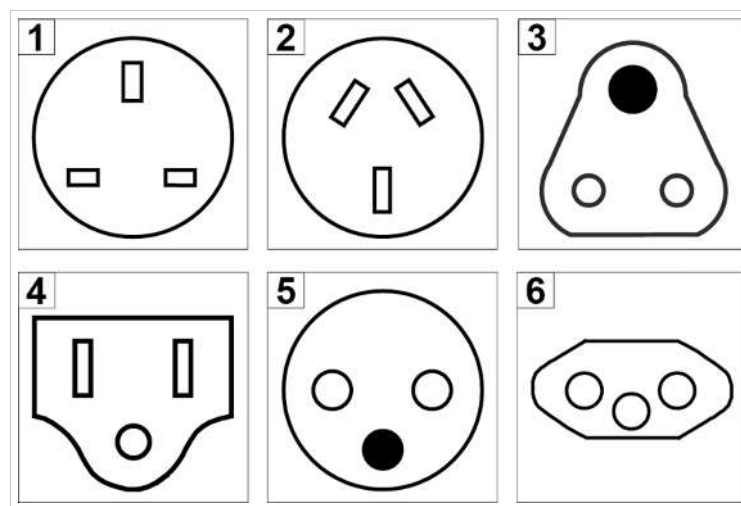
1. Csatlakoztassa a hálózati kábel **(a)** csatlakozóját a vákuumszivattyú hálózati csatlakozójába.
2. Csatlakoztassa a dugós csatlakozót a **(b)** a hálózati aljzatba.

☒ A szivattyúállvány elektromos csatlakoztatása.

TUDNIVALÓ! Úgy helyezze el a hálózati kábelt, hogy ne rongálhassák meg az éles peremek, a vegyszerek vagy a forró felületek.

Hálózati csatlakozók országgrövidítéssel

-> Példa
hálózati dugós csat-
lakozótípusok



A kereskedelemben kapható földelőérintkezős hálózati csatlakozók sémája

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

A vákuumszivattyút használatra készen megfelelő hálózati dugaszoló csatlakozóval szállítjuk ki.

TUDNIVALÓ!

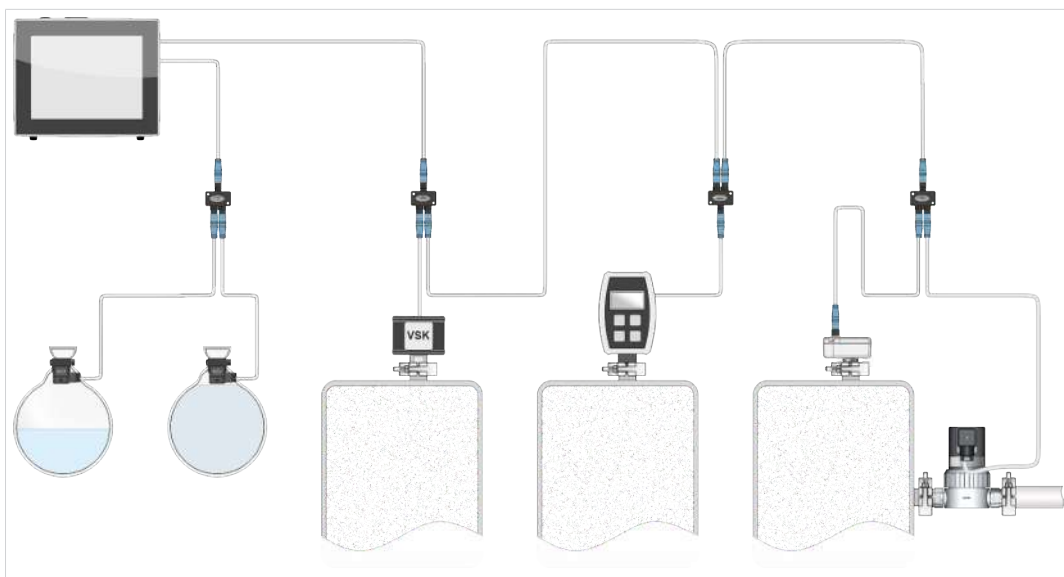
- ⇒ Használjon az Önnél lévő hálózati csatlakozónak megfelelő hálózati dugaszoló csatlakozót.
- ⇒ Ne használjon többes csatlakozásra alkalmas, sorba kapcsolt elosztót hálózati csatlakozónak.
- ⇒ A hálózati dugaszoló csatlakozó leválasztóként is funkcionál. Úgy állítsa fel a készüléket, hogy a hálózati dugó könnyen leválasztható legyen a készülékről.

Vákuumtartozékok csatlakoztatási lehetőségei

A VACUU·BUS interfész a vákuumtartozékok tápellátásaként és vezérlővezetékeként szolgál.

1. Csatlakoztassa a tartozékokat a készülék hátulján található VACUU·BUS aljzatokhoz a VACUU·BUS kábel segítségével.
2. Ha szükséges, növelje a hatótávolságot és a csatlakozási hatókört megfelelő Y adapterekkel és hosszabbító kábelekkel.

-> Példa
elvi ábrázolás vezérlő
csatlakoztatott sze-
leppel és érzékelők-
kel



Tartozékok -> lásd fejezetet Megrendelési adatok

5 Üzem

Üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy a **Felállítás és csatlakoztatás** fejezetben leírt tevékenységeket megfelelően végezték-e el.

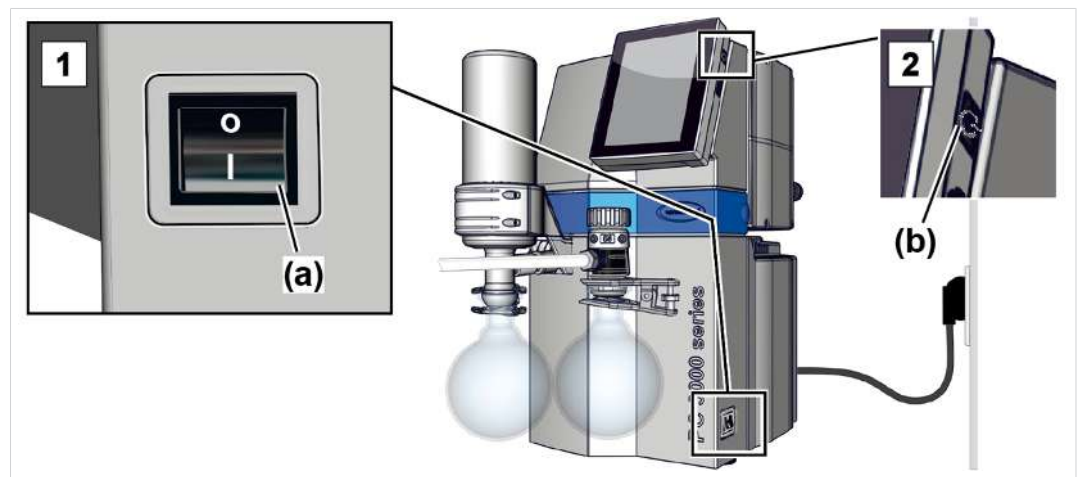
Ez az üzemeltetési útmutató - a bekapcsolás és kikapcsolás fejezetig, tartalmazza a PC 300x VARIO select sorozatú szivattyúállvány mechanikai leírását.

A beszerelt vákuumszabályozó ⁷ kezelését és funkcióit a **VACUU·SELECT** üzemeltetési útmutatójában találja meg.

5.1 Bekapcsolás

Szivattyúállvány bekapcsolása

Bekapcsolás



1. Kapcsolja be a billenőkapcsolót **(a)** be – I kapcsolóállás.
2. Nyomja meg az ON/OFF gombot **(b)** az ellenőrzőn.
 - ☒ Képernyő kijelzés a kezdőképernyőn
 - ☒ Kb. 30 másodperc múlva megjelenik a folyamatkijelző a kezelőelemekkel az ellenőrző képernyőjén.

⁷ WEB: <https://www.vacuubrand.com/controller>

5.2 Ellenőrző műszerrel történő kezelés

5.2.1 Kezelőfelület

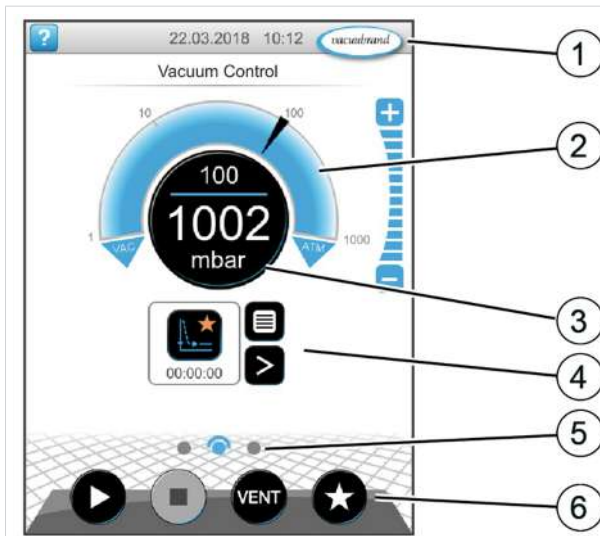
Kezelőfelület

VACUU-SELECT® folyamatkijelzővel



Folyamatkijelző

Nyomáskijelző egy folyamat számára



- 1 Státuszléc
- 2 Analóg nyomásmérő - nyomásgörbe
- 3 Digitális nyomásmérő - nyomásérték (előírt érték, tényleges érték nyomás mértékegység)
- 4 Folyamatkijelző kontextus funkciókkal
- 5 Képernyőnavigáció
- 6 Vezérlés kezelőelemei

Kezelőelemek

Kezelőelemek
vákuumellenőrző

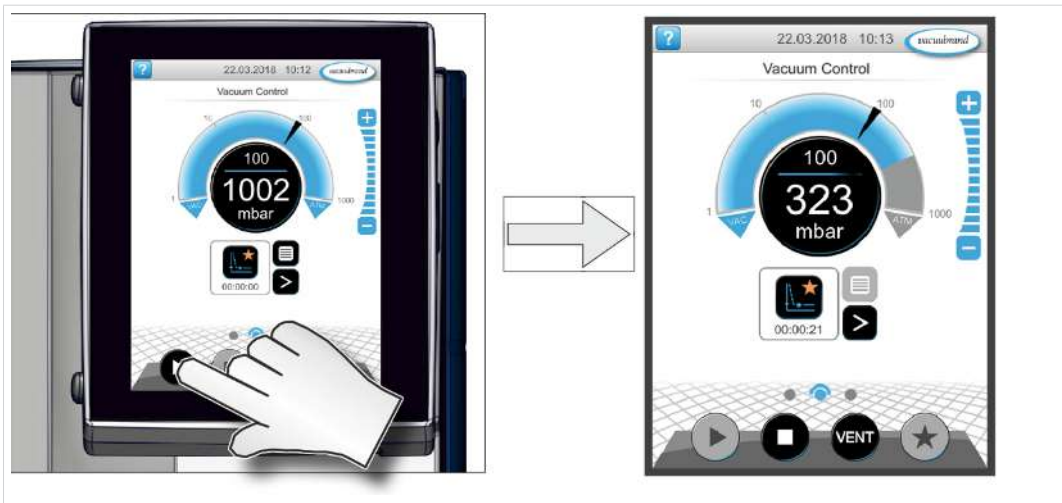
Nyomógomb	Funkció
 	Start Alkalmazás indítása - csak a folyamat kijelzőben.
 	Stop Alkalmazás leállítása - mindig lehetséges.
	VENT⁸ – rendszer levegőztetése (opció) Gomb megnyomása < 2 mp. = rövid levegőztetés, a szabályozás folytatódik.
 	Gomb megnyomása > 2 mp. = levegőztetés a légköri nyomás eléréséig, a vákuumszivattyú leáll. - Nyomógomb megnyomása levegőztetésnél = leáll a levegőztetés.
 	Kedvencek Kedvencek menü behívása.

