

SERIJA KEMIJSKIH STOJAL ZA ČRPALKE

PC 3001 VARIO select
PC 3001 VARIO select TE
PC 3001 VARIO select IK
PC 3001 VARIO select EKP



Navodila za obratovanje



Izvirna navodila za obratovanje**Shranite za prihodnjo uporabo!**

Dokument je dovoljeno uporabljati in izročiti naprej le v celoti in nespremenjen. Uporabnik je sam odgovoren zagotoviti veljavnost tega dokumenta z ozirom na svoj izdelek.

Proizvajalec:

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

Centrala:	+49 9342 808-0
Distribucija:	+49 9342 808-5550
Servis:	+49 9342 808-5660
Faks:	+49 9342 808-5555

E-pošta: info@vacuubrand.comSplet: www.vacuubrand.com

*Zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom tega izdelka podjetja **VACUUBRAND GMBH + CO KG**. S tem ste se odločili za sodoben, kakovosten izdelek.*

KAZALO VSEBINE

1	O teh navodilih	5
1.1	Napotki za uporabnika	5
1.2	Sestava navodil za obratovanje	6
1.3	Rabe prikazov.....	7
1.4	Simboli in piktogrami	8
1.5	Navodila za ravnanje	9
1.6	Kratice	9
1.7	Razlaga izrazov.....	11
2	Varnostni napotki	12
2.1	Uporaba.....	12
2.1.1	Pravilna uporaba	12
2.1.2	Nepravilna uporaba.....	13
2.1.3	Predvidljiva napačna uporaba	13
2.2	Dolžnosti.....	14
2.3	Opis ciljne skupine.....	15
2.4	Zaščitna oblačila	16
2.5	Ukrepi za varnost	16
2.6	Laboratorij in delovne snovi.....	17
2.7	Možni viri nevarnosti.....	18
2.8	Zaščita motorja	21
2.9	Kategorija naprave ATEX	21
2.10	Odstranjevanje.....	22
3	Opis izdelka	23
3.1	Osnovna sestava serije stojal za črpalke	23
3.2	Serijska kemijskih stojal za črpalke	24
3.3	Kondenzatorji in hladilniki	25
3.3.1	Izločevalnik/kondenzator na vhodu	25
3.3.2	Kondenzator na izhodu	26
3.4	Primer uporabe	29
4	Postavitev in priklop	31
4.1	Transport.....	31
4.2	Postavitev.....	32
4.3	Priklop (oskrbovalni priključki)	34
4.3.1	Priklop vakuum (IN).....	34
4.3.2	Izpustni priključek (OUT).....	36

4.3.3	Priključek za hladilno tekočino na emisijskem kondenzatorju.....	37
4.3.4	Kondenzator na suhi led.....	40
4.3.5	Prezračevalni priključek	43
4.3.6	Plinski balast (GB)	45
4.4	Električni priklop.....	47
5	Obratovanje	49
5.1	Vklop.....	49
5.2	Upravljanje s krmilnikom	50
5.2.1	Upravljalna površina	50
5.2.2	Upravljanje.....	52
5.2.3	Obratovanje s plinskim balastom	53
5.3	Izklop (zaustavitev)	54
5.4	Vskladiščenje.....	55
6	Odpravljanje napak	56
6.1	Tehnična pomoč	56
6.2	Napaka – Vzrok – Rešitev	56
7	Čiščenje in vzdrževanje	60
7.1	Informacije o servisnih delih	61
7.2	Čiščenje	63
7.2.1	Površina ohišja.....	63
7.2.2	Praznjenje steklenega bata.....	64
7.2.3	Čiščenje senzorja in prezračevalnega ventila	64
7.2.4	Čiščenje ali zamenjava PTFE-gibke cevi	68
7.3	Vzdrževanje vakuumske črpalke.....	68
7.3.1	Vzdrževalni položaji.....	68
7.3.2	Zamenjava membran in ventilov	70
8	Priloga	82
8.1	Tehnični podatki	82
8.2	Materiali v stiku z mediji	85
8.3	Tipska ploščica.....	86
8.4	Naročilni podatki	87
8.5	Servisne informacije	89
8.6	EU-izjava o skladnosti.....	90
8.7	Potrdilo (CUS)	91
	Stvarno kazalo	92

1 O teh navodilih

Ta Navodila za obratovanje so sestavni del vašega kupljenega izdelka.

Navodila za uporabo veljajo za vse različice stojala za črpalke, skupaj z navodili za uporabo krmilnika **VACUU•SELECT**, predvidena pa so predvsem za upravljavca.

1.1 Napotki za uporabnika

Varnost

Navodila za uporabo
in varnost

- Pred uporabo izdelka pozorno preberite Navodila za obratovanje.
- Navodila za obratovanje hranite tako, da bodo vedno dostopna in pri roki.
- Pravilna uporaba izdelka je nujno potrebna za varno obratovanje. Upoštevajte predvsem vse varnostne napotke!
- Poleg napotkov v teh Navodila za obratovanje upoštevajte tudi veljavne nacionalne predpise za preprečevanje nesreč in varnost pri delu.

Splošno

Splošni napotki

- Pri posredovanju izdelka tretjim osebam vselej priložite tudi .
- Vse slike in skice so primeri in služijo zgolj za boljše razumevanje.
- Tehnične spremembe so pridržane zaradi stalnih izboljšav izdelka.
- Zaradi boljše čitljivosti se namesto imena izdelka Kemijsko stojalo za črpalke PC 3001 VARIO select enakovredno uporablja splošna oznaka Stojalo za črpalke.

Avtorske pravice

Copyright © in
avtorske pravice

Vsebina teh Navodila za obratovanje je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kopije so dovoljene za interne namene, kot so npr. šolanja.

© **VACUUBRAND GMBH + CO KG**

Stik

Stopite v stik z nami

- Pri nepopolnih Navodila za obratovanje lahko prosite za nadomestna. Prav tako jih lahko prenesete s portala za prenos: www.vacuubrand.com
- Če imate nadaljnja vprašanja glede izdelka, želite dopolnilne informacije ali nam želite posredovati povratne informacije o izdelku, nas pokličite ali pa nam pišite.
- Ob stiku z našo servisno službo pripravite serijsko številko in tip izdelka -> glejte tipsko ploščico na izdelku.

1.2 Sestava navodil za obratovanje

Razčlenitev navodil

Navodila za obratovanje stojala za črpalko, krmilnika in morebitnih dodatkov so modularno sestavljena, kar pomeni, da so navodila razdeljena v posamezne, ločene brošure z navodili.

Moduli navodil

Serija stojala za črpalko in modularna navodila za obratovanje




Pomen


- 1 Varnostni nasveti za vakuumske naprave
- 2 Navodila za obratovanje: vakuumski krmilnik - krmiljenje in upravljanje
- 3 Navodila za obratovanje: stojalo za črpalko – priklop, obratovanje, vzdrževanje, mehanika
- 4 Opcijska navodila za obratovanje: dodatki


1.3 Rabe prikazov

Opozorila

Prikaz opozorila

	NEVARNOST
	<p>Opozorilo pred neposredno pretečo nevarnostjo.</p> <p>Ob neupoštevanju obstaja neposredno preteča življenjska nevarnost ali nevarnost hudih telesnih poškodb.</p> <p>➤ Upoštevajte napotek za preprečitev!</p>


	OPOZORILO
	<p>Opozorilo pred morebitno nevarno situacijo.</p> <p>Ob neupoštevanju obstaja življenjska nevarnost ali nevarnost hudih telesnih poškodb.</p> <p>➤ Upoštevajte napotek za preprečitev!</p>

	PREVIDNO
	<p>Označuje morebitno nevarno situacijo.</p> <p>Ob neupoštevanju obstaja nevarnost lažjih telesnih poškodb ali gmotne škode.</p> <p>➤ Upoštevajte napotek za preprečitev!</p>

NAPOTEK
<p>Sklic na morebitno škodljivo situacijo.</p> <p>Ob neupoštevanju lahko nastane gmotna škoda.</p>

Dopolnilni napotki

Prikaz - napotki in nasveti

	<p>Splošne informacije o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ napotkih in namigih ⇒ pomožnih funkcijah ali dejavnostih
---	--

1.4 Simboli in piktogrami

Ta navodila za uporabo uporabljajo simbole in piktograme. Ti varnostni simboli in piktogrami opozarjajo na posebne nevarnosti in zapovedi pri ravnanju z izdelkom. Opozorilni znaki z varnostnimi simboli na izdelku prikazujejo možno nevarnost.






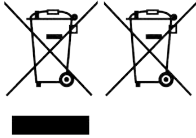


Varnostni simboli

Razlaga
varnostnih simbolov

	Splošni znak za nevarnost.		Opozorilo pred električno napetostjo.
	Opozorilo pred vročo površino.		Elektrostatično ogroženi sestavni elementi ESD.
	Splošni znak zapovedi.		Izvlomite električni vtič.
	Nosite zaščitne rokavice.		Nosite zaščitna očala.

Nadaljnji simboli in piktogrami

Dopolnilni simboli

	Pozitivni primer – Tako! Rezultat – V redu		Negativni primer – Ne tako!
	Sklic na vsebine v teh Navodila za obratovanje.		Sklic na vsebine dopolnilnih dokumentov.
	Zagotovite zadostno kroženje zraka.		
	Električnih in elektronskih naprav ter baterij po koncu njihove življenjske dobe ni dovoljeni vreči med gospodinjske odpadke.		
	Puščica toka - vhod - priključek za vakuum		
	Puščica toka - izhoda - izpušni plini		

1.5 Navodila za ravnanje

Napotek za ravnanje (preprost)

- Napotki za ravnanje
- ⇒ Pozvani boste k dejanju.
 - Rezultat dejanja

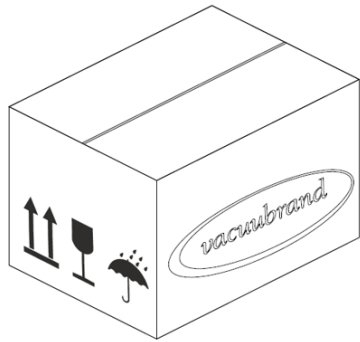
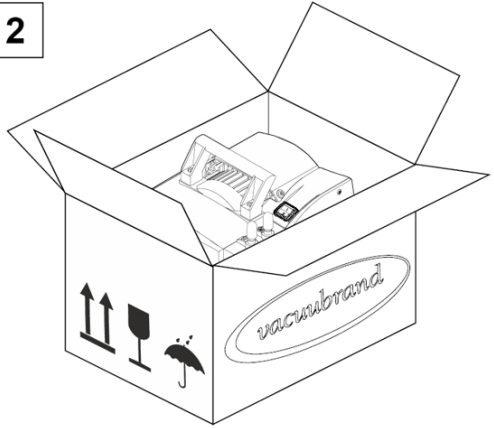
Napotek za ravnanje (več korakov)

1. Prvi upravljalni korak
 2. Naslednji upravljalni korak
- Rezultat dejanja

Upravljalne napotke z več koraki je treba izvesti v opisanem zaporedju.

Napotek za ravnanje (opis slike)


-> Primer
Prikaz principa
delovanja -
upravljalni koraki
prikazani s slikami

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 0 auto;">1</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 0 auto;">2</div> 
<p>1. Prvi upravljalni korak.</p>	<p>2. Naslednji upravljalni korak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Vmesni rezultat ali rezultat dejanja

1.6 Kratice

Uporabljene kratice

Abs.	absoluten
AK	Izločevalni bat
ATM	Atmosferski tlak (prikaz barov, piktogram)
di	Notranji premer
DN	Nazivni premer (Diameter Nominal)
EK	Emisijski kondenzator
EKP	Emisijski kondenzator Peltronic ali EK – Peltronic

EX ¹	Izpust (exhaust, exit), izpušni priključek
	Oznaka naprave ATEX
neodv. od vrste plina	neodvisno od vrste plina
GB	Plinski balast
Vel.	Velikost
IK	Imisijski kondenzator
IN ¹	Vhod (inlet), priključek za vakuum
KF	Majhna prirobnica
najv.	Največja vrednost
najm.	Najmanjša vrednost
o. EK	brez emisijskega kondenzatorja
PC ...	Kemijsko stojalo za črpalko s tipsko številko
Št. RMA	Številka za vračilo
Št. klj.	Številka ključa (orodje)
TE	Kondenzator na suhi led
odg.	odgovorni

Materiali	
ECTFE	Etilen-klorotrifluoroetilen
ETFE	Etilen-tetrafluoroetilen
FFKM	Perfluor elastomer
PA	Poliamid
PBT	Polibutil tereftalat
PET	Polietilen tereftalat
PP	Polipropilen
PPS	Polifenil sulfid
PTFE	Politetrafluoretilen
PVF	Polivinil fluorid

¹ Napis na vakuumski črpalki ali sestavnem delu, glejte tudi specifične kratice za izdelek pod:
→ **Serija kemijskih stojal za črpalke na strani 24**

1.7 Razlaga izrazov

Izrazi, specifični
za izdelek

Izločevalni bat	Na vhod ali izhod montiran stekleni bat/izločevalnik.
Emisijski kondenzator²	Na izhod (tlačna stran) montiran hladilni kondenzator z lovilnim batom.
Fini vakuum	Merilno območje za tlak v vakuumski tehniki, od: 1 mbar–0,001 mbar (0,75 Torr–0,00075 Torr)
Grobi vakuum	Merilno območje za tlak v vakuumski tehniki, od: atmosferski tlak -1 mbar (atmospheric pressure–0,75 Torr)
Imisijski kondenzator²	Na vhod (vakuumaska stran) montiran hladilni kondenzator z lovilnim batom.
PC 3001 VARIO select	Stojalo za vakuumsko črpalko s krmiljenjem števila vrtljajev za točkovno natančno reguliranje vakuuma s krmilnikom VACUU·SELECT in VACUU·SELECT Sensor.
Peltronic	Na izhod (tlačna stran) montiran elektronski hladilnik s peltierjevim elementom; kondenzira hlape topila brez zunanjega hladilnega medija.
Kondenzator na suhi led²	Na izhod (tlačna stran) montiran hladilni kondenzator z lovilnim batom in s suhim ledom kot hladilnim medijem.
VACUU·BUS	Sistem vodil VACUUBRAND za komunikacijo perifernih naprav z merilniki in krmilniki, združljivimi z vodilom VACUU·BUS.
Naslov VACUU·BUS	Naslov, ki omogoča jasno dodelitev odjemalca VACUU·BUS v sistemu vodil, kot je npr. za priklop več senzorjev istega merilnega območja.
Odjemalec VACUU·BUS	Periferna naprava ali komponenta s priključkom VACUU·BUS, ki je vključen v sistem vodil, npr. senzori, ventili, senzori nivoja polnosti itd..
Vtič VACUU·BUS	4-polni okrogli vtič za sistem vodil VACUUBRAND.
Konfiguracija VACUU·BUS	Z merilnikom ali krmilnikom komponenti VACUU·BUS dodeliti novi naslov VACUU·BUS.
VACUU·SELECT	Vakuumski krmilnik, krmilnik z zaslonom na dotik, sestavljen iz upravljalne enote in vakuumskega senzorja.
Senzor VACUU·SELECT	Vakuumski senzor z integriranim prezračevalnim ventilom.
Pogon VARIO	Regulator števila vrtljajev za vakuumsko črpalko, motor deluje po potrebi in samo tako hitro, kot je potrebno.