⁸ A VENT nyomógomb csak akkor jelenik meg, ha csatlakoztatta a levegőztetőszelepet, vagy ha bekapcsolta.

5.2.2 Kezelés

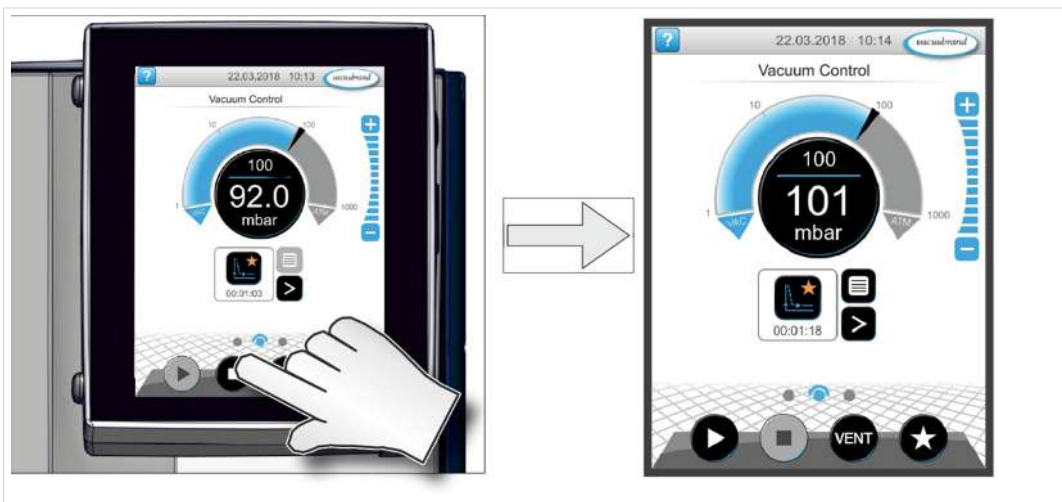
Vákuummellenőrző elindítása

Start



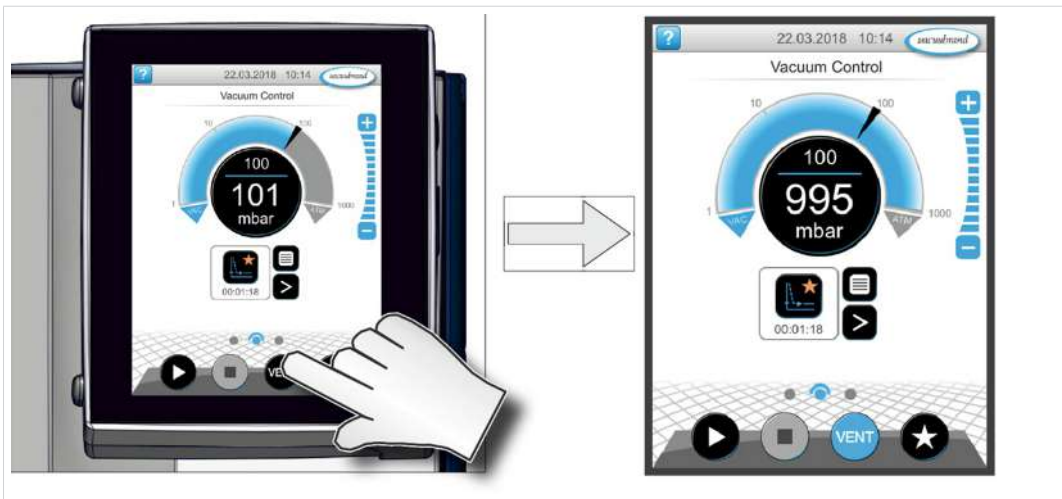
Vákuummellenőrző leállítása

Stop



Levegőztetés

Levegőztetés

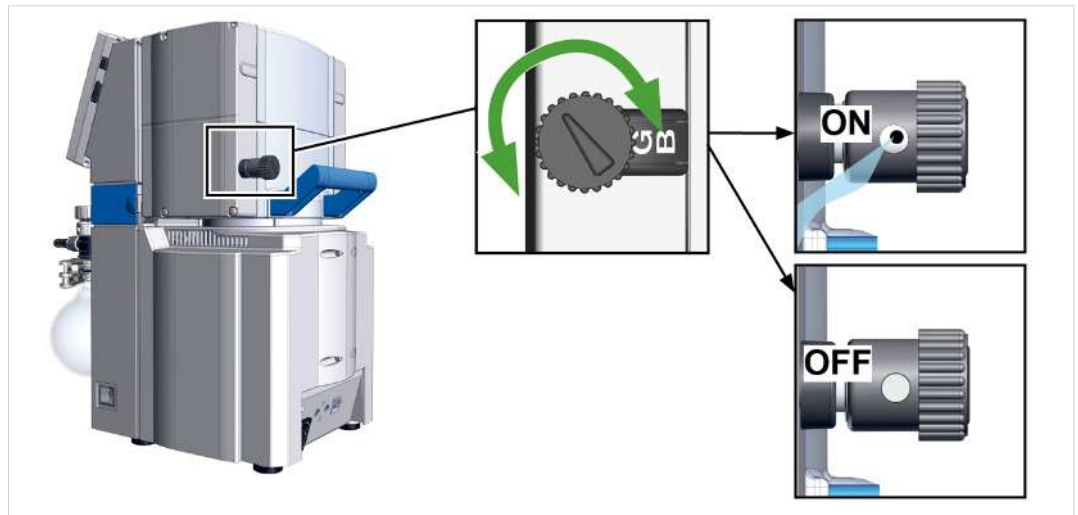


5.2.3 Üzemelés gázballasztal

Jelentés A gázballaszt bevezetés (= gáz hozzáadása) gondoskodik arról, hogy a gőzök ne csapódjanak le a vákuumszivattyúban, hanem kilökődjenek a szivattyúból. Ez lehetővé teszi nagyobb mennyiségű gőzök szállítását és meghosszabbodik az élettartam. A végső vákuum a gázballasztal kis mértékben lesz nagyobb.

Gázballaszt szelep nyitása/zárása

Gázballaszt szelep kezelése



- ⇒ Fordítsa el tetszőleges irányba a fekete gázballaszt sapkát a gázballaszt szelep nyitásához vagy zárásához.
- ⇒ A kondenzálható gőzöket pl. vízgőzt, oldószert stb., lehetőség szerint csak üzemmeleg vákuumszivattyúval és nyitott gázballaszt szeleppel távolítsa el.
- ⇒ Csatlakoztasson inert gázt gázballasztként, hogy megakadályozza és kizárja a robbanásveszélyes keverékek működés közbeni képződését.
- ⇒ Vegye figyelembe a gázballaszt csatlakozó: max. 1,2 bar/900 Torr sülly. megengedett nyomását.



Ha alacsony a vákuumszivattyúban a gázképződés, akkor ilyen esetekben lemondhat a gázballasztról, hogy ezzel megnövelje az oldószer visszanyerési hányadát.

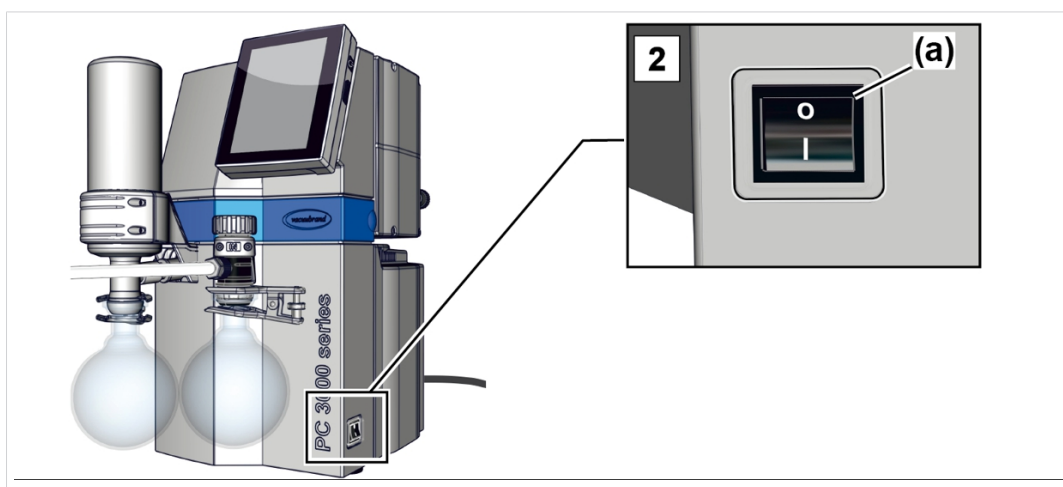
5.3 Kikapcsolás (üzemen kívül helyezés)

A szivattyúállvány kikapcsolása

Kikapcsolás, pl. a szivattyúállvány üzemén kívül helyezése

1. Állítsa le a folyamatot és hagyjon kb. 30 perc késleltetést a szivattyúállvány számra nyitott gázballasztal vagy nyitott befolyóval (IN).
 - ☒ A kondenzátumot és a közegmaradékokat öblítse ki a vákuumszivattyúból.

TUDNIVALÓ! kerülje a lerakódásokat és öblítse ki a kondenzátumot a szivattyúból.



2. Kapcsolja ki a billenőkapcsolót **(a)** – 0 kapcsolóállás.
 - ☒ A szivattyúállvány kikapcsolt.
3. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
4. Válassza le a szivattyúállványt a készülékről.
5. Ürítse ki a gázdugattyút.
6. ellenőrizze a szivattyúállványt sértetlenségét és tisztaságát.

5.4 Elraktározás

A szivattyúállvány elraktározása

1. A szivattyúállvány megtisztítása a szennyeződésektől.
2. Ajánlás: Végezzен el egy megelőző karbantartást és utána jöjjön szivattyúállvány elraktározása. Különösen akkor, ha a működési idő több, mint 15000 üzemóra.
3. Zárja le a szívó és távozó gáz vezetéket, pl . szállítási zárokkal.
4. A szivattyúállvány becsomagolása porzáró módon, esetleg páraelszívó elhelyezésével.
5. szivattyúállvány mindig száraz, hűvös helyen legyen tárolva.

TUDNIVALÓ! Ha üzemelési okokból megrongálódott alkatrészeket raktároz el, akkor ezeket felismerhetően meg kell különböztetni az üzembiztosoktól.

6 Hibás kezelés

6.1 Műszaki segítség

A hibakereséshez és elhárításhoz használja a → **Hiba - ok - megszüntetés a(z) oldalon 50** táblázatot.

A műszaki segítséghez vagy a működési zavarok esetén kérem, vegye fel a kapcsolatot a [szervizünkkel](#).



A készüléket csak műszakilag kifogástalan állapotban szabad működtetni.

- ⇒ Tartsa be a javasolt karbantartási időszakokat és gondoskodjon a jól működő rendszerről.
- ⇒ A meghibásodott készülékeket küldje el javításra a szervizünkhöz, vagy a szakkereskedőjéhez.

6.2 Hiba - ok - megszüntetés

Hiba	Ok	Megszüntetés	Személyzet
A mérési értékek eltérnek a normál referenciától	Beszennyeződött az érzékelő. Nedvesség van az érzékelőben. Meghibásodott az érzékelő. Nem jól mér az érzékelő.	Tisztítsa meg az érzékelő mérőkamráját. Hagyja megszáradni az érzékelő mérőkamráját pl . leszívattyúzással. Egyenlítse ki az érzékelőt a referenciamérő-készülékkel. Cserélje ki a hibás alkatrészeket.	Szakember
Az érzékelő nem továbbítja a mérési értéket.	Nincs feszültség. Meghibásodott, vagy nem csatlakozott a VACUU·BUS dugós összekötő vagy kábel.	Ellenőrizze a VACUU·BUS dugós összekötőt vagy az ellenőrzőhöz menő kábelt.	Kezelő
Az érzékelő nem továbbítja a mérési értéket.	Meghibásodott az érzékelő.	Cserélje ki a hibás alkatrészeket.	Szakember

Hiba	Ok	Megszüntetés	Személy-zet
A levegőztetőszelep nem kapcsol.	Nincs feszültség. Meghibásodott, vagy nem csatlakozott a VACUU·BUS dugós összekötő vagy kábel. Beszennyeződött a levegőztetőszelep.	Ellenőrizze a VACUU·BUS dugós összekötőt vagy az ellenőrzőhöz menő kábelt. Tisztítsa meg a levegőztetőszelepet. Adott esetben használjon másik, külső levegőztetőszelepet.	Kezelő
A levegőztetőszelep nem kapcsol.	Meghibásodott az érzékelőben a levegőztetőszelep.	Cserélje ki a hibás alkatrészeket.	Szakember
Nincs, vagy csekély a szívóteljesítmény	Szivárgás a szívóvezetéken vagy a készüléken. A kördugattyú nincs megfelelően beszerelve. Kondenzátum van a vákuumszivattyúban. Nyitva a gázballaszt. Porózus vagy már nincs meg a gázballaszt sapka. Túl hosszú a vákuumvezeték vagy túl kicsi az átmérő.	Ellenőrizze a szívóvezeték és a készülék lehetséges szivárgását. Ellenőrizze a kördugattyút, és rögzítse megfelelően. Ellenőrizze a készüléken a szivárgást. Hagyja a vákuumszivattyút néhány percre a nyitott szívócsonkokkal működni. Gázballaszt bezárása. Ellenőrizze a gázballasztsapkát. Cserélje ki a hibás gázballasztsapkát. Használjon rövidebb, nagyobb keresztmetszetű vákuumvezetékeket.	Kezelő
Nincs, vagy csekély a szívóteljesítmény	Lerakódások vannak a vákuumszivattyúban. Meghibásodott membránok vagy szelepek. Magas a gőzfejlődés a folyamatban.	Szivattyúfejek megtisztítása és ellenőrzése. Membránok és szelepek cseréje. Folyamatparaméterek ellenőrzése.	Szakember

Hiba	Ok	Megszüntetés	Személy-zet
Kijelző ki	A Szivattyúállvány ki-kapcsolt. Nem jól csatlakoztat-ta, vagy kihúzta a hál-lózáti csatlakozót. Nem csatlakozott a VACUU·BUS dugós összekötő vagy ká-bel. Kontroller ki van kapcsolva.	A Szivattyúállvány bekapcsolása. Ellenőrizze a hálózati csatlakozót és a hál-lózáti kábelt. Ellenőrizze a VACUU·BUS dugós összekötőt vagy az ellenőrzőhöz menő kábelt. Vezérlő bekapcsolá-sa	Kezelő
Kijelző ki	VACUU·BUS dugós összekötő vagy kábel hibás. Vezérlő hibás.	Ellenőrizze a VACUU·BUS dugós összekötőt vagy az ellenőrzőhöz menő kábelt. Cserélje ki a hibás al-katrészeket.	Szakem-ber
Meghibásodott a kondenzátor (hűtő).	Mechanikai rongáló-dás.	Beküldés.	fel. szak-ember
Erős működési zajok	Kimeneti vezeték megnyitva. Nem szerelte be a tömlőt. Hiányzik az EK-n a gázdugattyú.	Ellenőrizze a kimene-ti vezeték csatlako-zóit. Csatlakoztassa a ki-meneti vezeték elszí-vó vagy elvonórend-szerét. Ellenőrizze és szerel-je fel helyesen a töm-lőt. Üveglombik felszere-lése.	Kezelő
Erős működési zajok	Membránszakadás vagy laza a memb-ránfeszítő tárcsa.	A vákuumszivattyú karbantartása és a meghibásodott al-katrészek cseréje vagy a készülék be-küldése.	Szakem-ber
Erős működési zajok	Meghibásodott a go-lyóscsapág.	Készülék beküldése.	fel. szak-ember

Hiba	Ok	Megszüntetés	Személy-zet
Nem indul el a vákuumszivattyú.	A Szivattyúállvány ki-kapcsolt. Nem jól csatlakoztat-ta, vagy kihúzta a hálózati csatlakozót. Meghibásodott, vagy nem csatlakozott a VACUU·BUS dugós összekötő vagy kábel. Túlnyomás a kimeneti vezetékben.	A Szivattyúállvány bekapcsolása. Ellenőrizze a hálózati csatlakozót és kábel. Ellenőrizze a VACUU·BUS dugós összekötőt vagy az ellenőrzőhöz menő kábelt. Kimeneti vezeték megnyitása. Biztosítsa a szabad átjárást.	Kezelő
Leállt a vákuumszivattyú. Nem indul el a vákuumszivattyú.	A motor túlterhelt. Túlmelegszik a motor. Kioldott a hővédő.	Várja meg, amíg lehűl a motor. A hiba manuális visszaállítása: Nyugtázza a hibaüzenetet a vezérlőn -> Kapcsolja ki a szivattyút vagy húzza ki a hálózati csatlakozót -> Állapítsa meg és szüntesse meg a hiba okát -> Hagyja kihűlni a szivattyút és kapcsolja be ismét.	Szakember
A vákuumszivattyú leáll és többet nem indul el	A motortípushoz és az alkalmazási konfigurációhoz túl alacsony a fordulatszám beállítása. Túl kicsi az ellenőrzőn a fordulatszám előzetes beállítása, pl . <i>leszivattyúzás</i> 5 %-os fordulatszám-mal. Túl alacsony fordulatszámmal vezérli a motort a szabályozó.	Állítsa az ellenőrzőn a fordulatszámot >15 % értékre.	Kezelő

Hiba	Ok	Megszüntetés	Személy- zet
A mért szivárgási áram túl magas	A szivattyúba egy frekvenciaváltó és egy kapcsolóüzemű tápegység van be- építve.	Alkalmazzon megfe- lelő mérési eljárást/ mérőeszközt.	Szakem- ber

7 Tisztítás és karbantartás



FIGYELMEZTETÉS



Elektromos áram miatt fennálló veszély.

- A tisztítás vagy karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.



FIGYELMEZTETÉS

Szennyezett alkatrészek miatti veszélyek.

A veszélyes anyagok szállítása miatt a veszélyes anyagok feltapadhatnak a szivattyú alkatrészek belső részeire.

Ha ilyen helyzettel áll szemben:

- Viselje a személyes védőfelszerelését, pl. védőkesztyűt, szemvédőt és ha szükséges légzésvédőt.
- Mielőtt kinyitná a vákuumszivattyút, mentesítse a vákuumszivattyút, amennyire lehet. Ha kell, külső szolgálattal végeztesse el a mentesítést.
- A veszélyes anyagok kezelésekor tegye meg az üzemi utasításokban meghatározott biztonsági megelőző intézkedéseket.

TUDNIVALÓ

A szakszerűtlenül végzett munka miatt rongálódás lehetséges.

- ⇒ Bízza a Karbantartások végrehajtását képzett, de legalább felkészített szakemberre.
- ⇒ Az első Karbantartás előtt olvassa végig a teljes munkautasítást, hogy legyen áttekintése a szükséges szerviz biztosításához.

7.1 Szevizeléssel kapcsolatos információk

Ajánlott karbantartási időközök⁹

Karbantartási időközök

Karbantartási időközök	Szükség esetén	15000 ó
Membránok cseréje		x
Szelepek cseréje		x
O- gyűrű cseréje		x
PTFE formázott tömlő tisztítása vagy cseréje	x	
Túlnyomás-szelep cseréje az EK-n	x	
A szivattyúállvány tisztítása	x	

Javasolt segédeszköz

->Példa tisztításhoz, karbantartáshoz javasolt segédeszköz



Jelentés

Sz. Segédeszköz

- 1 Alátét a kördugattyúhoz
- 2 Védőkesztyű
- 3 Vegyszereknek ellenálló edény + tölcser

⁹ A javasolt karbantartási időszakok az üzemórákat és a normál üzemeltetési feltételeket veszik alapul; a környezettől és az alkalmazási területtől függően azt tanácsoljuk, hogy szükség szerint is végezze el a tisztítást és karbantartást.

Szerszám a karbantartáshoz

-> Példa szerszám



Jelentés

Sz.	Szerszám	Méret
1	Tömítőkészlet Tömítőkészlet PC 3002 VARIO select# 20696869 vagy Tömítőkészlet PC 3003/ PC 3004 VARIO select# 20696870	
2	Membránkulcs #20636554	SW66
3	Laposfogó Tömlőbilincs zárása	
4	Keresztfejes csavarhúzó Tömlőbilincs kinyitása	1-es méret
5	Imbuszkulcs Fejfedél EKP tartó csavarjai	M. 5 M. 4
6	Torx csavarhúzó EK ellentartó csavarjai Fejfedél-sapka Szorítókarom Gázballaszt	TX10 TX20 TX20 TX20
7	Nyomatékkulcs, beállítható 2 –12 Nm	

7.2 Tisztítás

Ez a fejezet nem tartalmaz információt a termék mentesítéséről. Itt az egyszerű tisztítást és az ápolási feladatokat írjuk le.

⇒ A tisztítás előtt kapcsolja ki a szivattyúállványt.



VIGYÁZAT

Égési sérülés veszélye a forró felületeknél

A megnövekedett kipufogógáz-hőmérséklet a készülék és a csatlakoztatott alkatrészek, például üveglombik felforrósodásához vezethet. A működés közben fellépő hőmérsékletek égési sérüléseket okozhatnak.

- Biztosítsa az érintés elleni védelmet, különösen folyamatosan magas kipufogógáz-hőmérséklet esetén.
- Hagyja lehűlni a készüléket, mielőtt kiüríti az üveglombikot vagy bármilyen karbantartási munkát elkezdene.
- A működés közben végzendő tevékenységekhez alkalmazzon egyéni védőfelszerelést, pl. hőálló védőkesztyűt.

7.2.1 Készülék ház felsőrésze

Felület tisztítása



Enyhén nedves törölkendővel tisztítsa meg a szennyezett felületeket. A kendő benedvesítéséhez vizet vagy enyhe szappanos lugot javasolunk.

7.2.2 Gázdugattyú kiürítése

Gázdugattyú levétele és kiürítése

-> Példa
gázdugattyú kiürítése



1. Nyissa ki a szorítókapcsot és vegye le a gázdugattyút.



2. Ürítse ki a gázdugattyút egy alkalmas tartályba pl. vegyszereknek ellenálló kannába.

3. Ezután rögzítse a gázdugattyút (leválasztót) a szorítókapocccsal a kondenzátoron.



A felfogott folyadék az alkalmazástól függően vagy újból felhasználható vagy szakszerűen ártalmatlanítható.

7.2.3 PTFE formázott tömlő tisztítása vagy cseréje

A karbantartáskor van lehetőség a szivattyúállvány részeinek, így a tömlőknek az ellenőrzésére.