² primerno samo za izločevanje kondenzata hlapov.

2 Varnostni napotki

Informacije v tem poglavju morajo upoštevati vse osebe, ki delajo s tukaj opisano napravo.

Varnostni napotki veljajo za vse življenjske faze naprave.

2.1 Uporaba

Napravo je dovoljeno uporabljati samo v tehnično brezhibnem stanju.

2.1.1 Pravilna uporaba

Pravilna uporaba

Kemijsko stojalo za črpalko serije izdelkov PC 3001 VARIO select je vakuumski sistem, sestavljen iz vakuumske črpalke, krmilnika, vakuumskega senzorja, hladilnika in izločevalnika za ustvarjanje in reguliranje grobega vakuuma v za to predvidenih napravah.

Hladilniki (emisijski kondenzator, imisijski kondenzator, hladilnik na suhi led, emisijski kondenzator Peltronic), vključno z izločevalnikom in batom so predvideni izključeno za odstranjevanje kondenzata hlapov.

Primeri uporabe: izpraznite destilacijske instrumente, predvsem rotacijske izparilnike.

Vakuumski sistem je dovoljeno uporabljati samo v notranjih prostorih v suhem, neeksplozivnem okolju.

K pravilni uporabi sodi tudi:

- upoštevanje napotkov v dokumentu *Varnostni nasveti za vakuumske naprave*,
- upoštevanje navodil za obratovanje,
- upoštevanje navodil za obratovanje priključenih komponent,
- upoštevanje intervalov za pregled in vzdrževanje in izvedba potrebnih del s strani kvalificiranega osebja,
- samo uporaba odobrenih dodatkov ali nadomestnih delov.

Druga ali drugačna uporaba od opisane velja za neprimerno.

2.1.2 Nepravilna uporaba

Nepravilna uporaba Pri nepravilni uporabi ter kakršni koli uporabi, ki ne ustreza tehničnim podatkom, lahko pride do telesnih poškodb ali gmotne škode.

Kot nepravilna uporaba velja:

- uporaba v nasprotju s pravilno uporabo;
- obratovanje pri nedovoljenih okoljskih in obratovalnih pogojih;
- obratovanje pri očitnih motnjah, poškodbah ali okvarah varnostnih naprav;
- samovoljne dogradnje in predelave, predvsem, če te vplivajo na varnost;
- uporaba v nepopolnem stanju;
- upravljanje s predmeti z ostrimi robovi;
- vtične povezave izvlecite za kabel iz vtičnice;
- sesanje trdih delcev ali tekočin, za črpanje in zatesnitev.

2.1.3 Predvidljiva napačna uporaba

Napačna uporaba Poleg napačne uporabe obstajajo tudi načini uporabe, ki so prepovedani pri ravnanju z napravo.

Prepovedani načini uporabe so predvsem:

- uporaba na ljudeh ali živalih;
- postavitve in obratovanje v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozije;
- uporaba pri rudarjenju ali pod zemljo;
- uporaba izdelka za proizvodnjo tlaka;
- popolna izpostavljenost vakuumskih naprav vakuumu;
- potopitev vakuumskih naprav v tekočine, izpostavljanje vodnim ali parnim curkom;
- pretakanje oksidacijskih in pirofornih snovi, tekočin ali trdih snovi;
- pretakanje medijev, ki so vroči, neobstojni, lahko eksplodirajo ali so eksplozivni;
- pretakanje snovi, ki lahko ob udarcu in/ali povečani temperaturi brez dovoda zraka reagirajo eksplozivno.

Vdor tujkov, vročih plinov in plamenov mora biti s strani uporabnika izključen.

2.2 Dolžnosti

Upoštevajte napotke za vse postopke, kot je specificirano v teh navodilih za uporabo.

Dolžnosti upravitelja

Obveznosti
upravitelja

Upravitelj določi odgovornosti in zagotovi, da na vakuumskem sistemu dela samo usposobljeno osebje ali strokovno osebje. To velja predvsem za priklop, montažna dela, vzdrževalna dela in odpravljanje motenj.

Uporabniki kompetenčnih področij, navedenih v → **Opis ciljne skupine na strani 15**, morajo imeti ustrezno kvalifikacijo za navedene dejavnosti. Posebna dela na električni opremi lahko izvajajo samo usposobljeni električarji.

Dolžnosti osebja

Dolžnosti osebja

Pri dejavnostih, pri katerih so potrebna zaščitna oblačila, je treba nositi zaščitno opremo, ki jo je predpisal upravitelj.

Pri nepravilnem stanju je treba vakuumski sistem zavarovati pred ponovnim vklopom.

- ⇒ Vedno delajte varno.
- ⇒ Upoštevajte navodila za uporabo upravitelja ter nacionalna določila glede preprečevanja nesreč, varnosti in zaščite pri delu.



Z osebnim vedenjem lahko pripomorete k preprečevanju nesreč pri delu.

2.3 Opis ciljne skupine

Ciljne skupine Navodila za uporabo mora prebrati in razumeti vsaka oseba, zadolžena za katero od naslednjih dejavnosti.

Kvalifikacija osebja

Opis kvalifikacije

Upravljavec	Laboratorijsko osebje, kot so npr. kemiki, fiziki, laboranti.
Strokovna oseba	Oseba s poklicno kvalifikacijo za vzdrževanje in/ali popravila na območju: mehanike, elektrike ali laboratorijskih naprav. Zna oceniti situacijo pri delu in prepoznati morebitne nevarnosti.
Odgovorna strokovna oseba	Strokovna oseba z dodatno strokovno, oddelčno ali področno odgovornostjo, za kar ima ustrezna pooblastila upravitelja.

Matrica pristojnosti

Matrica "kdo dela kaj"

Postopek	Upravljavec	Strokovna oseba	Odgovorna strokovna oseba
Postavitev	x	x	x
Zagon	x	x	x
Integracija v omrežje			x
Upravljanje	x	x	x
Sporočilo o motnji	x	x	x
Odpravljanje motenj	(x)	x	x
Zamenjava varovalke naprave		x	x
Vzdrževanje		x	x
Popravilo ³		x	x
Naročilo za popravilo			x
Čiščenje, preprosto	x	x	x
Praznjenje izločevalnika	x	x	x
Zaustavitev	x	x	x
Dekontaminacija ⁴		x	x

³ glejte tudi spletno stran: VACUUBRAND > Podpora > Navodila za popravila

⁴ ali pa naj dekontaminacijo opravi usposobljen izvajalec.

2.4 Zaščitna oblačila

Za obratovanje vakuumske črpalke posebna zaščitna oblačila niso potrebna. Upoštevajte obratovalne napotke upravitelja za vaše delovno mesto.



Pri čiščenju, vzdrževanju in popravilih priporočamo uporabo polnovrednih zaščitnih rokavic, zaščitnih oblačil in zaščitnih očal.

- ⇒ Pri ravnanju s kemikalijami nosite svojo osebno zaščitno opremo.

2.5 Ukrepi za varnost

Ukrepi proizvajalca

Izdelki podjetja **VACUUBRAND GMBH + CO KG** morajo prestati zahtevne kontrole kakovosti glede varnosti in obratovanja. Pred dostavo vsak izdelek opravi obsežen testni program.

Ukrepi s strani upravitelja

Lastni ukrepi

- ⇒ Vakuumsko napravo uporabljajte samo, če ste razumeli navodila za uporabo in način delovanja.
- ⇒ Poškodovane sestavne dele takoj zamenjajte, kot so npr. zlomljeni kabli, pokvarjene gibke cevi ali bati.
- ⇒ Uporabljajte samo originalne dodatke in sestavne dele, zasnovane za vakuumsko tehniko, kot so npr. vakuumske cevi, izločevalnik, vakuumski ventil itd.
- ⇒ Pri ravnanju s kontaminiranimi deli upoštevajte veljavne predpise in zaščitne ukrepe; to velja tudi za pošiljanje izdelka na popravilo.
- ⇒ Za popravila nam pošljite skrbno izpolnjeno in podpisano **potrdilo o neoporečnosti**, **preden** pošljete svoj izdelek na popravilo.
Pri vsakem pošiljanju izdelka na popravilo našemu servisu je treba izključiti nevarne snovi.

2.6 Laboratorij in delovne snovi



NEVARNOST

Izstopanje nevarnih snovi na izhodu.

Pri sesanju lahko pridejo nevarne, strupene snovi na izhodu v okoljski zrak.

- Pri ravnanju z nevarnimi snovmi in mediji upoštevajte navodila za uporabo in varnostna določila.
- Upoštevajte, da sprijeti procesni mediji predstavljajo nevarnost za človeka in okolje.
- Vselej uporabite in montirajte izločevalnike in filtre, primerne za vašo dejavnost.
- Delajte z napo, zasnovano za uporabljene nevarne snovi in ki nudi maksimalno zaščito za ljudi in okolje.

Nevarnosti zaradi različnih snovi

Črpanje različnih snovi

Črpanje različnih snovi ali medijev lahko vodi do medsebojne reakcije snovi.

Delovne snovi, ki s tokom plina pridejo v vakuumsko črpalko, jo lahko poškodujejo. V črpalki se lahko odlagajo nevarne snovi.

Možni zaščitni ukrepi

Zaščitni ukrepi, glede na uporabo

- ⇒ Preden zamenjate pretočni medij, vakuumsko črpalko sperite z inertnim plinom ali zrakom.
- ⇒ Uporabite inertni plin za razredčenje kritičnih mešanic.
- ⇒ Preprečite sproščanje nevarnih, strupenih, eksplozivnih, korozivnih, zdravju škodljivih ali okolju nevarnih tekočin, plinov ali hlapov, npr. z uporabo primerne laboratorijske opreme z odsesovalno napo in regulatorjem prezračevanja.
- ⇒ Zaščitite notranjost vakuumске črpalke pred oblogami ali vlago, npr. z uporabo dovoda plinskega balasta.
- ⇒ Upoštevajte izmenične učinke in morebitne kemične reakcije črpanih medijev.
- ⇒ Preverite združljivost črpanih snovi z materiali stojala črpalke, ki so v stiku z mediji.
- ⇒ Če imate dvome glede uporabe vaše vakuumске črpalke s posebnimi delovnimi snovmi ali mediji, stopite v stik z nami.

Preprečitev tujkov v notranjosti črpalke

Upoštevanje
konstrukcije
vakuumske črpalke

Vakuumska črpalka je predvidena za črpanje plinov. Delci, tekočine in prahi zato ne smejo priti v vakuumsko črpalko.

- ⇒ Ne črpajte snovi, ki bi lahko v vakuumski črpalci povzročile nastanek oblog.
- ⇒ Pred dovod namestite primerne izločevalnike in/ali filtre. Primerni filtri so npr. kemično obstojni, se ne zamašijo in zagotavljajo pretočnost.
- ⇒ Porozne vakuumske cevi takoj zamenjajte.

2.7 Možni viri nevarnosti

Upoštevanje mehanske obstojnosti

Upoštevanje
mehanske
obremenljivosti

Zaradi visokega kompresijskega razmerja črpalke se lahko na izhodu ustvari večji tlak kot ga dopušča mehanska obstojnost sistema.

- ⇒ Vedno poskrbite, da bodo izpustni vodi prosti in breztladni. Da zagotovite nemoteno izločanje plinov, izhod ne sme biti blokiran.
- ⇒ Preprečite nenadzorovani nadtlak npr. zaradi zaprtega ali blokiranega sistema napeljav, kondenzata ali zamašenega izpustnega voda.
- ⇒ Na plinskih priključkih ni dovoljeno zamenjati priključkov za vhod IN in izhod EX.
- ⇒ Upoštevajte največje tlake na vhodu in izhodu črpalke ter najv. dovoljeni diferenčni tlak med vhodom in izhodom v skladu s *Tehničnimi podatki*.
- ⇒ Sitem, ki ga je treba izprazniti, ter vse cevne povezave morajo biti mehansko stabilne.
- ⇒ Gibke cevi za hladilno tekočino pritrдите na cevne nastavke, da se ne morejo nehote sneti.

Preprečite povratni tek kondenzata

Preprečite zastoj v
izpušnem vodu

Kondenzat lahko poškoduje glavo črpalke. Iz izpustne cevi ne sme kondenzat pronicati nazaj v izpust in glavo črpalke. V izpustni gibki cevi se ne smejo kopičiti tekočine.