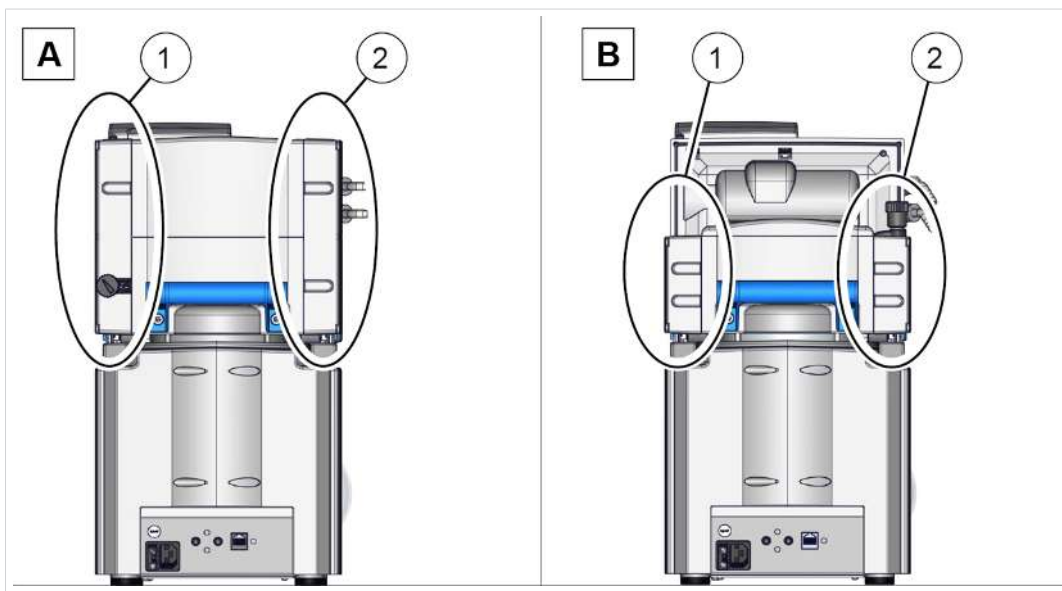
- ⇒ Tisztítsa meg a formázott tömlő belsejét a szennyeződésektől pl. pipatisztítóval, vagy hasonlóval.
- ⇒ Cserélje ki a repedezett, meghibásodott formázott tömlőket.

7.3 Vákuumszivattyú karbantartása

7.3.1 Karbantartási pozíciók

A karbantartandó pozíciókhoz

-> Példa
szivattyúfejek kar-
bantartása



Jelentés

Karbantartási pozíciók

- 1 Szivattyúfejek, hálózati csatlakozóoldal
- 2 Szivattyúfejek, EK oldal

- ⇒ Egymás után végezze el a szivattyúfejek karbantartását.
- ⇒ Mindig teljesen cserélje ki a szivattyúfejekeken a membránokat és szelepeket, ahogy azt a szivattyúfej **(1A)** képes leírásában látja.

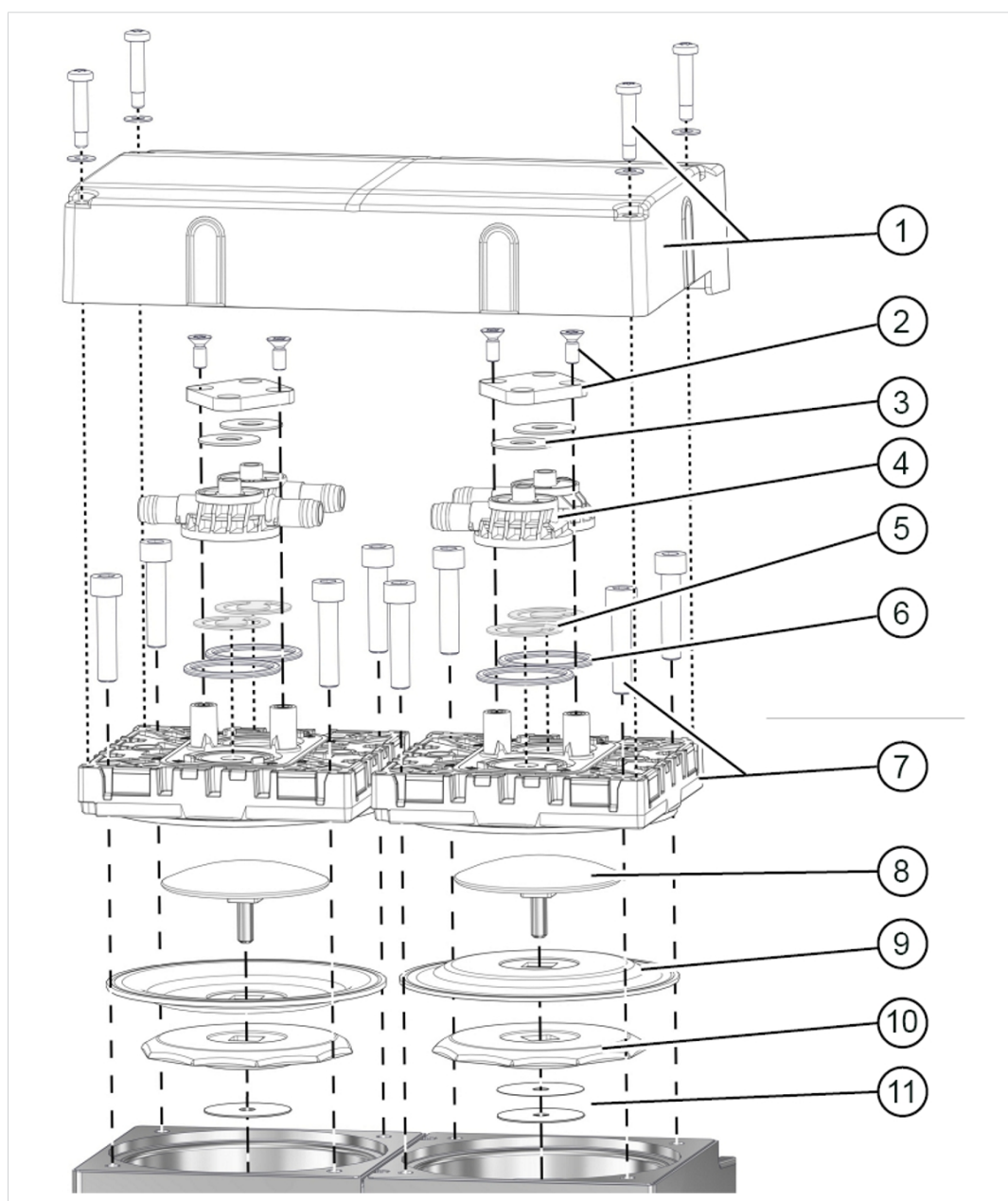


Egyszerű karbantartás a felosztott munkalépésekkel

- ⇒ Egy szivattyúfej-páron először cserélje ki a membránokat.
- ⇒ Ezután cserélje ki a be- és kifolyószelepeket.
- ⇒ Ezután a következő szivattyúfejen végezze el ezeket a feladatokat.

Szivattyúfej robbantott nézete (példa)

-> Példa
szivattyúfej robban-
tott nézete



Jelentés

Szelepek karbantartása

- 1** Fejfedél-sapka + csavarok
- 2** Szorítókarom + csavarok
- 3** Tányérrugók
- 4** Szelepszigetek
- 5** Szelepek
- 6** O gyűrűk 26 x 2-es

Membrán karbantartása

- 7** Fejfedél + csavarok
- 8** Membránszorító-tárcsa négylapú összekötőcsavarral
- 9** Membrán
- 10** Membrántámasztó alátét
- 11** Távtartó alátét max. 4 db szivattyúfejenként

7.3.2 Membránok és szelepek cseréje

Előkészítés

-> Példa
karbantartás előké-
szítése



1. Kapcsolja ki szivattyúáll-
ványt és húzza ki a csatlako-
zót a hálózati dugaszoló alj-
zatból.

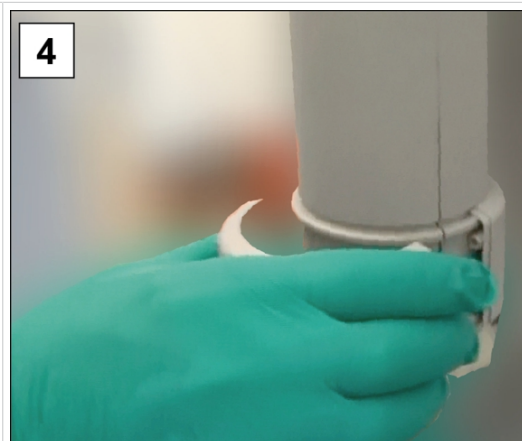


2. Vegye el a gázdugattyút és a
csatlakoztatott tömlőket.

-> Példa
EK leszerelése
(opció)



3. Csavarozza ki a csavarokat
az ellentartóból; TX10 Torx
csavarhúzó.



4. Vegye le az ellentartót és te-
gye oldalra a csavarokkal
együtt.



5. Csavarozza fel a hollandi anyát, húzza le a formázott tömlőt és távolítsa el a hűtőt.



6. Tegye biztonságos helyre a hűtőt, hogy ne tudjon kifolyani a folyadék.

- Itt ellenőrizheti az EK túlnyomás-szelep sértetlenségét és ki is cserélheti.

Készülékek és készülékalkatrészek leszerelése

-> Példa
baloldali készülékalkatrészek leszerelése



1. Csavarja ki a fedél burkolatának csavarjait; Torx csavarhúzó TX20.



2. Vegye le a fejfedél-sapkát és tegye az alkatrészt félre.



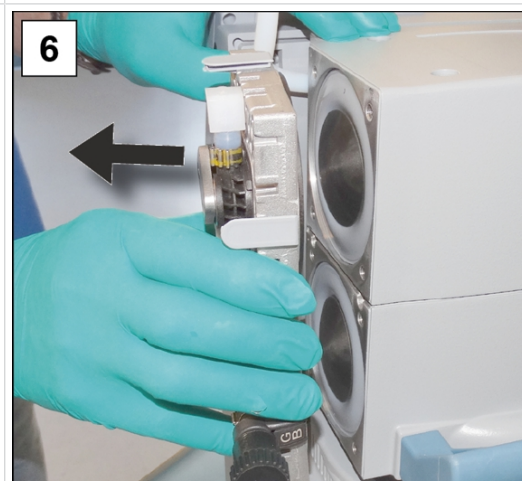
3. Nyissa ki a külső tömlő tömlőbilincset. Hornyolt csavarhúzó, 1-es.



4. Húzza ki a formázott tömlőt.



5. csavarozza ki a belső hatlapú csavarokat a fejfedelekből. Imbuszkulcs, 5-ös.



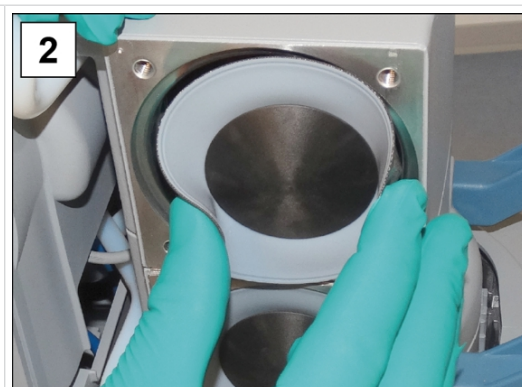
6. Tegye félre a csavarokat és vegye le a szivattyúfej-párt.