- ⇒ Preprečite povratni tek kondenzata z uporabo izločevalnika. Skozi cevne napeljave v notranjost ohišja ne sme priti kondenzat.
- ⇒ Izpustno gibko cev od izpusta napeljite čim bolj pod naklonom, t.j. napeljano navzdol, da ne more priti do zastoja tekočine.
- ⇒ Napačna meritev zaradi zamašenega vakuumskega voda, kot je npr. kondenzat v vakuumskem vodu lahko popači meritve vakuumskega senzorja.
- ⇒ Preprečite prekomerni tlak v sesalnem vodu.

Nevarnosti pri prezračevanju

Upoštevajte nevarnosti pri prezračevanju

Glede na proces se lahko v napravah ustvari eksplozivna mešanica ali pa pride do drugih nevarnih situacij.

- ⇒ Pri vnetljivih snoveh uporabljajte za prezračevanje izključno inertni plin, kot je npr. dušik (najv. 1,2 bara/900 Torr , abs.).

Nevarnosti zaradi preostale energije

Možne preostale energije

Ko vakuumsko črpalko izključite in ločite od električnega omrežja, so lahko še vedno prisotne nevarnosti zaradi preostalih energij:

- toplotna energija: vročina, ki jo oddaja motor, vroče površine, kompresijska toplota;
- električna energija: čas praznjenja vgrajenih kondenzatorjev je do 3 minute.

Pred začetkom posegov upoštevajte:

- ⇒ Počakajte, da se vakuumska črpalka ohladi.
- ⇒ Počakajte, da se kondenzatorji izpraznijo.

Nevarnosti zaradi vročih površin ali pregrevanja

Površinske temperature

Glede na pogoje delovanja in okolice lahko pride do nevarnosti zaradi vročih površin. Izključite nevarnost zaradi vročih površin.

- ⇒ Preprečite neposredni dotik površine ali nosite ognjevarne zaščitne rokavice, če ni mogoče povsem izključiti dotika.
- ⇒ Predvidite zaščito proti dotiku, če je površinska temperatura redno povišana.
- ⇒ Pred vzdrževanjem počakajte, da se vakuumska črpalka ohladi.

- Pregrevanje Vakuumska črpalka se lahko poškoduje zaradi pregrevanja. Možni sprožitelji so nezadosten dovod zraka do zračnika in/ali neupoštevane najmanjše razdalje.
- ⇒ Pri postavitvi naprave upoštevajte najmanjšo razdaljo 5 cm med zračnikom in sosednjimi deli (npr. ohišje, stene itd.).
 - ⇒ Vedno zagotovite zadosten dovod zraka, npr. z zunanjim prisilnim prezračevanjem.
 - ⇒ Napravo postavite na stabilno podlago. Mehka podlaga, kot je npr. pena kot dušilnik hrupa, lahko vpliva in ovira dovod zraka.
 - ⇒ Očistite onesnažene prezračevalne reže.
 - ⇒ Pred zagonom naprave ne odstraniti pokrovov z naprave, ki pripadajo izdelku.
 - ⇒ Preprečite močan dovod toplote zaradi vročih procesnih plinov.
 - ⇒ Upoštevajte največjo dovoljeno temperatura medijev skladno s *Tehničnimi podatki*.

Pravilno ravnajte s hladilnimi snovmi in globoko ohlajenimi snovmi

Nevarnosti pri ravnanju z globoko ohlajenimi snovmi

Globoko ohlajene snovi lahko ob stiku s kožo povzročijo ozeblino (hladne opekline).

- ⇒ Upoštevajte veljavne predpise za ravnanje z globoko ohlajenimi snovmi.
- ⇒ Uporabljajte samo odobrene transportne vsebnike.
- ⇒ Poskrbite za potrebne varnostne ukrepe pri ravnanju z globoko ohlajenimi hladilnimi mediji, kot je npr. suhi led.
- ⇒ Ne uporabljajte poškodovanih komponent.
- ⇒ Pri ravnanju z nevarnimi snovmi nosite svojo osebno zaščitno opremo.
- ⇒ Poskrbite, da je delovno mesto dobro prezračeno.

Suhega leda ni dovoljeno uporabljati v plinodržnih vsebnikih. Pokrova ne fiksirajte na kondenzatorju na suhi led. Vedno mora biti zagotovljena izravnava tlaka med hladilnim sredstvom in ozračjem.

Znake vzdržujte čitljive

Oznaka in znaki

Napotke in znake na napravi vzdržujte v čitljivem stanju:

- ⇒ Oznake za priključke
- ⇒ Opozorilne in napotilne oznake
- ⇒ Tablice s podatki motorja in tipske tablice

2.8 Zaščita motorja

Zaščita pred pregrevanjem, zaščita blokade

Način postopanja - ponovni vklop

Za zaščito pred pregrevanjem ima vezje motorja temperaturni senzor, dodatno pa se nadzira tudi tok motorja. Pri prekomerni temperaturi, prekoračitvi toka ali blokirani črpalki se slednja izključi.

Pozor: možna je le ročna ponastavitev. Če se črpalka zaradi tega varnostnega ukrepa izključi, je treba napako ponastaviti ročno: Potrdite sporočilo o napaki na krmilniku. -> Izključite črpalko ali izvlecite omrežni vtič. -> Poiščite in odpravite vzrok napake. -> Počakajte, da se črpalka ohladi in jo ponovno vključite.

2.9 Kategorija naprave ATEX

Postavitev in eksplozivna okolica

Postavitev in obratovanje v območjih, v katerih se lahko pojavi eksplozivno ozračje v nevarni količini, nista dovoljena.


Uporabnik je dolžan oceniti stopnjo nevarnosti za napravo, na osnovi česar je treba nato uvesti potrebne zaščitne ukrepe za postavitve in varno obratovanje.

ATEX-dovoljenje velja samo za notranje območje stojala za črpalko, ki je v stiku z medijem, in ne za njegovo okolico.

Oznaka naprave ATEX

Kategorija naprave ATEX



Z oznako  označene vakuumske naprave imajo dovoljenje v skladu z oznako ATEX na tipski ploščici.

Obratovanje je dovoljeno samo v tehnično brezhibnem stanju.

Izdelek je predviden za nizko stopnjo mehanske nevarnosti in ga je treba postaviti tako, da ga od zunaj ni mogoče mehansko poškodovati.

Kategorija naprave ATEX in periferne naprave

Kategorija naprave ATEX za stojala za črpalko je odvisna od priključenih sestavnih delov in perifernih naprav. Sestavni deli in periferne naprave morajo ustrezati enaki ali večji klasifikaciji ATEX.

Preprečitev virov vžiga

Uporaba prezračevalnih ventilov je dovoljena samo, če je zagotovljeno, da se zaradi tega v notranjosti stojala za črpalko običajno ali pa po vsej verjetnosti le kratkočasno ali redko ustvarijo eksplozivne mešanice.

⇒ Po potrebi prezračite z inertnim plinom.

Informacije o kategoriji naprave ATEX so na voljo na spletu: [informacije ATEX](#)

Razlaga pogojev
uporabe X
Primer izseka tipske
ploščice



Omejitev obratovalnih pogojev

Pomen za naprave, označene z **X**:

- Naprave imajo nizko mehansko zaščito in jih je treba postaviti tako, da se od zunaj ne morejo mehansko poškodovati. To pomeni, da je treba npr. stojala črpalk postaviti tako, da bodo zaščitena pred udarci, namestiti zaščito pred ostružki za steklene bate itd.
- Naprave so zasnovane za temperaturo okolice in medija pri obratovanju od +10 °C – +40 °C. Te temperature okolice in medija se ne smejo nikakor prekoračiti. Pri pretakanju/merjenju neeksplozivnih plinov veljajo razširjene temperature za sesanje plinov; glejte poglavje: Tehnični podatki, Temperatura medijev (plin).

2.10 Odstranjevanje



NAPOTEK

Napačno odstranjevanje elektronskih komponent lahko vodi do okoljske škode.

Elektronske odpadne naprave vsebujejo škodljive snovi, ki lahko škodijo okolju ali zdravju. Izrabljene elektronske naprave poleg tega vsebujejo dragocene surovine, iz katerih je mogoče pri pravilnem odlaganju s postopkom recikliranja pridobiti dragocene surovine.

Končni uporabniki so zakonsko dolžni odpadne elektronske in električne naprave odnesti na ustrezno zbirno mesto.

- ⇒ Na lastno odgovornost izdelajte varnostno kopijo podatkov, ki so na vaši elektronskih napravi, in jih izbrišite z nje.
- ⇒ Elektronski odpad in elektronske komponente po koncu njihove življenjske dobe pravilno odstranite.
- ⇒ Upoštevajte nacionalne predpise za odlaganje odpadkov in varstvo okolja.

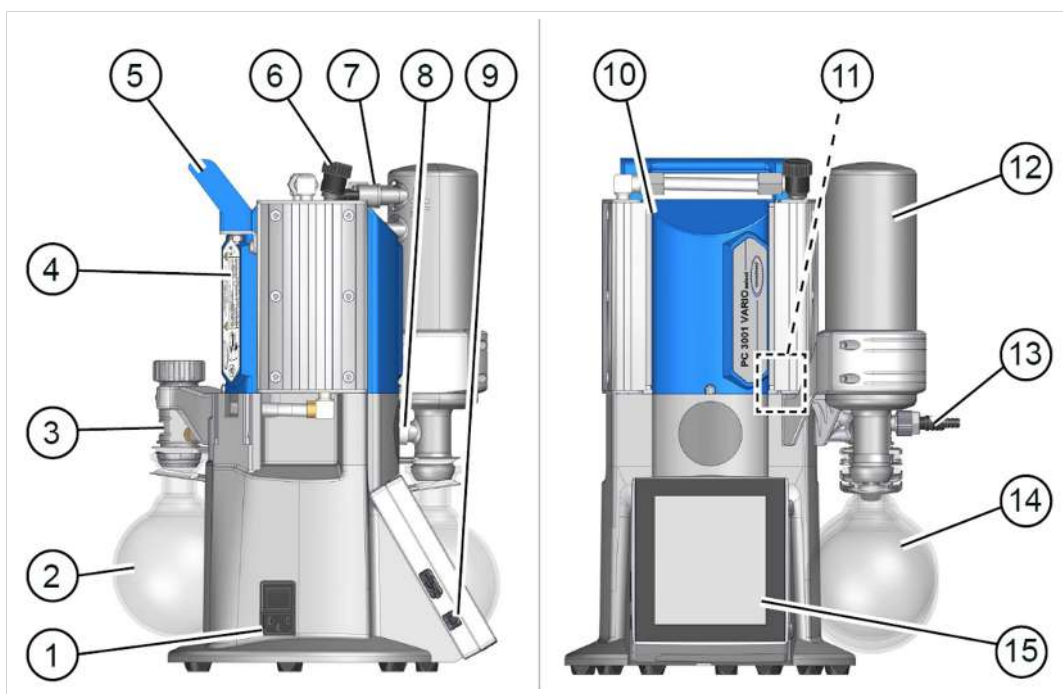
3 Opis izdelka

Stojala za črpalke serije PC 3001 VARIO select so načeloma sestavljena iz po ene membranske črpalke, ki jo regulira Pogon VARIO, enega vakuumskega krmilnika tipa VACUU·SELECT s senzorjem VACUU·SELECT ter hladilnika z izločevalnikom. Hladilniki so na voljo v različnih izvedbah. Te se razlikujejo po načinu delovanja.

V črpalke sta vgrajena frekvenčni pretvornik in stikalni napajalnik.

3.1 Osnovna sestava serije stojal za črpalke

Pogled in sestava
PC 3001 VARIO select



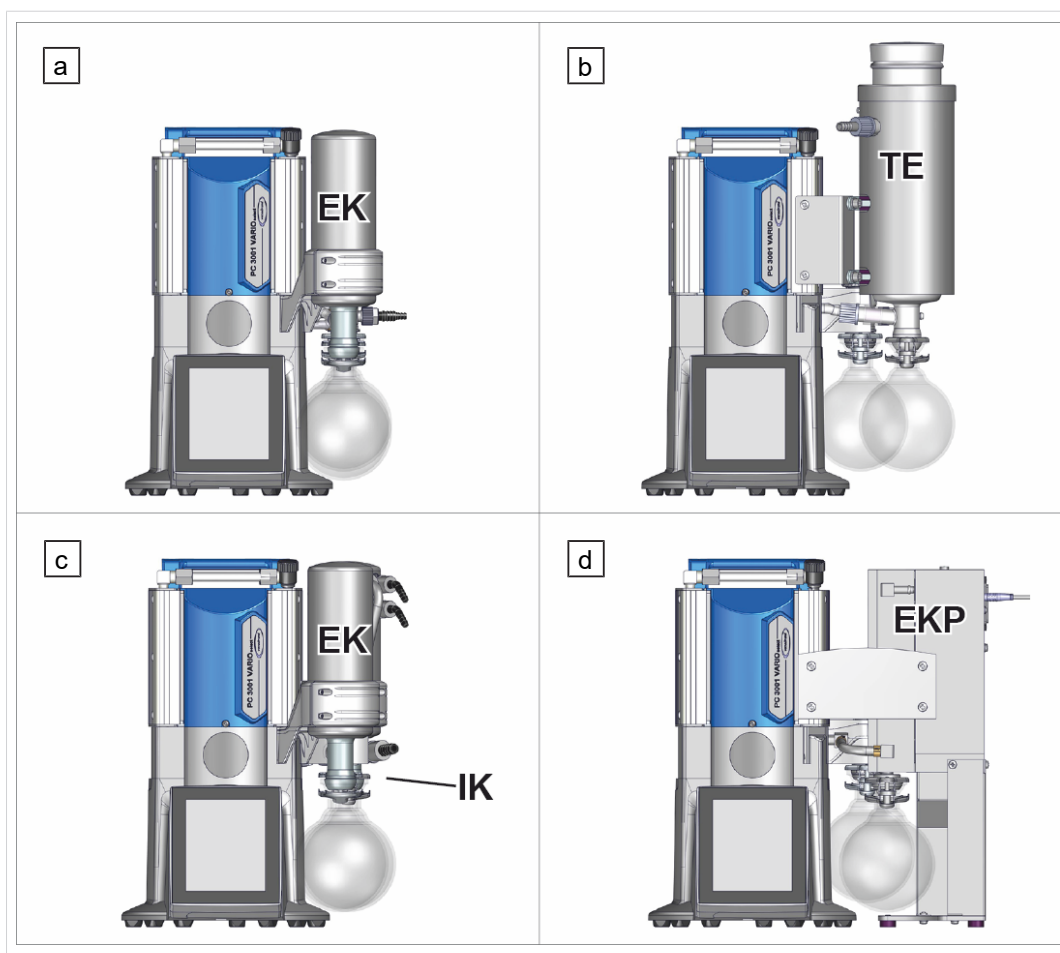
Pomen

- | | |
|----|---|
| 1 | Omrežni priključek s stikalom za vklop/izklop (prekucno stikalo) stojala za črpalke |
| 2 | Izločevalni bat AK, okrogli bat na vhodu |
| 3 | Razdelilna glava |
| 4 | Tipka ploščica |
| 5 | Ročaj |
| 6 | Ventil za plinski balast |
| 7 | Priključki na EK: izhod, hladilno sredstvo |
| 8 | Nadtlačni ventil |
| 9 | Tipka za vklop/izklop krmilnika VACUU·SELECT® |
| 10 | Kemijska membranska črpalke |
| 11 | Senzor VACUU·SELECT®, montiran v ohišje stojala za črpalke |