Cseréljük ki a membránokat

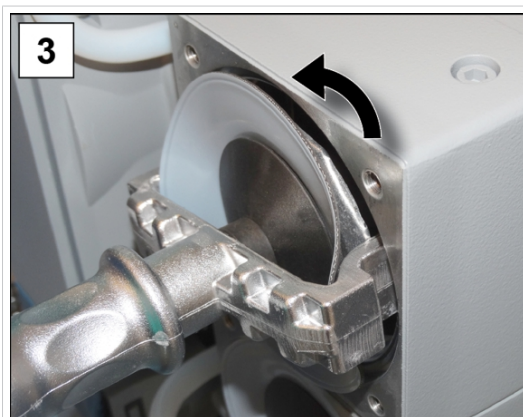
-> Példa
membráncsere



1. Nyomjon neki finoman az egyik membránalátétnek.



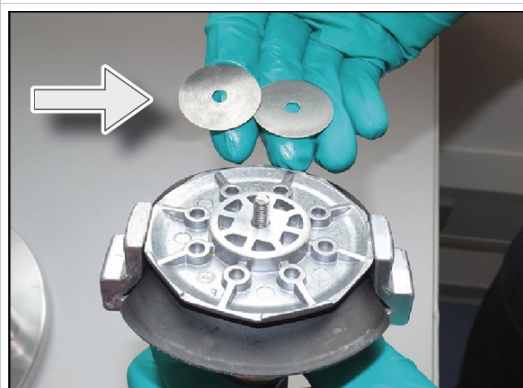
2. Fordítsa oldalt előre a membránt.



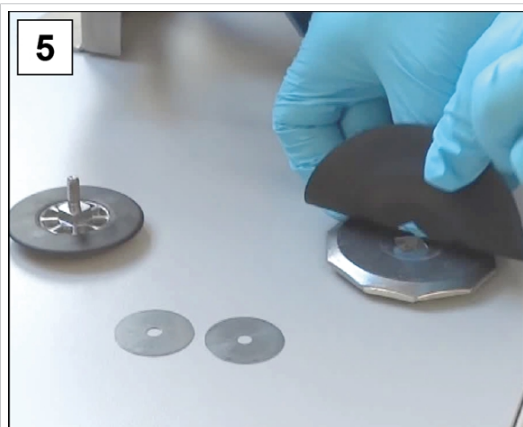
3. Tegye óvatosan a membrántámasztó alátétre a membránkulcsot és csavarozza ki a rögzített membránkulccsal részegységet.



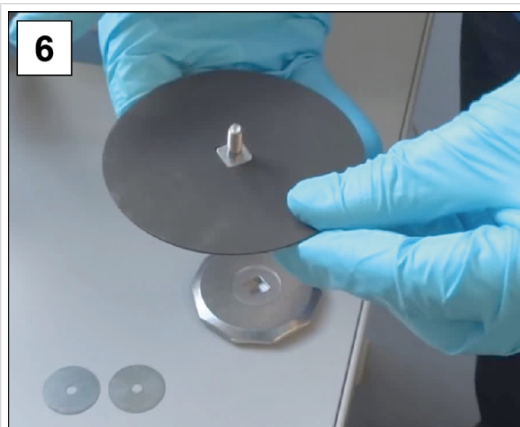
4. Emelje ki a membránt minden alkatrészével a vákuumszivattyúból. Ha rátapadtak a távtartó alátétek a hajtórúdra, akkor ezeket óvatosan vegye ki.



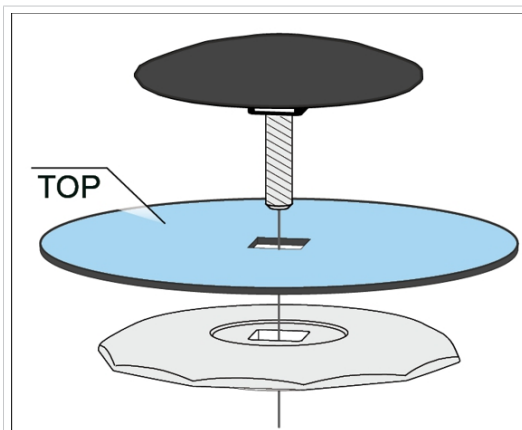
- Ne essen távtartó alátét az alumínium házba.
- Figyeljen oda a hajtórúdra tapadt távtartó alátétekre.
- Őrizze meg a távtartó alátéteket. Ezekből ugyanennyit kell újból beszerezni.



5. Húzza ki a membránszorító alátétet és vegye ki az elhasznált membránt.



6. Tegye fel az új membránt a négylapú membránszorító alátételre.



- Figyeljen a membrán helyes beszerelésére, a bevonatos világos oldal – a szorítótárcsa irányába – legyen felfelé.
- Figyeljen a négylapún a helyes pozicionálásra.



7. Tegye az összes távtartó alátétet a menetes csapra.



8. Rögzítse a membránegységet a membránkulcsban.



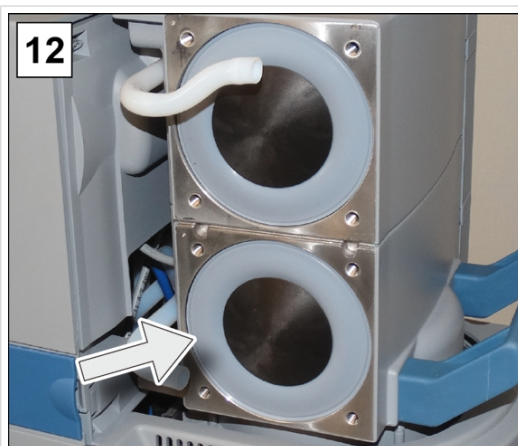
9. Tartsa fixen a távtartó alátétet és tegye óvatosan az összes alkatrészt a hajtórúd menetre.



10. Csavarozza fel óvatosan a részegységet a membránkulccsal.



11. Ezután tegyen egy belső hatlapú fejjel felszerelt nyomatékkulcsot a membránkulcsra és a csavarozza fel a részegységet 6 Nm-rel.

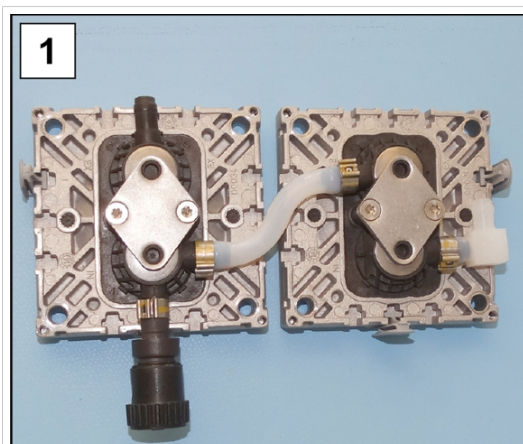


12. Ismételje meg a membrán-cserét a második membrán számára.

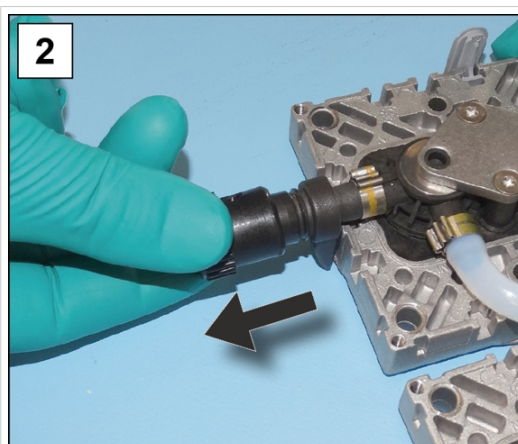
Szelepek cseréje

-> Példa
Szelepcsere

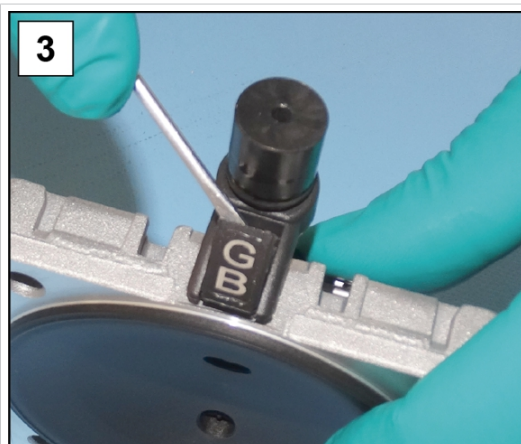
2-4. ábra opcionális
leírás, csak GB gáz-
ballasztal ellátott
szivattyúfejre érvé-
nyes



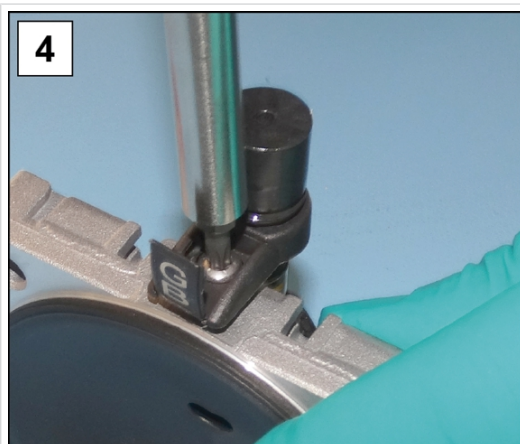
1. Fogja a félre tett szivattyúfej-párt.



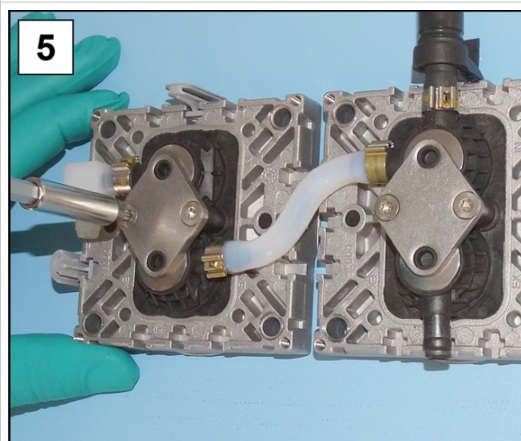
2. Húzza le a gázballaszt sapkát.



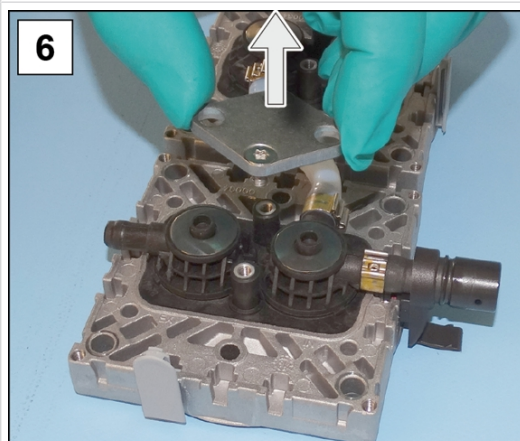
3. Óvatosan emelje fel a fedelet.



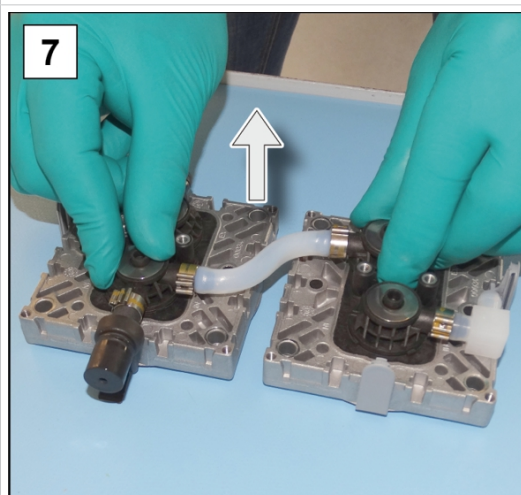
4. Csavarja ki a csavart; Torx csavarhúzó TX20.