- 12 Emisijski kondenzator EK
- 13 Vhod za vakuum, na zadnjem okroglem bat
- 14 Okrogli bat na izhodu
- 15 Upravljalna enota VACUU·SELECT®, odstranljiva

3.2 Serija kemijskih stojal za črpalke

Pregled različic kemijskih stojal za črpalke



Pomen

Kemijsko stojalo za črpalke	AK	IK	EK	TE	EKP
a PC 3001 VARIO select	•		•		
b PC 3001 VARIO select TE	•			•	
c PC 3001 VARIO select IK		•	•		
d PC 3001 VARIO select EKP	•				•

Kratice, specifične za izdelek

Kratice, specifične za izdelek

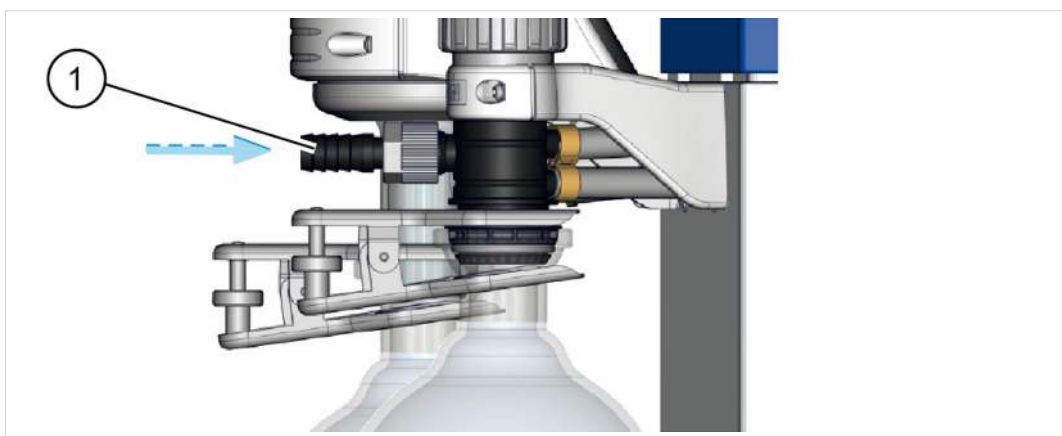
AK	Izločevalni bat, montiran na vhod ali izpust
EK	Emisijski kondenzator, montiran na izpust
EKP	Emisijski kondenzator Peltronic®, montiran na izpust
IK	Imisijski kondenzator, montiran na vhodu
o. EK	brez emisijskega kondenzatorja
PC	Kemijsko stojalo za črpalko s tipsko oznako
TE	Kondenzator na suhi led, hladilnik na suhi led

3.3 Kondenzatorji in hladilniki

3.3.1 Izločevalnik/kondenzator na vhodu

Priključek na izločevalni bat

Priključki na AK

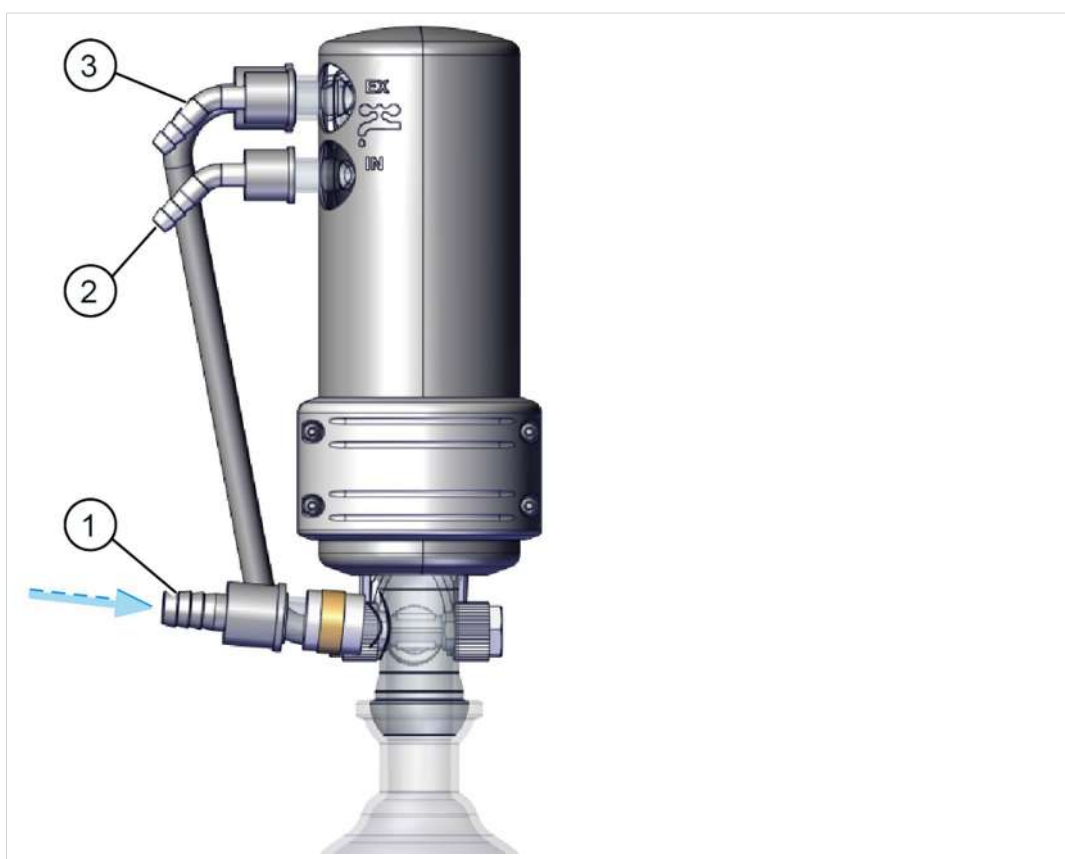


Pomen

1 Vhodni priključek za vakuum IN

Priključek in hladilno sredstvo na imisijskem kondenzatorju

Priključki na IK



Pomen

- 1 Vhodni priključek za vakuum IN
- 2 Vhodni priključek za hladilno sredstvo IN, npr. voda
- 3 Izhodni priključek za hladilno sredstvo EX

3.3.2 Kondenzator na izhodu

Priključek in hladilno sredstvo na emisijskem kondenzatorju

Priključki na EK

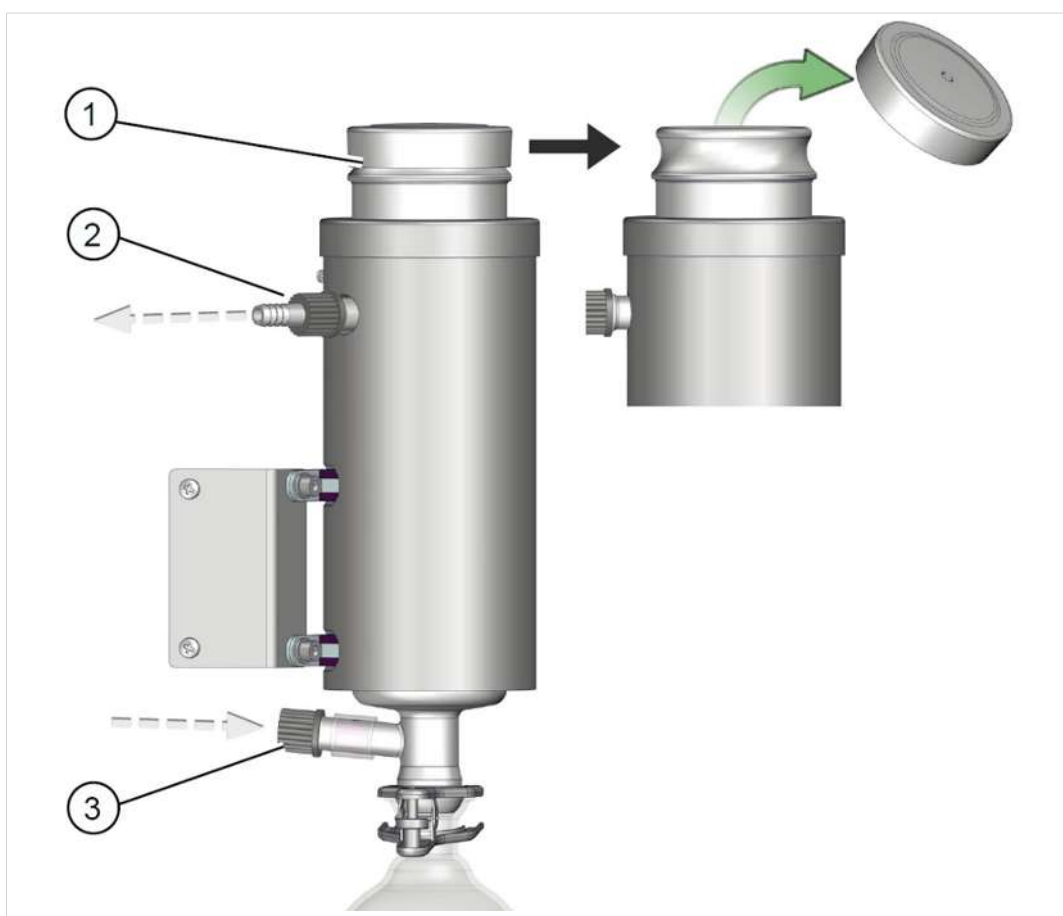


Pomen

- 1 Izhodni priključek za hladilno sredstvo EX
- 2 Vhodni priključek za hladilno sredstvo IN, npr. voda
- 3 Izpušni priključek EX (plin/načrpani mediji)

Priključek in hladilno sredstvo na kondenzatorju na suhi led

Priključki na TE
PC 3001 VARIO
select TE

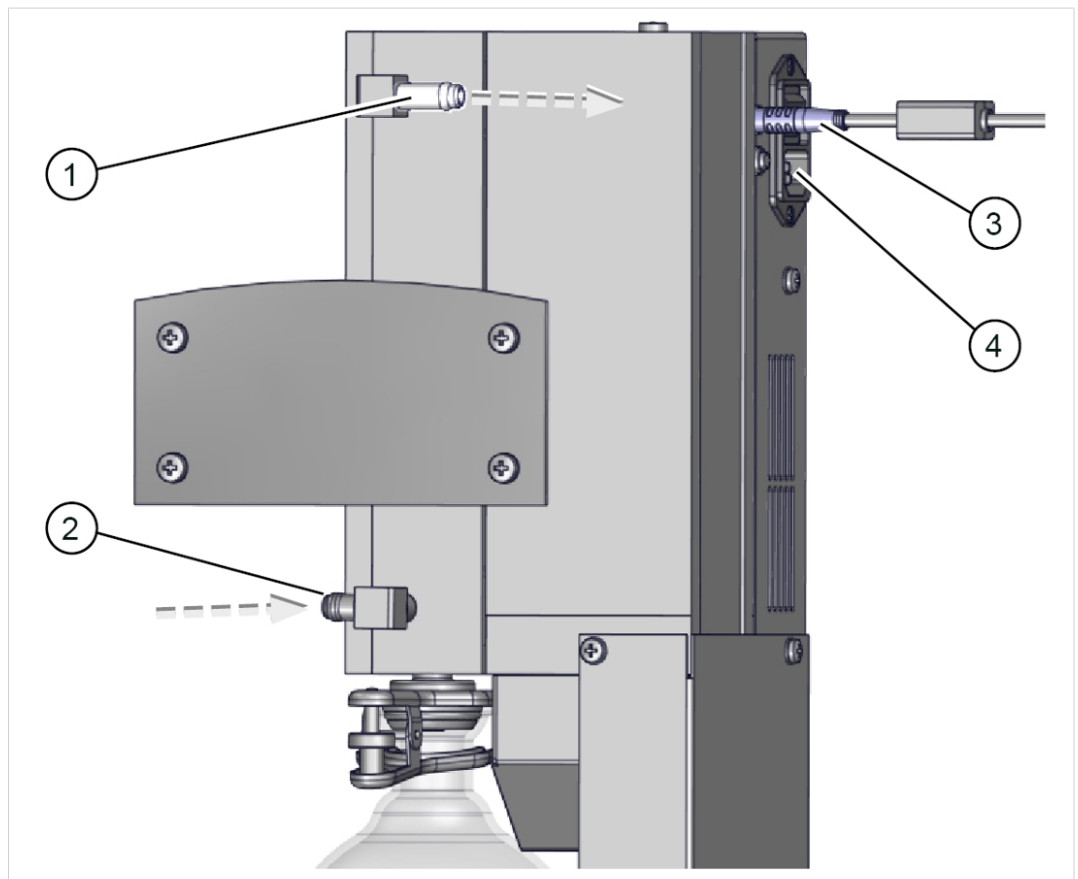


Pomen

- 1** Odprtina za hladilno mešanico, npr. mešanica suhega leda, uporaba hladilnega sredstva za praznjenje, snemljivo, fiksirano z bajonetnim zapahom
- 2** Izpušni priključek EX (plin/načrpani mediji)
- 3** Priključek vakuumske črpalke

Priključki na emisijski kondenzator Peltronic

Priključki na EKP



- 1 Izpušni priključek EX (plin/načrpani mediji)
- 2 Priključek vakuumske črpalke
- 3 Priključek VACUU·BUS
- 4 Omrežni priključek s stikalom za vklop/izklop

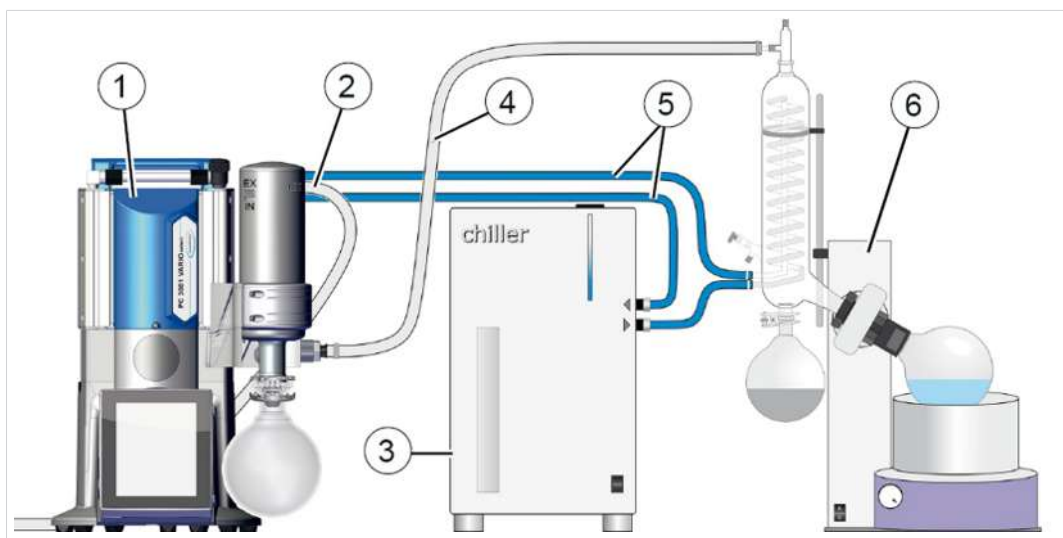


⇒ Podrobni podatki in opisi emisijskega kondenzatorja Peltronic
 -> glejte navodila za uporabo [EK Peltronic](#).

3.4 Primer uporabe

Izparevanje

-> Primer
Rotacijski izparilnik

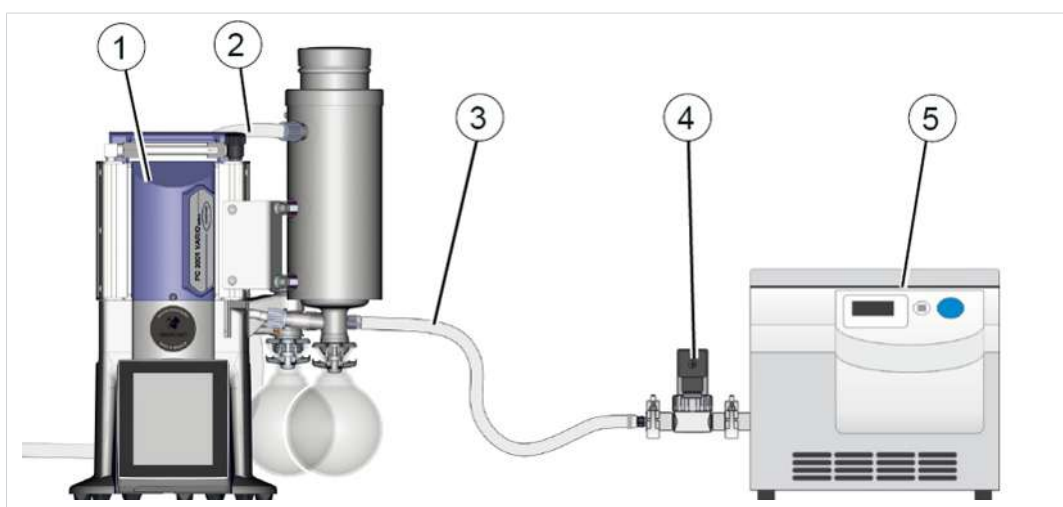


Pomen

- | | |
|----------|--|
| 1 | Stojalo za vakuumsko črpalko PC 3001 VARIO select |
| 2 | Izpušna gibka cev (napeljana v napo) |
| 3 | Obtočni hladilnik |
| 4 | Vakuumska gibka cev |
| 5 | Gibke cevi za hladilno sredstvo (zaporedno priključene) |
| 6 | Primer uporabe: rotacijski izparilnik |

Enota za koncentracijo vakuuma

-> Primer
Enota za
koncentracijo
vakuuma



Pomen

- 1** Stojalo za vakuumsko črpalno PC 3001 VARIO select TE
- 2** Izpušna gibka cev (napeljana v napo)
- 3** Vakuumska gibka cev
- 4** Vakuumski ventil: zaporni ventil
- 5** Primer uporabe: enota za koncentracijo vakuuma

4 Postavitev in priklop

4.1 Transport



Za zagotovitev varnega prevoza je originalna embalaža natančno prilagojena vašemu izdelku.

⇒ Če je mogoče, originalno embalažo shranite, če bo treba izdelek npr. poslati na popravilo.

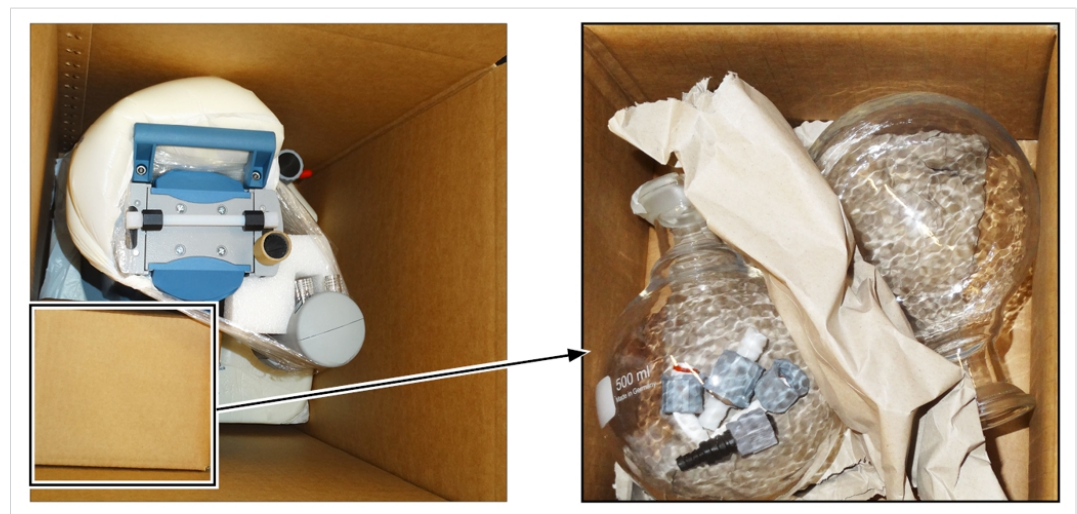
Prejem blaga

- ⇒ Takoj po prejemu preverite pošiljko glede morebitnih transportnih poškodb in popolnosti.
- ⇒ Transportne poškodbe nemudoma in pisno prijavite dobavitelju.

Razpakiranje

-> Primer
Stojalo za črpalko v
originalni embalaži

Stekleni bat v
priloženem kartonu



1. Napravo dvignite samo za za to predvidene ročaje ali prijemala.
2. Iz steklenega bata vzemite priključke, kot so cevni nastavki in vijačni spoji.
3. Primerjajte obseg dostave z dobavnico.

4.2 Postavitev

NAPOTEK

Kondenzat lahko škodi elektroniki.

Velika temperaturna razlika med mestom skladiščenja in mestom postavitve lahko vodi do nastanka kondenzata.

⇒ Vakuumsko napravo po prejemu ali skladiščenju pred zagonom pustite stati 3-4 ure, da se aklimatizira.

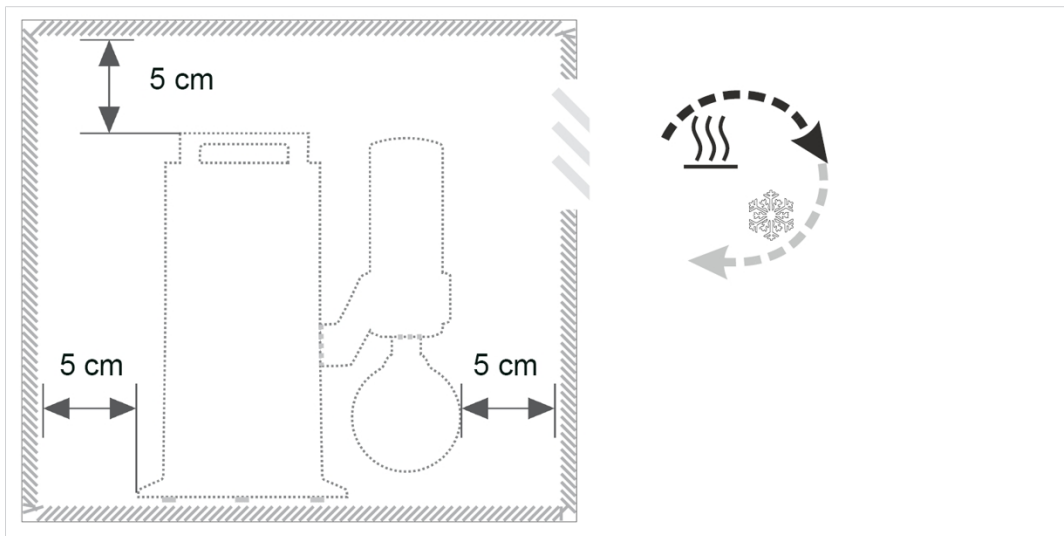
Pregled pogojev postavitve

Uskladitev pogojev postavitve

- Naprava je aklimatizirana.
- Okoljski pogoji so upoštevani in so v mejah uporabe.
- Brez nadaljnega mehanskega stika razen z nogami mora biti črpalka stabilno in varno postavljena.

Postavitev vakuumske črpalke

-> Primer
Skica najmanjših
razdalj v
laboratorijskem
pohištvu



- ⇒ Vakuumsko črpalko postavite na nosilno, ravno površino brez tresljajev.
- ⇒ Pri vgradnji v laboratorijsko pohištvo upoštevajte najmanjšo razdaljo 5 cm (2 in.) do sosednjih predmetov ali površin.
- ⇒ Preprečite zastoj toplote in poskrbite za zadostno kroženje zraka, predvsem v zaprtih ohišjih.

Upoštevajte meje uporabe

Okoljski pogoji

Okoljski pogoji		(ZDA)
Temperatura okolice	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Višina postavitve, najv.	2000 m nadmorske višine	6562 ft above sea level
Zračna vlažnost	30 – 85 %, brez kondenzacije	
stopnja onesnaženosti	2	
Energija udarca	5 J	
Vrsta zaščite (IEC 60529)	IP 20	
Vrsta zaščite (UL 50E)	Tip 1	
Preprečite kondenzat ali nečistoče zaradi prahu, tekočin in korozivnih plinov.		

- ⇒ Upoštevajte navedeno IP-zaščito. IP-zaščita je zagotovljena samo, če je naprava ustrezno montirana in priključena.
- ⇒ Pri priklopu vedno upoštevajte podatke na tipski ploščici in v poglavju Tehnični podatki.

4.3 Priklop (oskrbovalni priključki)

Na stojalu za črpalko so predvideni oskrbovalni priključki za vakuum, izpušne pline in opcijsko za plinski balast, prezračevanj in hladilno vodo. Stojalo za črpalko priključite tako, kot je opisano v naslednjih primerih. Poleg tega pritrдите tudi priložene priključke in steklene bate v kondenzatorjih.

4.3.1 Priklop vakuuma (IN)



PREVIDNO

Pri praznjenju se lahko gibke vakuumske cevi skrčijo.

Nefiksirane, povezane komponente lahko zaradi nenadnega premika (krčenja) gibke vakuumske cevi povzročijo telesne poškodbe ali škode. Vakuumska cev se lahko sname.

- Fiksirajte vakuumsko cev na priključke.
- Fiksirajte povezane komponente.
- Pri izmeri gibke vakuumske cevi upoštevajte tudi največje krčenje cevi (ko se povleče skupaj).

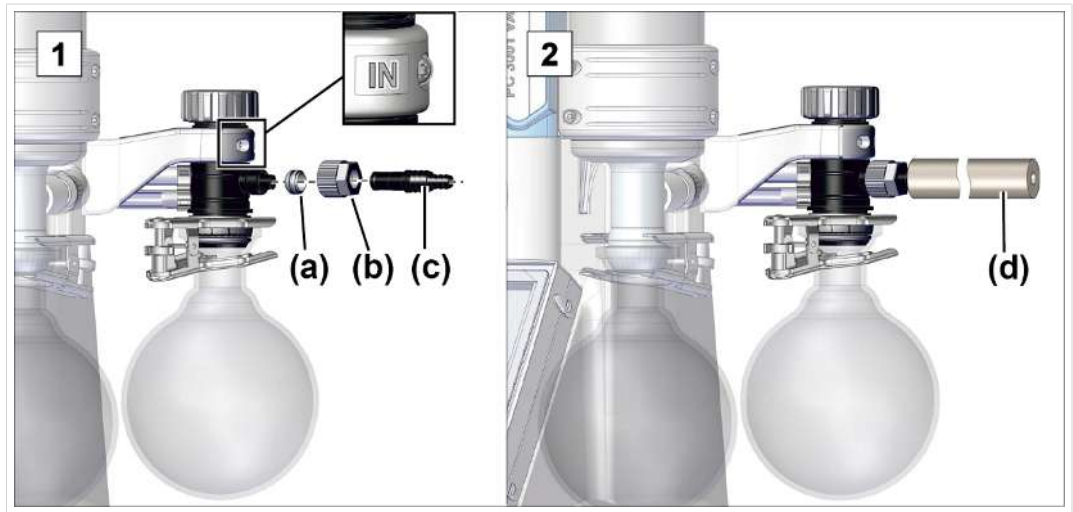
NAPOTEK

Tujki v sesalnem vodu lahko poškodujejo vakuumsko črpalko.