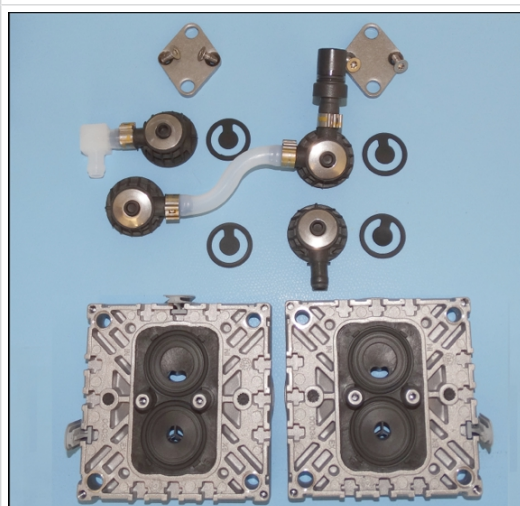
5. Csavarozza ki a Torx csavarokat az szorítókarokon; TX20 Torx csavarhúzó.



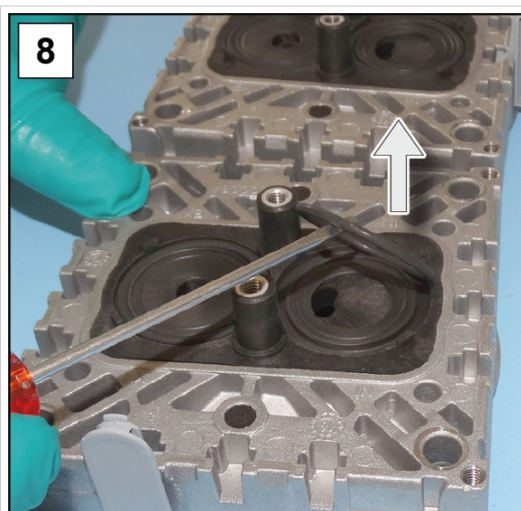
6. Vegye ki a szorítókarokat a szelepszigetekből.



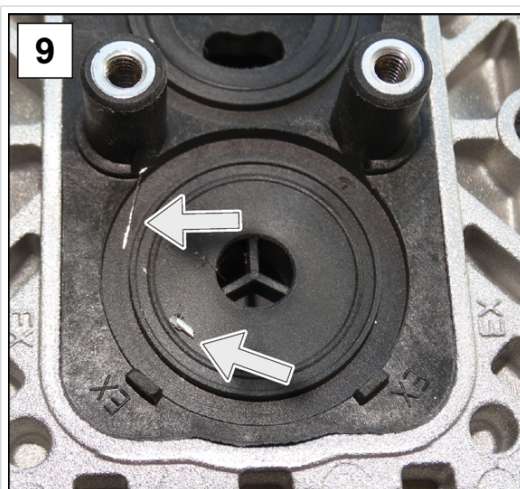
7. Távolítsa el az egyes szelepszigeteket és a szelepszigeteket a tömlőkkel együtt a tányérrugókkal együtt.



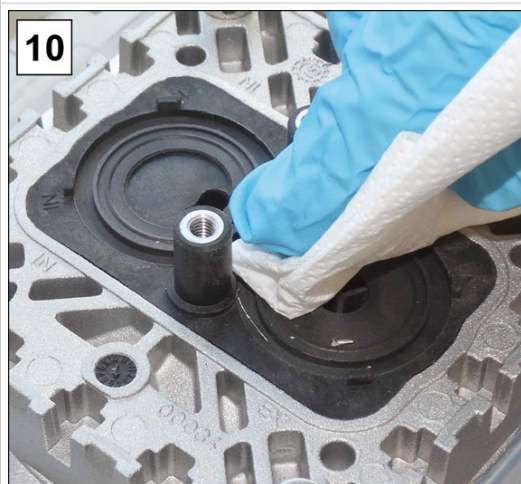
Felülnézet: Szelepszigetek, szelepek és szivattyúfej-pár alkatrészek.



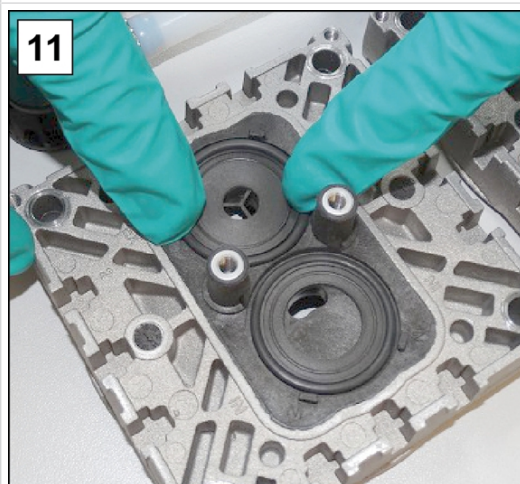
8. Óvatosan vegye ki a használt O gyűrűket és szelepeket.



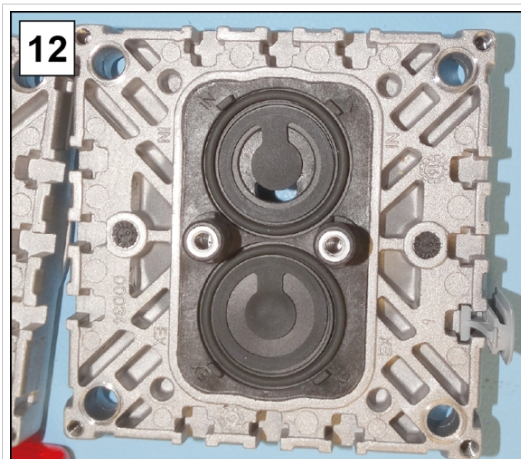
9. Ellenőrizze le a felületek tisztaságát.



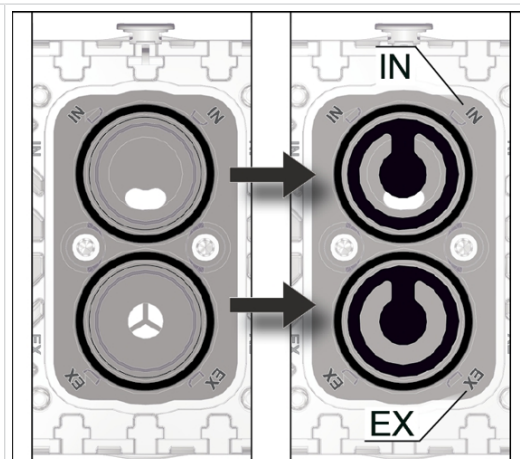
10. Óvatosan tisztítsa meg a szennyezett felületeket.



11. Tegye be az új tömítőgyűrűket a hornyokba.



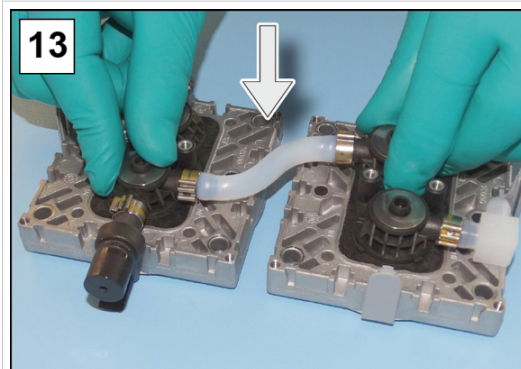
12. Tegye fel az új szelepeket és igazítsa be őket.



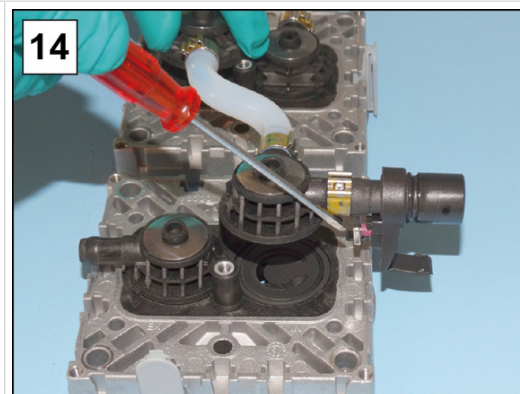
Részlet felülnézetben: A szelepek helyes elhelyezése.

IN = Inlet (befolyó)

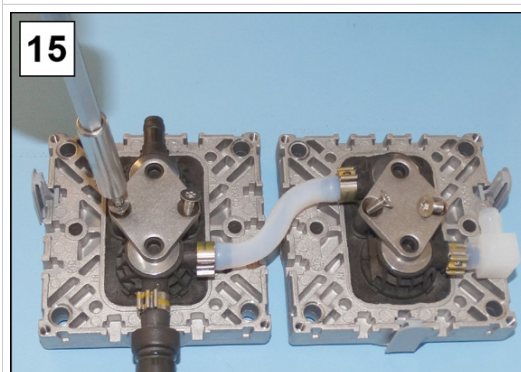
EX = Exhaust (Outlet, kifolyó)



13. Helyezze az egyes szelepszigeteket és mindkét szelepszigetet a tömlőkkel együtt a tányérrugókkal a szivattyúfejekre.



14. Csavarja be a gázballaszt csatlakozás négyszögletes anyáját a horonyba.



15. Helyezze a szorítókarokat a szelepszigetekre és húzza meg kézzel a csavarokat.

Készülékek és készülékalkatrészek felszerelése

Mielőtt újból üzembe helyezné a szivattyúállványt, először az összes leszerelt készüléket és készülékalkatrészt újból rögzíteni kell.

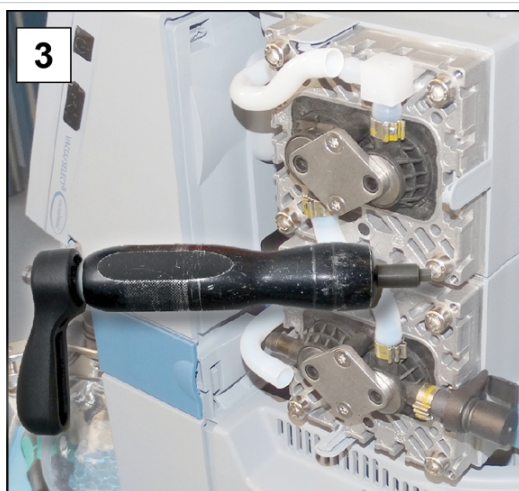
-> Példa
készülékek és készülékalkatrészek felszerelése



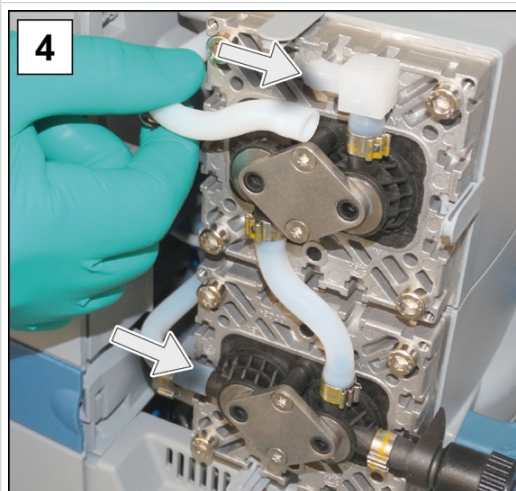
1. Nyomja be óvatosan, középre helyezve és jól záródóan a membránokat a készülék-ház nyílásába.