- ⇒ Preprečite, da bi se lahko tujki, tekočine ali nečistoče vsesali ali stekli nazaj.

Priklop vakuumske cevi

-> Primer
Priklop vakuuma na
vhod IN



1. Povežite tesnilni obroč **(a)**, prekrivno matico **(b)** in cevni nastavek **(c)**, kot je prikazano.
2. Potisnite vakuumsko gibko cev **(d)** z aparature na cevni nastavek in fiksirajte vakuumsko gibko cev npr. s cevno objemko.



Optimalen vakuum za vaš način uporabe boste dobili, če boste upoštevali naslednje točke:

- ⇒ Priklopite čim krajši vakuumski vod s čim večjim možnim presekom.
- ⇒ Uporabite vakuumsko cev, predvideno za uporabljen vakuumsko območje in z zadostno stabilnostjo.
- ⇒ Cevne napeljave priključite plinodržno.

4.3.2 Izpustni priključek (OUT)



OPOZORILO

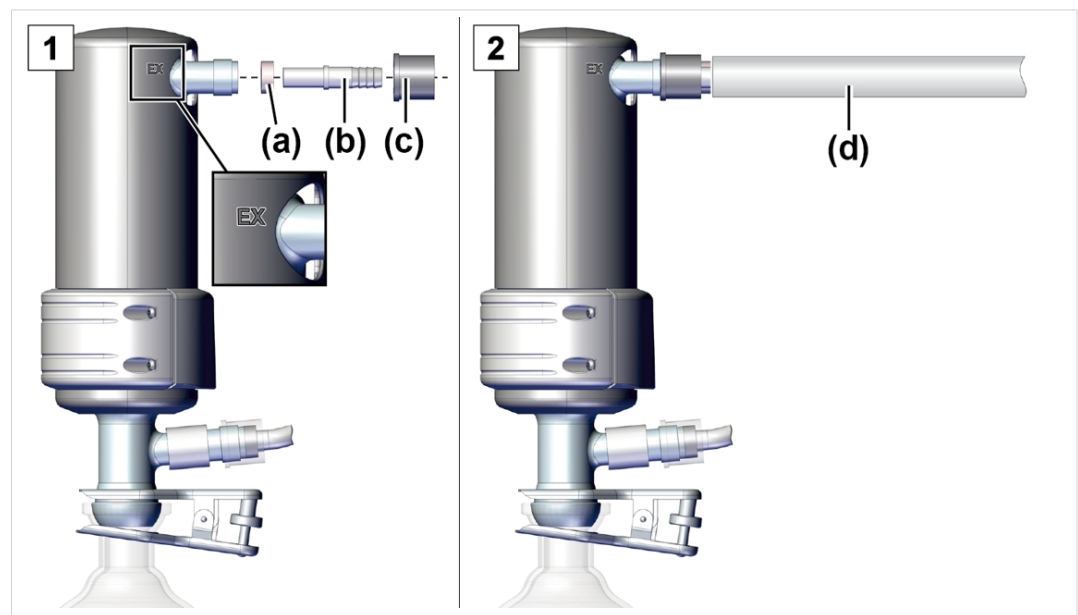
Nevarnost razpočenja zaradi nadtlaka v izpustnem vodu.

Nezadostno visoki tlak v izpustnem vodu lahko povzroči razpočenje vakuumske črpalke ali poškoduje tesnila.

- Izpustni vod (izpust, plinski izhod) mora biti vedno prost in breztlachen.
- Izpustno gibko cev vedno napeljite s padcem ali uvedite ukrepe za preprečitev povratka kondenzata v vakuumsko črpalko.
- Upoštevajte največje dovoljene tlake in diferenčne tlake.

Priklop izpustne gibke cevi

-> Primer
Izpustni priključek na
izhodu EX



1. Povežite gumijasto tesnilo **(a)**, cevni nastavek **(b)** in prekrivno matico **(c)**, kot je prikazano, in jih privijte na priključek.
2. Potisnite izpustno gibko cev **(d)** na cevni nastavek in gibko cev po potrebi napeljite v odsesovalno napravo. Po potrebi fiksirajte izpustno gibko cev npr. s cevno objemko.

4.3.3 Prikluček za hladilno tekočino na emisijskem kondenzatorju

Stekleni hladilniki in
hladilno sredstvo

Emisijski kondenzator EK ima prikluček za hladilne tekočine. Za hlajenje je primerna npr. voda ali tekočina v obtoku obtočnega hladilnika.

Emisijski kondenzator na tlačni strani omogoča učinkovito kondenzacijo črpanih hlapov na izhodni strani.

- Proti povratnem toku kondenzata
- Kontrolirano zbiranje kondenzata
- Skoraj 100-% izkoristek topila

Izolacijski plašč ščiti pred drobci stekla pri lomu, termično izolira pred nastankom kondenzata in tvori zunanjo zaščito pred udarci.

Stekleni hladilnik je zasnovan za absolutni tlak hladilne tekočine 6 barov (87 psi). Trdnost steklenih priprav je odvisna od mnogih dejavnikov:

- Površinske poškodbe (npr. mikro razpoke) se med uporabo povečujejo.
- Natezno napetost lahko povzročajo temperiranje, eksotermne reakcije, avtoklaviranje, priključni elementi in spojni elementi (npr. sponke) ter nadtlak in podtlak.

VACUUBRAND ne prevzema nobene odgovornosti za trdnost steklenih hladilnikov.

VACUUBRAND ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi hladilnega sredstva pri uporabi hladilnika.





NEVARNOST

Iztekanje nevarnih snovi pri okvarjenem hladilniku.

Če je hladilnik poškodovan, lahko izsesane nevarne ali strupene snovi pridejo v okoliški zrak. Hladilno sredstvo lahko reagira s kondenzirano tekočino v zbiralnem batu.

- Pri ravnanju z nevarnimi snovmi in mediji upoštevajte varnostna določila.
- Poskrbite, da v primeru poškodbe hladilnika ne pride do nevarne situacije, npr. zaradi obratovanja črpalke v napi.
- Redno preverjajte steklene dele glede razpok in poškodb. Ne uporabljajte poškodovanih hladilnikov in takoj zamenjajte okvarjene komponente.

	PREVIDNO
	<p>Kondenzirana voda lahko poškoduje električne komponente.</p> <p>Zračna vlaga iz okolice se lahko kondenzira na hladnih vodih za hladilno tekočino in kaplja.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Vode za hladilno tekočino vedno napeljite tako, da kondenzirana voda ne more kapljati na črpalko ali električne komponente, kot so kabli, elektronika ali vtičnice.

	PREVIDNO
	<p>Nedovoljen nadtlak v krogotoku hladilnega sredstva lahko poškoduje emisijski kondenzator.</p> <p>Emisijski kondenzator se lahko poškoduje zaradi nadtlaka. Gibke cevi za hladilno sredstvo se lahko snamejo. Hladilno sredstvo lahko izteka.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Upoštevajte največji dovoljeni tlak hladilnega sredstva na emisijskem kondenzatorju, ki znaša 6 barov absolutnega tlaka (87 psi).➤ Zagotovite, da je odtok hladilnega sredstva na emisijskem kondenzatorju (brez tlaka) vedno prost.➤ Preprečite nedovoljeni nadtlak v krogotoku hladilnega sredstva, npr. zaradi zamašenih, prepognjenih ali zmečkanih gibkih cevi za hladilno sredstvo.➤ Izbirni ventil za hladilno vodo vedno namestite samo na dovod emisijskega kondenzatorja, nikoli pa na odvod.➤ Upoštevajte največji dovoljeni tlak drugih komponent, priključenih v hladilni sistem (npr. ventil za hladilno vodo).

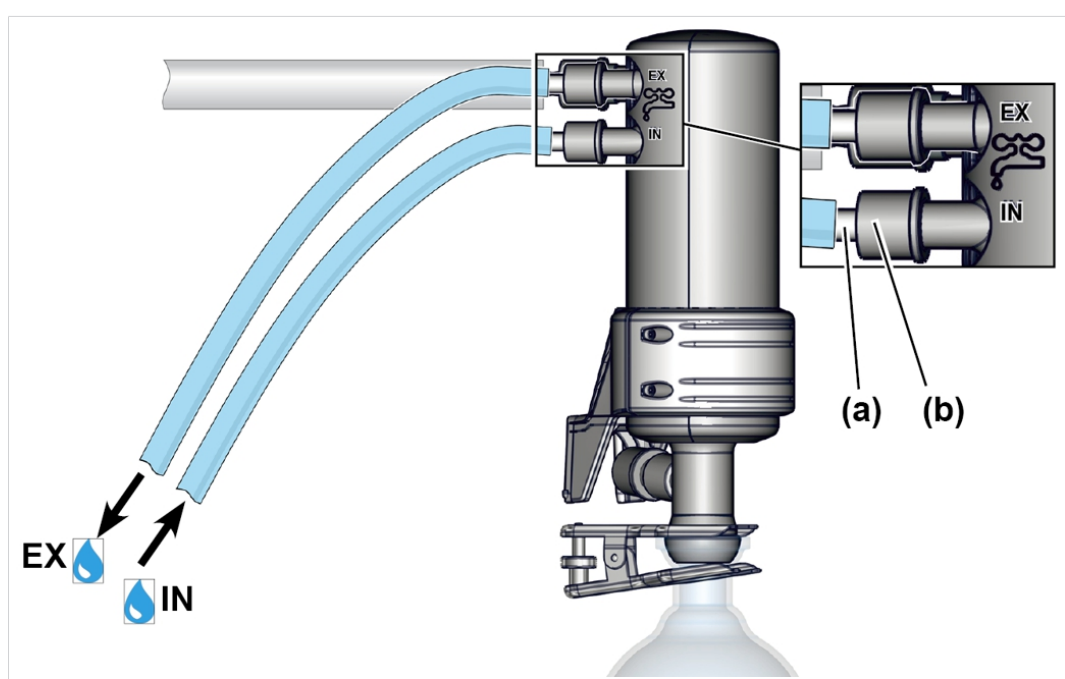
NAPOTEK

Iztekajoča hladilna tekočina lahko povzroči poškodbe vakuumske črpalke ali okolice.

- ⇒ Uporabite omejitev tlaka za hladilno sredstvo.
- ⇒ Uporablajte le omejeno količino hladilnega sredstva, npr. z uporabo obtočnega hladilnika.
- ⇒ Uporabite sistem za nadzor hlajenja, npr. vodni senzor ali vodno varovalo (Aquastop).

Priklop hladilnega sredstva⁵

-> Primer
Prikluček za hladilno
sredstvo na EK ali IK



1. Vzemite obe ukrivljeni cevni gredi iz okroglega bata.
 2. Pritrdite oba cevna nastavka **(a)** s prekrivnima maticama **(b)**, kot je prikazano na kondenzatorju.
 3. Priključite cevi DN 6 do DN 8 za hladilno sredstvo v skladu s sliko na kondenzatorju:
IN = Pritok
EX = Odtok
 4. Fiksirajte gibke cevi npr. s cevnimi objemkami, da se ne morejo nehote sprostiti.
 - Gibke cevi za hladilno sredstvo so priklučene.
- ⇒ Pred vsakim zagonom in redno med obratovanjem preverite cevne povezave.

⁵ Velja tudi za imisijski kondenzator IK.

NAPOTEK! Dovoljeno območje temperature hladilnega sredstva na emisijskem kondenzatorju: -15 °C do +20 °C.



VACUUBRAND ponuja kot alternativo tekočinsko hlajenim steklenim hladilnikom električno napajan Peltierjev hladilnik brez vode.

⇒ Po potrebi se obrnite na našo službo za pomoč strankam.

4.3.4 Kondenzator na suhi led

NAPOTEK

Poškodbe kondenzatorja na suhi led zaradi globoko ohlajenih snovi.

- ⇒ Pred vsako uporabo opravite vizualni pregled. Na steklenih površinah ne sme biti poškodb, odkrušenih delov, razpok ali prask.
- ⇒ Pokrov samo položite na kondenzator na suhi led samo in poskrbite za izravnavo tlaka med hladilnim sredstvom in ozračjem.
- ⇒ Hladilni medij lahko nepričakovano izstopi iz hladilnika npr. pri veliki količini plina.

Hlajenje s kondenzatorjem na suhi led

Hlajenje s hladilnimi mešanicami

Kondenzator na suhi led nima priključka na hladno vodo. Hladilnik na suhi led je treba za hlajenje napolniti s hladilno mešanico. Te hladilne mešanice so sestavljene iz hladnih do globoko ohlajenih medijev in tekočine za boljši prenos mraza.

Podatki o hladilni mešanici

-> Primer
Hladilne mešanice

Hladilne mešanice		
Mešanica etanola in suhega ledu		
Mešanica vode in lesa		
Mešanica slane vode in ledu		
Dovoljene hladilne temperature		(ZDA)
hladno	-18 – -5 °C	-0.4 – 23 °F
zelo hladno	-30 – -18 °C	-22 – -0.4 °F

globoko ohlajeno	pod -30 °C	less than -22 °F
najnižja	-80 °C	-112 °F

Polnjenje kondenzatorja na suhi led



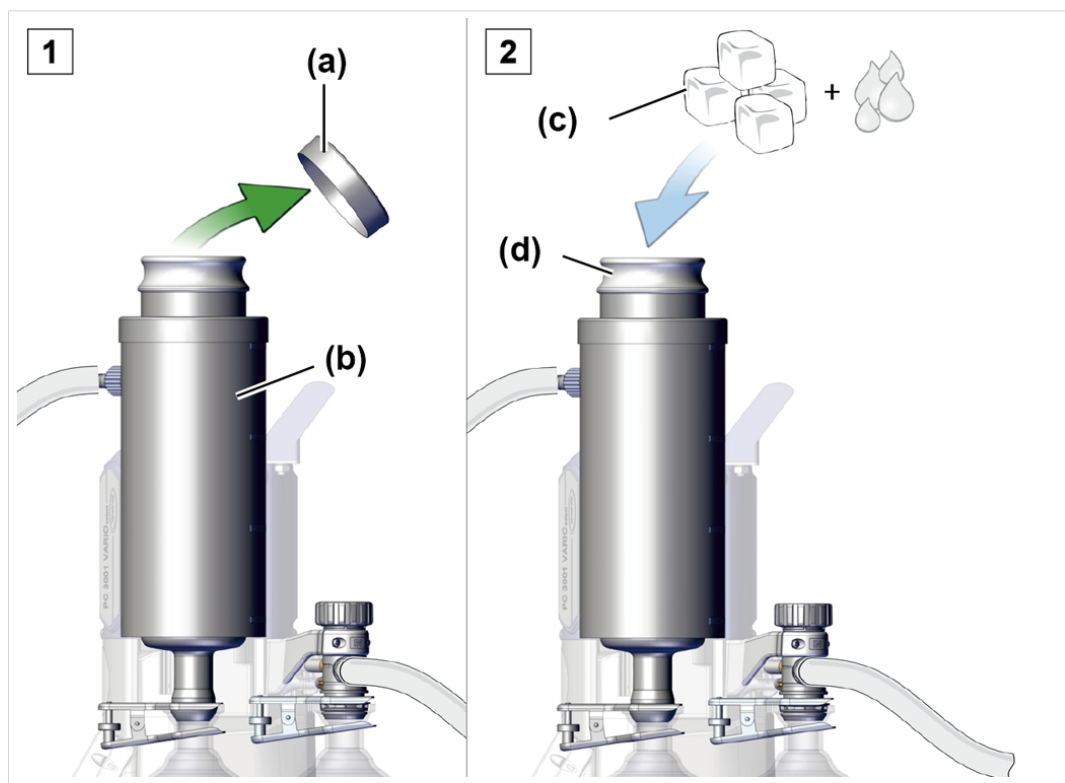
PREVIDNO

Nevarnost poškodb pri ravnanju z globoko ohlajenimi hladilnimi mediji.

Globoko ohlajene snovi lahko ob stiku s kožo povzročijo ozeblino, t. i. hladne opekline.

- Preprečite stik s kožo in pri ravnanju z globoko ohlajenimi snovmi vedno nosite svojo osebno zaščitno opremo, kot so toplotne zaščitne rokavice in zaščitna očala.

-> Primer
Polnjenje
kondenzatorja na
suhi led s hladilno
mešanico

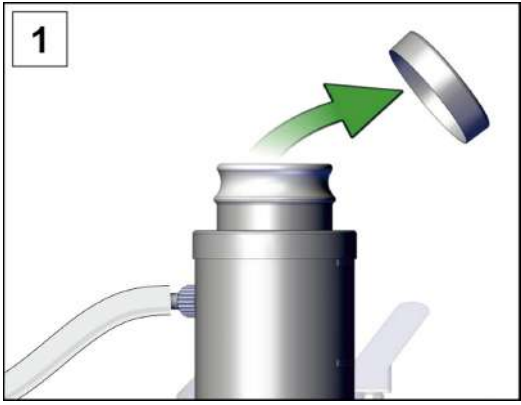
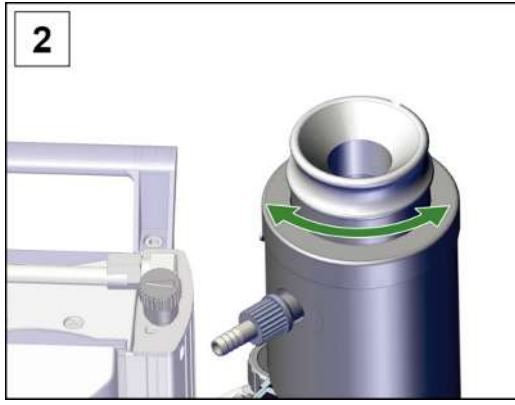




1. Snemite pokrov **(a)** s hladilnika na suhi led **(b)**.
2. Napolnite zeleno hladilno mešanico **(c)** v posodo **(d)**.
 - Pazite, da posode ne napolnite preveč.
3. Nato ponovno namestite pokrov na hladilnik na suhi led.
 - Pokrov vselej samo položite, ne ga pritrditi.
 - Med obratovanjem vedno preverjajte nivo hladilnega sredstva v hladilniku.

Praznjenje kondenzatorja na suhi led TE

Preden kondenzator na suhi led ponovno napolnite s hladilnim sredstvom, ga je včasih treba najprej izprazniti. Izvzemite hladilni vložek (bajonetni zapah) in ga izpraznite.

-> Primer
Hladilni vložek
(bajonetni zapah)

	
<p>1. Snemite pokrov s hladilnika.</p>	<p>2. Privijte hladilni vložek - bajonetni zapah.</p>
	
<p>3. Izvlecite hladilni vložek.</p>	<p>4. Izpraznite tekočino.</p>
<p>5. Vgradite prazen hladilni vložek v obratnem zaporedju v kondenzator na suhi led.</p>	

4.3.5 Prezračevalni priključek



NEVARNOST

Nevarnost eksplozije zaradi prezračevanja z zrakom.

Glede na proces se lahko pri prezračevanju ustvari eksplozivna mešanica ali pa pride do drugih nevarnih situacij.

- Nikoli z zrakom ne prezračujte procesov, pri katerih bi lahko nastala eksplozivna mešanica.
- Pri vnetljivih snoveh uporabljajte za prezračevanje izključno inertni plin, kot je npr. dušik (najv. 1,2 bara/ 900 Torr abs.).

Prezračevanje z okoljskim zrakom⁶

Položaj senzorja +
prezračevalnega
ventila - skica v
prerezu



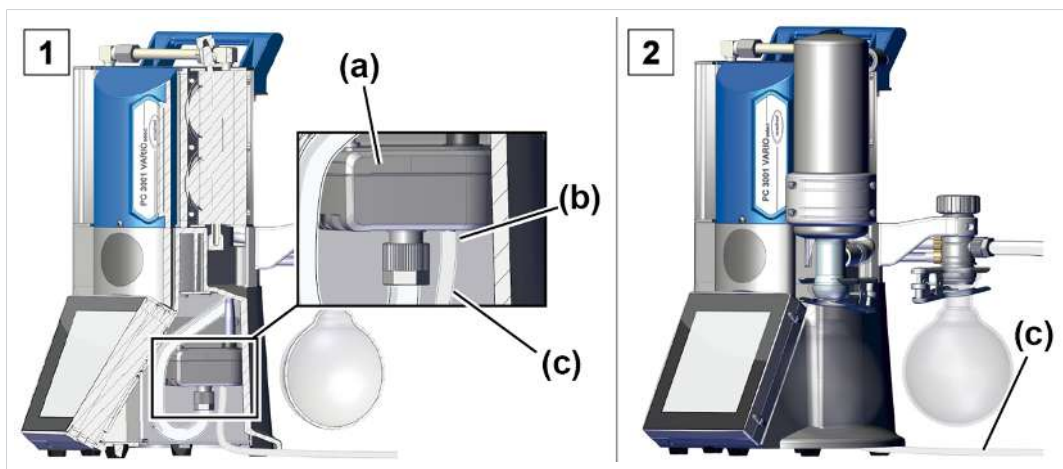
Za prezračevanje z okoljskim zrakom na prezračevalnem ventilu **(b)** senzorja **(a)** ne sme biti nič priključeno.

⁶ Velja samo za senzorje z integriranim prezračevalnim ventilom.

Prezračevanje z inertnim plinom – priključite prezračevalni⁷

Potreben priključni material: gibka cev za cevni nastavek (Ø 4–5 mm), npr. silikonska gibka cev 3/6 mm.

Položaj sensorja +
priključka za inertni
plin za prezračevalni
ventil (skica v
preseku)



1. Nagnite stojalo za črpalko malce na stran in nataknite gibko cev **(c)** na priključek prezračevalnega ventila **(b)**.
2. Gibko cev položite pod stojalom za črpalko navzven in priključite inertni plin (najv. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

⁷ Preprečite nadtlak.

4.3.6 Plinski balast (GB)

Uporaba okoljskega zraka kot plinski balast



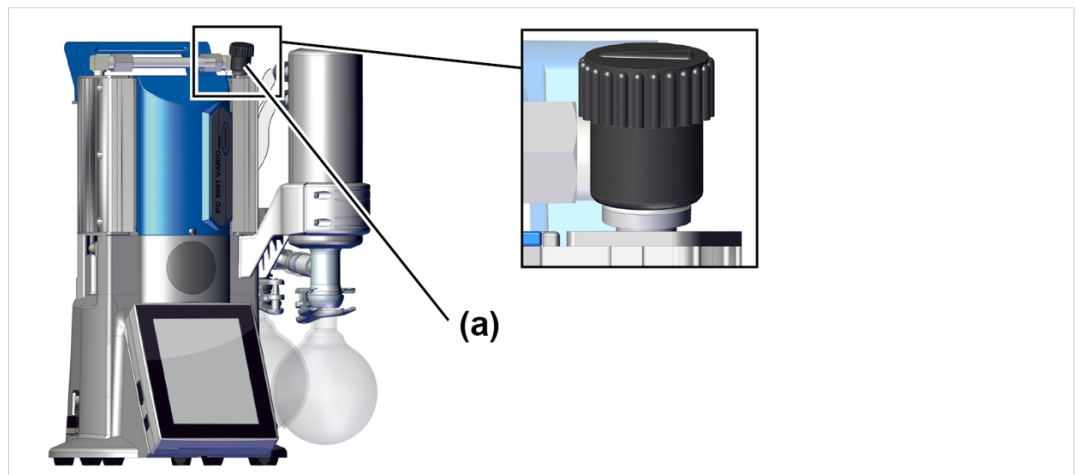
NEVARNOST

Nevarnost eksplozije pri uporabi zraka kot plinski balast

Pri uporabi zraka kot plinski balast v notranjost črpalke pride manjša količina kisika. Glede na proces se lahko zaradi kisika v zraku ustvari eksplozivna mešanica ali pa pride do drugih nevarnih situacij.

- Pri vnetljivih snoveh in za procese, pri katerih lahko nastane eksplozivna mešanica, kot plinski balast uporabljajte izključno inertni plin (npr. dušik (najv. 1,2 bar/900 Torr abs.)).

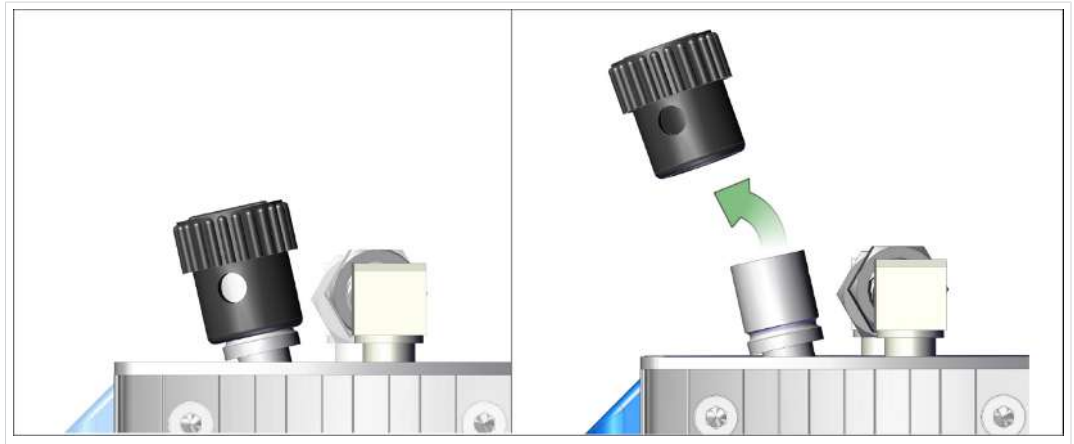
Položaj ventila za
plinski balast



Če bi se naj kot plinski balast uporabljal okoljski zrak, na stojalo za črpalke ne sme biti priključeno nič; ventil za plinski balast **(a)**; *glejte tudi poglavje: → **Obratovanje s plinskim balastom na strani 53***

Uporaba inertnega plina kot plinski balast – OPCIJA

Priprava priključka
za inertni plin (GB)



⇒ Snemite črno kapico za plinski balast in na njeno mesto priključite adapter za plinski balast.