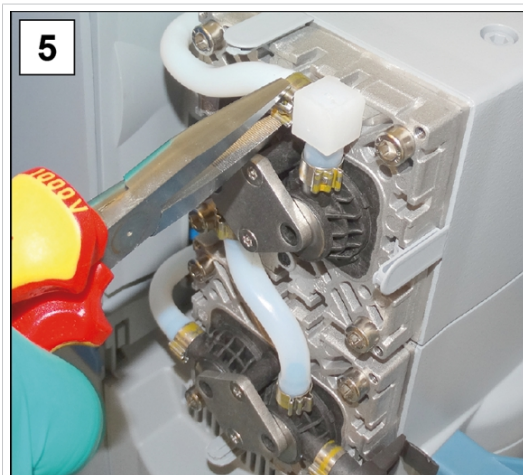
2. Tartsa a szivattyúfej-párt a vákuumszivattyún és csavarozza be a csavarokat; 5 -ös imbuszkulcs.



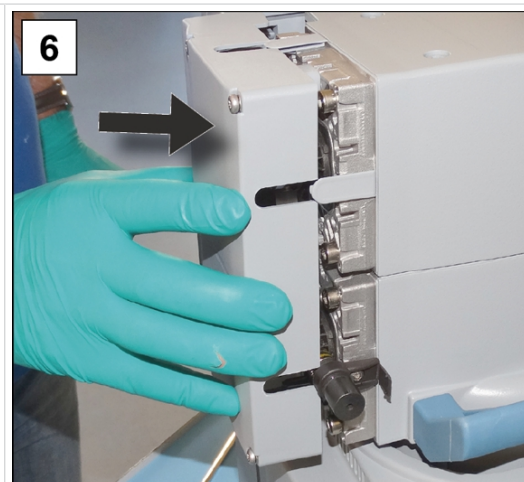
3. Csavarozza be a csavarokat keresztirányban nyomatékulccsal, 12 Nm-rel.



4. Tolja vissza a formázott tömlőket a csatlakozóra.



5. Zárja le a tömlőbilincseket a tömlőtengelyen pl. laposfogóval.

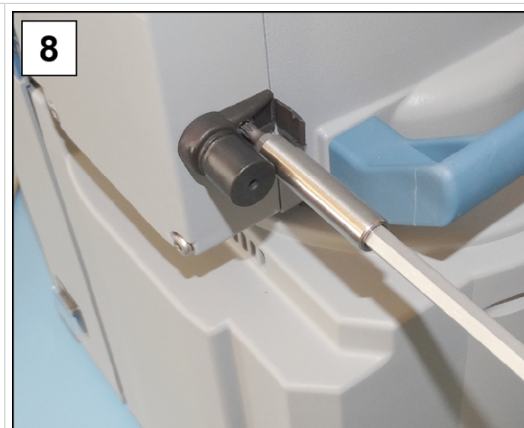


6. Tegye fel illeszkedve a fejfedél-sapkát.

8. ábra opcionális leírás, csak GB gázbalaszttal ellátott szivattyúfejre érvényes



7. Csavarozza be a fedél burkolatának csavarjait; Torx csavarhúzó TX20.



8. Csavarozza fel a csavart és zárja a fedelet; TX20 Torx csavarhúzó.

A következő szivattyúfej membrán-szelepcseréje

- ⇒ Fordítsa a szivattyúállványt a másik oldalára.
- ⇒ Ismételje meg az előző leírás lépéseit a membrán-szelepcseréhez.

A karbantartási munkákat teljesen befejezte:

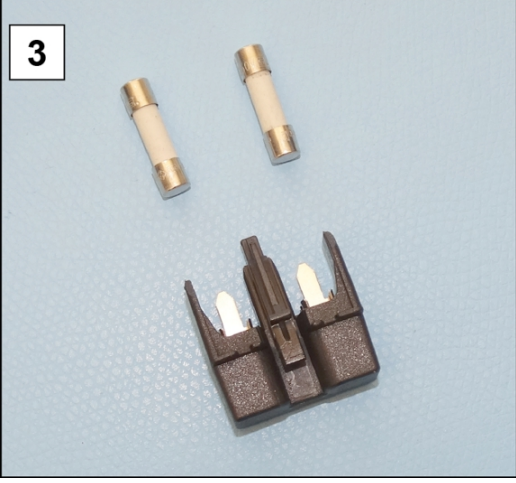
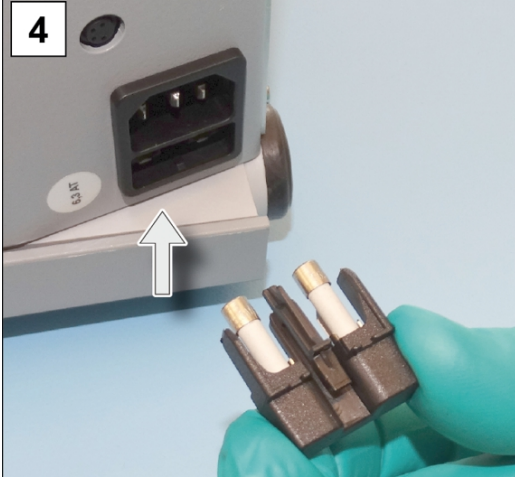
- ⇒ Csatlakoztassa az üzemeléshez a tömlőket.
- ⇒ Csatlakoztassa a szivattyúállványt a hálózati csatlakozóra.
 - ✓ A szivattyúállvány kész az újbóli üzembe helyezésre.
 - ✓ Újbóli csatlakozás nélkül -> a szivattyúállvány kész az elraktározásra.

7.3.3 A készülékbiztosíték cseréje

A szivattyútartó hátoldalán, a hálózati csatlakozásnál 2 készülékbiztosíték található, típus: 6,3 AT 5x20.

Készülékbiztosíték cseréje

-> Példa
készülékbiztosíték el-
lenőrzése és cseréje

	
1. Húzza ki a hálózati csatlakozót.	2. Húzza ki óvatosan a biztosítéktartót.
	
3. Cserélje ki a hibás biztosítékokot.	4. Tolja vissza a biztosítéktartót a biztosítékaljzatra.

8 Melléklet

8.1 Műszaki adatok

A termék megnevezése
Terméknév

Vegyipari szivattyúállvány sorozat

PC 3002 VARIO select	PC 3003 VARIO select
PC 3004 VARIO select	PC 3004 VARIO select EKP

Műszaki adatok

Műszaki adatok

Környezeti feltételek		(US)
Környezeti hőmérséklet	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Telepítési magasság max.	2000 m a tengerszint felett	6562 láb above sea level
A levegő páratartalma	30 – 85 %, nem vízelvezető	
Szennyezettségi fok	2	
Ütési energia	5 J	
Védelmi osztály (IEC 60529)	IP 20	
védelmi osztály (UL 50E)	1 -es típus	
Kerülje a por, folyadékok, korrozív gázok által keletkező kondenzátumot vagy szennyezettséget.		
Üzemeltetési feltételek		(US)
Üzemi hőmérséklet	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Raktározási / szállítási hőmérséklet	-10 – 60 °C	14 – 140 °F
maximálisan megengedett közeghőmérséklet (gáz) nem robbanékony légkör:		
Tartós üzem Befolyó nyomás > 100 mbar (75 Torr), magas gázballaszt	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Tartós üzem Befolyó nyomás < 100 mbar(75 Torr), alacsony gázballaszt	0 – 60 °C	32 – 140 °F
rövid ideig (< 5 perc) Befolyó nyomás < 100 mbar(75 Torr), alacsony gázballaszt	-10 – 80 °C	14 – 176 °F
ATEX megfelelés	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. Only Tech. Fáj! VAC-EX02	

maximálisan megengedett közeghőmérséklet (gáz)  légkör:		
Tartós üzem Befolyó nyomás > 100 mbar (75 Torr), magas gázballaszt	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Tartós üzem Befolyó nyomás < 100 mbar(75 Torr), alacsony gázballaszt	10 – 40 °C	50 – 104 °F
rövid ideig (< 5 perc) Befolyó nyomás < 100 mbar(75 Torr), alacsony gázballaszt	10 – 40 °C	50 – 104 °F

Csatlakozók		
Vákuum befolyó IN	Tömlőtengely DN 6-10	
Gázballaszt GB	Gázballaszt szelep, manuális	
Inert gáz adapter – OPCIO	Kiskarima GB NT KF DN 16 Tömlőtengely GB NT DN 6/10	
Levegőztető szelep (levegőztetés inert gázzal) - OPCIO	Csatlakozás a tömlőhöz 4/6	
Hűtővíz EK	2x Tömlőtengely DN 6/ 8	
Kifolyó EX	Tömlőtengely DN 8/10	
Hűtőgép csatlakozó	+ hálózati csatlakozó CEE, CH, CN, UK, IN, US	
Dugós összekötő	VACUU·BUS [®]	
Elektromos adatok		(US)
Névleges feszültség	200 – 230 VAC ±10 %	100 – 120 VAC ±10 %
Hálózati frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Névleges áram, max., PC 3002	1,4 A	3,2 A
Névleges áram, max., PC 3003/ PC 3004	2,5 A	6,3 A
Névleges teljesítmény	0,53 kW	0,71 hp
Fordulatszám tartomány min.- max.	30– 2400 Upm	30– 2400 rpm
Motorvédelem	Hőmérsékletszenzor	
Túlfeszültség-kategória	II	
Interfész	VACUU·BUS [®]	
Hálózati kábel	2 m	
Készülékbiztosíték 2x	6,3 A/t 5x20	8 A/t 5x20

Vákuum adatok		(US)
Befolyó nyomás / kifolyó nyomás / nyomáskülönbség csökk.	1,1 bar	16,0 psi
Nyomás a gázcsatlakozókon, abszolút max.	1,2 bar	17,5 psi
Érzékelő	integrált	integrált
Mérési elv	Kerámia membrán (alumínium-oxid), kapacitív, gázfajtától független, abszolút nyomás	
Mérési pontosság	±1 mbar/hPa/Torr, ±1 digit (kiegyenlítés után, állandó hőmérséklet)	
Felső méréshatár	1080 mbar	810 Torr
Alsó méréshatár	0,1 mbar	0,1 Torr
Hőmérsékletmozgás	< 0,15 mbar/K	< 0,11 Torr/K
PC 3002		
Szívóképesség, max.	2,8 m³/ó	1,65 cfm
Végő vákuum, csökk.	7 mbar	5 Torr
Végő vákuum GB-vel, csökk.	12 mbar	9 Torr
Hengerek/fokozatok száma	2/2	
PC 3003		
Szívóképesség, max.	2,8 m³/ó	1,65 cfm
Végő vákuum, csökk.	0,6 mbar	0,45 Torr
Végő vákuum GB-vel, csökk.	1,5 mbar	1,12 Torr
Hengerek/fokozatok száma	4/4	
PC 3004		
Szívóképesség, max.	4,6 m³/ó	2,7 cfm
Végő vákuum, csökk.	1,5 mbar	1,1 Torr
Végő vákuum GB-vel, csökk.	3 mbar	2,2 Torr
Hengerek/fokozatok száma	4/3	
Tömeg* és méretek (h x sz x m)		(US)
PC 3002 VARIO select	419 mm x 268 mm x 457 mm	16,5 in x 10,6 in x 18,0 in
Tömeg*	17,9 kg	39,5 font
PC 3003 VARIO select	419 mm x 268 mm x 457 mm	16,5 in x 10,6 in x 18,0 in
Tömeg*	21,1 kg	46,6 font

PC 3004 VARIO select	419 mm x 268 mm x 457 mm	16,5 in x 10,6 in x 18,0 in
Tömeg*	21,1 kg	46,6 font
PC 3004 VARIO select EKP	405 mm x 361 mm x 457 mm	15,9 in x 14,2 in x 18,0 in
Tömeg*	25,2 kg	55,5 font
* kábel nélkül		

Egyéb adatok		(US)
A hűtőfolyadék maximális megengedett nyomása az EK-nál, abszolút	6 bar	87 psi
A hűtőfolyadék hőmérsékletének megengedett tartománya	-15 °C – +20 °C	5 °F – 68 °F
Térfogat kondenzátum gyűjtőtartály	500 ml	
Érzékelőtípus	VACUU·SELECT érzékelő	
Ellenőrző műszer	VACUU·SELECT	
A-súlyozott emissziós hangnyomásszint ¹⁰ (bizonytalanság K _{pA} : 3 dB(A))	43 dB(A)	

8.2 A közeggel érintkező nyersanyagok

Közeggel érintkező anyagok (maximális anyaglista)

Komponensek	A közeggel érintkező nyersanyagok
szivattyú	
fedél	ETFE szénszálerősítésű
Membránszorító lemez	ETFE szénszálerősítésű
membrán	PTFE
Szelepek	FFKM
O-gyűrűk	FPM
Szelepsziget	ECTFE szénszálerősítésű
Szivattyúállvány	
Bemenet	PP
Elosztófej (befolyó)	PPS üvegszálerősítésű, PP (vaklap)
Kimenet	PET

¹⁰ Mérés a végvákuumnál 62% fordulatszám esetén az EN ISO 2151:2009 és az EN ISO 3744:2011 szerint, kimeneti vezetékkel a kimeneti csatlakozásnál

O-gyűrű a leválasztón	FFKM
Túlnyomásszabályozó-szelep az emissziós kondenzátoron	Szilikonkaucsuk, PTFE fólia
Emissziós kondenzátor	Boroszilikát üveg
Gömblobbik	Boroszilikát üveg
Tömlők	PTFE
Tömlőcsavar	ETFE, ECTFE
Peltronic emissziós kondenzátor	ETFE, ECTFE, PP, PA
Hangtompító OPCIO	PBT, PVF, kaucsuk
Tömlő a hangtompítóhoz - OPCIO	PVC
VACUU-SELECT érzékelő	
Vákuumérzékelő	Alumíniumoxid kerámia, aranybevonat
Mérőkamra	PPS
Kerámiakarima OPCIO	PP
Tömítés az érzékelőn	FFKM
Csőtengely	PP
Tömítés a levegőztetőszelepen	FFKM

8.3 Típus tábla

Típus tábla adatok



- ⇒ Hiba esetén jegyezze fel a típus tábláról a típust és a sorozatszámot.
- ⇒ Ha kapcsolatba lép a szervizünkkel, adja meg a típus táblán lévő típust és a sorozatszámot. Így célzott támogatást és tanácsadást kínálunk a termékéhez.

Szivattyúállvány típus táblája, általános

-> Példa
típus tábla kivágás

Gyártási év/hónap	
Terméksorozat/típus	20 /
Sorozatszám	
Védelmi osztály	S/N:
Szívóképesség	IP
Végső vákuum	max. m ³ /h mbar
Opció: Engedélyezés/ jelölés/szimbólumok	V, 50/60 Hz, max. A Internal Atm. only
Tápfeszültség	Ex
ATEX-specifikáció*	Tech. File: VAC—
Gyártó	VACUUBRAND GMBH+CO KG Alfred - Zippe - Str. 4 97877 Wertheim Made in Germany

* Dokumentáció, csoport és kategória, azonosító G (gáz), gyulladásvédelmi fajta, exploziós csoport, hőmérsékletosztály adata (lásd ezt is: ATEX készülékkategória engedély).

8.4 Megrendelési adatok

Megrendelési adatok,
tartozékok

Tartozékok	Megrendelési sz.
Vákuumtömlő (PVC), DN 6, átlátszó (méteráru)	20686060
Vákuumtömlő (PVC), DN 8, átlátszó (méteráru)	20686061
Hűtővíz-szelep VKW-B	20674220
Levegőztetőszelep VBM-B	20674217
Szintérzékelő	20699908
VACUU·SELECT érzékelő	20612881
VSK 3000	20640530
Első beállítás (DAkkS-akkreditált)	20900214
Utánbeállítás (DAkkS-akkreditált)	20900215

Megrendelési adatok
- tartalékalkatrészek

Tartalékalkatrészek	Megrendelési sz.
Tömlőtengely 6 hajlított	20639948
Hosszabbítókábel VACUU·BUS, 0,5 m	20612875
Hosszabbítókábel VACUU·BUS, 2 m	20612552
Hosszabbítókábel VACUU·BUS, 10 m	22618493
Golyósdörzsszorító VA KS35/25	20637627
Üveglombik/kördugattyú 500 ml	20638497
Pa-recézett anya M14x1 (hollandi anya)	20637657
PA-szorítógyűrű D10 (tömítés)	20637658
Emissziós kondenzátor EK, komplett	rendelésre
Peltronic emissziós kondenzátor Peltronic EKP	20636298
Elfordulásvédő D17x17,5	20635113
Gázballaszt sapka	20639223
Hálózati kábel	CEE
	CH
	CN
	IN
	US
	UK

Nemzetközi képviselő és szakkereskedelem

Hivatkozási források

Szerezze be eredeti a tartozékokat és eredeti alkatrészeket a VACUUBRAND GMBH + CO KG képviseletén vagy a szakkereskedésben.



- ⇒ A teljes termékkínálatról honlapunkon tájékozódhat:
www.vacuubrand.com.
- ⇒ A megrendelésekkel, a vákuumszabályozással és optimális tartozékokkal kapcsolatban forduljon a szakkereskedelemhez vagy a VACUUBRAND értékesítési irodájához.

8.5 Szervizinformációk

Használja ki a **VACUUBRAND GMBH + CO KG** széleskörű szerviz szolgáltatásait.

A szervizszolgáltatások részletei

Szervizkínálat és
szervizszolgáltatások

- gyakorlati terméktanácsadás és megoldások,
- tartalékalkatrészek és tartozékok gyors szállítása,
- szakszerű karbantartás,
- gyors javítás lebonyolítás,
- helyszíni szerviz (kérésre),
- hitelesítés (DAkkS akkreditált),
- Biztonsági nyilatkozat: visszaadás, megsemmisítés

További információ a honlapon: www.vacuubrand.com.

A szerviz lebonyolítás folyamata

Kövesse a leírást innen: VACUUBRAND > Támogatás > **Szerviz**



Csökkentse a kiesési időket, gyorsítsa a lebonyolítást. Ha kapcsolatba lép a szervizzel, tartsa készenlétben a szükséges adatokat és dokumentumokat.

- ⇒ A megbízását gyorsan és egyszerűen elrendezzük.
- ⇒ Az akadályok kizárhatók.
- ⇒ Egy rövid leírás, fényképek vagy diagnosztikai adatok segítenek a hiba behatárolásában.

8.6 EU Megfelelőségi nyilatkozat

EG-Konformitätserklärung für Maschinen EC Declaration of Conformity of the Machinery Déclaration CE de conformité des machines



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

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

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

Hereby the manufacturer declares that the device is in conformity with the directives:

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

- 2006/42/EG
- 2014/30/EU
- 2014/34/EU
- 2011/65/EU, 2015/863

Chemie-Pumpstand / Chemistry pumping unit / Groupe de pompage « chimie »:

Typ / Type / Type: **PC 3002 VARIO select / PC 3003 VARIO select / PC 3004 VARIO select /
PC 3004 EKP VARIO select**

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: **20733550, 20733551, 20733552, 20733557 / 20738450,
20738451, 20738452, 20738457 / 20737550, 20737551,
20737552, 20737557 / 20737574**

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

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

EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010), EN 1012-2:1996 + A1:2009, EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
(IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert / modified / modifié + A1:2016/COR1:2019)

EN IEC 61326-1:2021 (IEC 61326-1:2020)

EN 1127-1:2019; EN ISO 80079-36:2016 (ISO 80079-36:2016)

EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)

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, 07.05.2024

(Dr. Constantin Schöler)

Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

ppa.

(Jens Zibel)

*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

VACUUBRAND®

Tárgymutató

A

A gyújtóforrások megakadályozása	21
A kifolyó csatlakoztatása	34
A közeggel érintkező nyersanyagok	77
A rendeltetésszerű használat	12
A személyzet kötelezettségei	14
A termék megnevezése	74
A túlmelegedés megakadályozása	20
A vákuumszivattyú felállítása	31
A vegyipari-szivattyú állványverziók áttekintése	24
A visszatörődés megakadályozása a távozógáz-vezetékben	19
Ábrázolási szabályok	7
Alkalmazási példa szárító	28
Alkalmazott rövidítések	9
Ártalmatlanítás	22
ATEX készülékkategória	21
ATEX készülékkategória és periférius készülék	21

B

Bekapcsolás	43
Biztonsági előírások	12
Biztonsági szimbólumok magyarázata	8

C

Célcsoportok	15
Copyright	5
Csatlakozók a Peltronic emissziós kondenzátoron	26
Csatlakozók az EKP-n	26
Cseréljük ki a membránokat	64

E

Eljárásmód - újbóli bekapcsolás	21
Emissziós kondenzátor	24

F

Felületi hőmérsékletek	20
Figyelmeztetés	7
Finomvákuum	11
Folyamatkijelző	44

H

Hiba-Ok-Megszüntetés	54
----------------------	----

Hibás használat	13
Hűtőközeg csatlakozó	37

I

Inert gázzal való levegőztetéshez	39
-----------------------------------	----

J

Jelölések és táblák	20
---------------------	----

K

Karbantartás előkészítése	62
Karbantartási időközök	56
Képzettségek leírása	15
Készülékalkatrészek leszerelése	63
Készülékbiztosíték cseréje	73
Készülékbiztosíték ellenőrzése	73
Készülékek és készülékalkatrészek felszerelése	71
Kezelőelemek vákuumellenőrző	45
Kezelőfelület	44
Kiegészítő szimbólumok	8
Kimeneti tömlőt csatlakoztatni	34
Kinek mi a feladata mátrix	15
Környezeti feltételek	31

L

Lehetséges maradéke energiák	19
Leválasztó lombikok	24
Leválasztódugattyú csatlakozók	25
Levegőztetés környezeti levegővel	38

M

Magyarázat - használati feltételek/üzemeltetési feltételek X	22
membráncsere	64
Mérőkamra	78
modulrendszerű üzemeltetési útmutatók	6
Műszaki adatok	74

N

Nagyvákuum	11
Nyomáskijelző	44

P

PC 3003 VARIO select	24
PC 3004 VARIO select	24

PC 3004 VARIO select EKP	24
PC 3002 VARIO select.....	24
Peltronic emissziós kondenzátor	24

S

Saját biztonsági intézkedések	16
Szakszerűtlen használat	13
Szelepcsere.....	67
Szivattyúállvány bekapcsolása	43
szivattyúfej robbantott nézete	61
Szivattyúfejek karbantartása.....	60

T

Tartsa be a terhelhetőséget.....	18
Termékspecifikus fogalmak.....	11
Termékspecifikus rövidítések.....	24
Tevékenységi utasítás (leírás képekben)	9
Tevékenységi utasítás ábrázolása.....	9
Tisztítás, általános	58
Tisztításhoz, karbantartáshoz javasolt segédeszköz.....	56
Túlmelegedés elleni védelem, blokádvédelem.....	21

U

Útmutatómodul	6
Üzemeltetői kötelezettségek.....	14

V

Vákuumcsatlakozó a befolyón	33
Vákuumhálózat alkalmazási példa .	27
Vegye figyelembe a levegőztetés veszélyeit	19



Gyártó:

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

NÉMETORSZÁG

Központ:

+49 9342 808-0

Értékesítés:

+49 9342 808-5550

Szervíz:

+49 9342 808-5660

Fax:

+49 9342 808-5555

E-Mail:

info@vacuubrand.com

Web:

www.vacuubrand.com