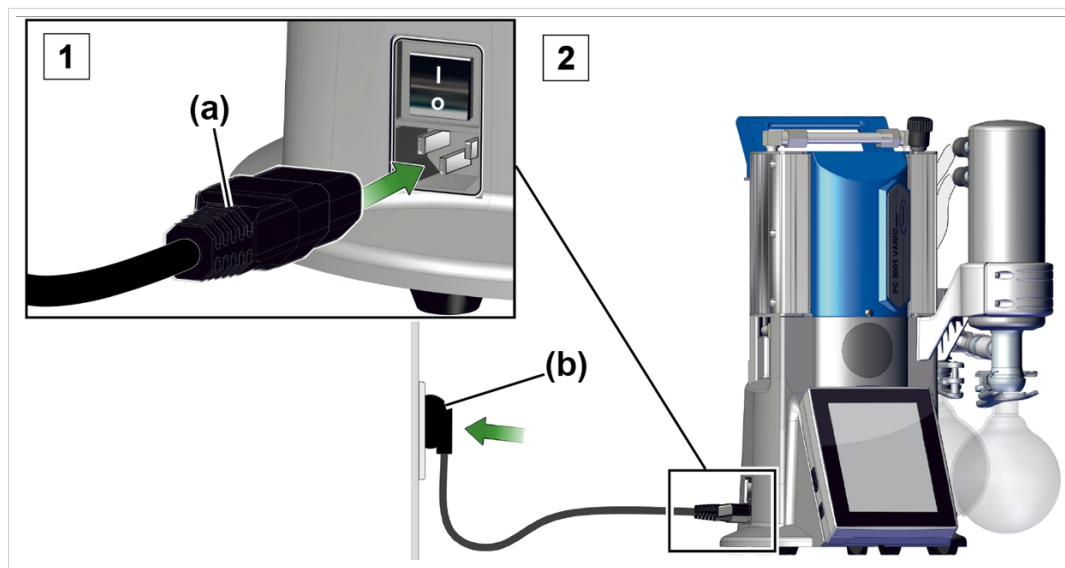


Priključne možnosti in adapter za cevni nastavek ali majhno prirobnico lahko dobite pri nas na povpraševanje.

4.4 Električni priklop

Električni priklop stojala za črpalko

-> Primer
Električni priklop
stojala za črpalko

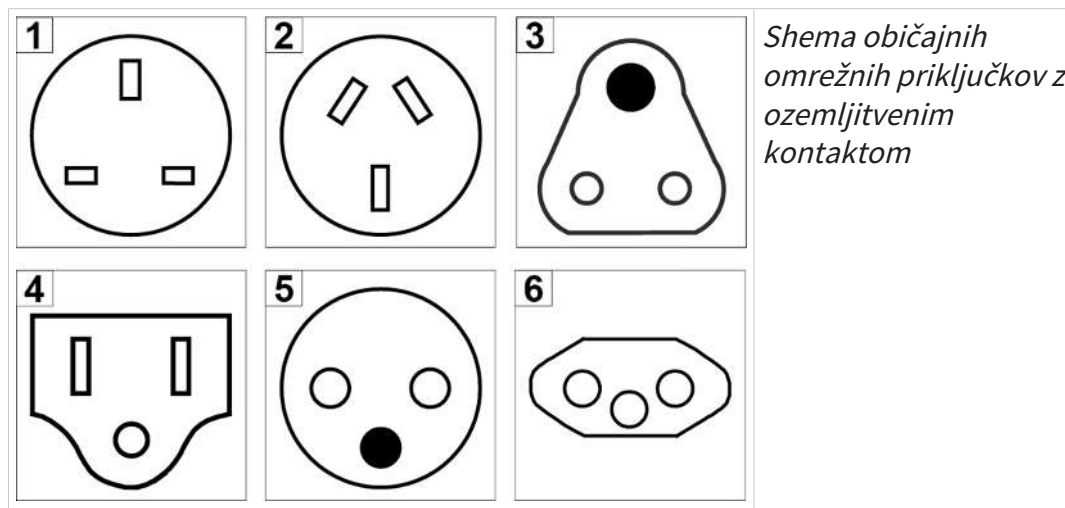


1. Vtaknite vtič **(a)** omrežnega kabla v omrežni priključek vakuumske črpalke.
2. Priključite omrežni vtič **(b)** v omrežno vtičnico.
 - Stojalo za črpalko je električno priključeno.

NAPOTEK! Električni kabel napeljite tako, da ga ostri robovi, kemikalije ali vroče površine ne bodo mogli poškodovati.

Omrežni priključki s kraticami države

-> Primer
Vrste omrežnih vtičev



1 ZK

2 CN

3 IND

4 US

5 CEE

6 CH

Vakuumska črpalka je dostavljena pripravljena za uporabo z ustreznim omrežnim vtičem.

NAPOTEK!

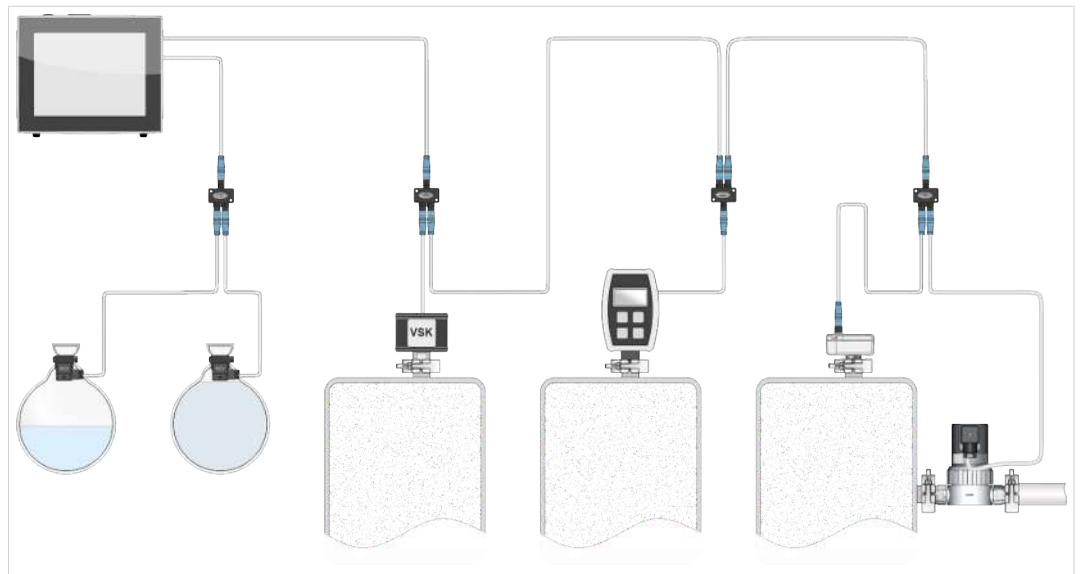
- ⇒ Uporabite tisti omrežni vtič, ki je primeren za vaš električni priključek.
- ⇒ Za električni priklop ne uporabljajte več zaporedno priključenih razdelilnih vtičnic.
- ⇒ Omrežni vtič služi kot ločilno stikalo. Napravo je treba postaviti tako, da je mogoče vtič preprosto izvleci iz naprave.

Možnosti priklopa za vakuumsko dodatno opremo

Kot električno napajanje in krmilni vod za vakuumsko dodatno opremo se uporablja vmesnik VACUU·BUS.

1. S pomočjo kabla VACUU·BUS povežite svojo dodatno opremo s krmilnikom.
2. Po potrebi povečajte doseg in priključni obseg z ustreznim Y-adapterjem in podaljševalnim kablom.

-> Primer
Prikaz krmilnika s
priključenim
ventilom in senzorji



Dodatna oprema -> glejte poglavje Naročilni podatki

5 Obratovanje

Pred začetkom obratovanja se prepričajte, da se pravilno izvedli vse dejavnosti, opisane v poglavju **Postavitev in priklop**.

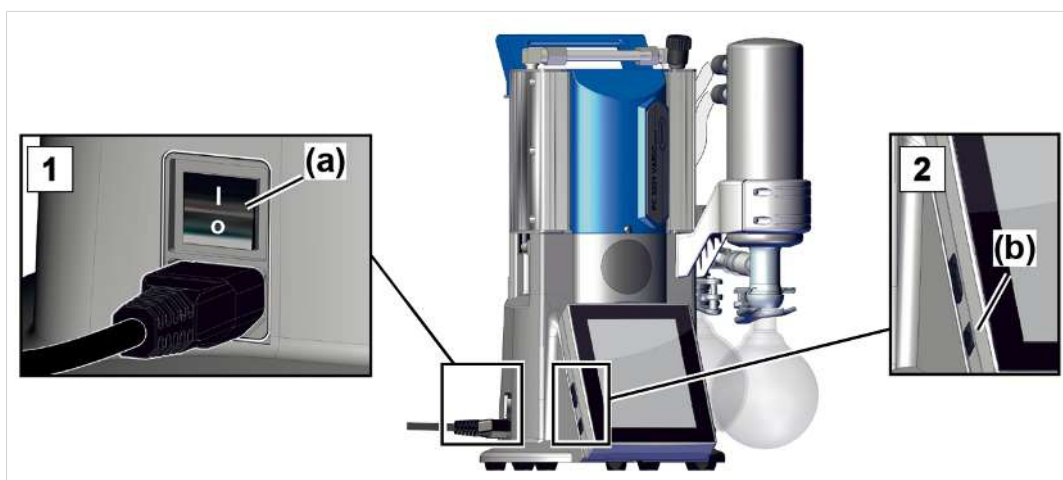
Ta navodila za uporabo z izjemo poglavij "Vklop" in "Izklop" opise mehanike stojala za črpalko serije PC 3001 VARIO select.

Upravljanje vgrajenega vakuumskega regulatorja⁸ in njegovih funkcij je opisano v lastnih navodilih za uporabo regulatorja **VACUU•SELECT**.

5.1 Vklop

Vklop stojala za črpalko

Vklop



1. Vključite prekucno stikalo **(a)** – stikalni položaj **I**.
2. Pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP **(b)** na krmilniku.
 - Zaslonski prikaz z začetnim zaslonom.
 - Po pribl. 30 sekundah se prikaže prikaz procesa z upravljalnimi elementi na prikazovalniku krmilnika.

⁸ SPLET: <https://www.vacuubrand.com/controller>

5.2 Upravljanje s krmilnikom

5.2.1 Upravljalna površina

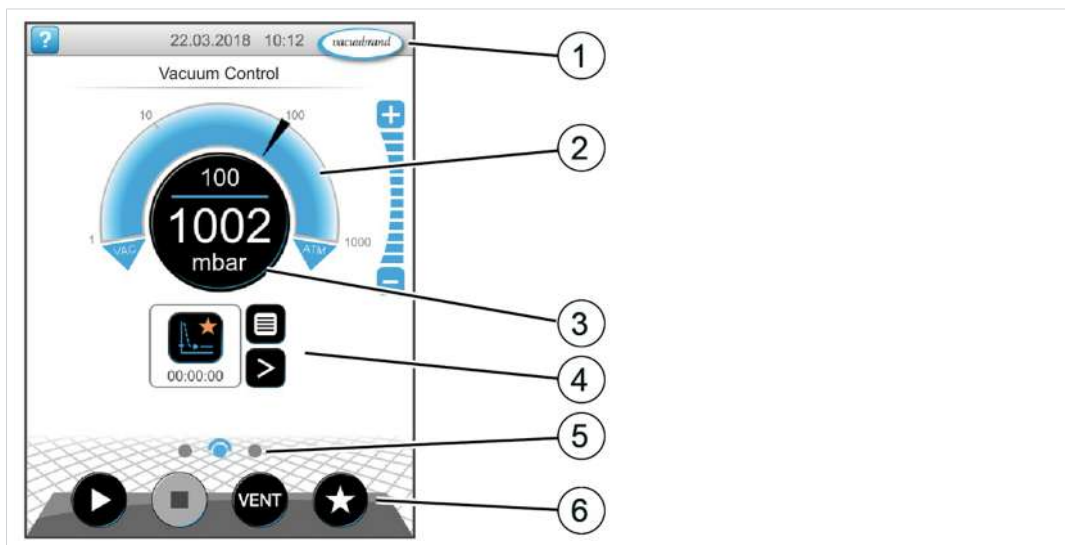
Upravljalna površina

VACUU-SELECT® s prikazom procesa



Prikaz procesa

Prikaz tlaka za proces



1 Vrstica stanja

2 Analogni prikaz tlaka - lok tlaka

3 Digitalni prikaz tlaka - vrednost tlaka (referenčna vrednost, dejanska vrednost, enota za tlak)










4 Prikaz procesa s kontekstnimi funkcijami

5 Krmarjenje po zaslonu

6 Upravljalni elementi za krmiljenje

Upravljalni elementi

Upravljalni elementi
vakuumskega
krmilnika

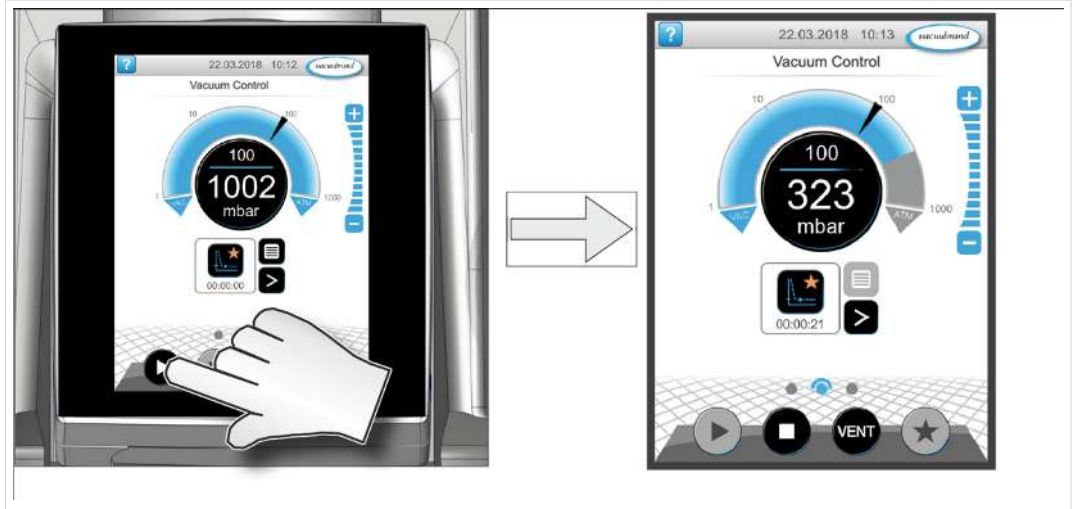
Tipka	Funkcija
 	Zagon Zagon načina uporabe - samo na prikazu procesa.
 	Zaustavitev Zaustavitev načina uporabe - možno kadarkoli.
	VENT⁹ – prezračevanje sistema (opcija) Pritisk tipke < 2 s = kratko prezračevaje, reguliranje deluje naprej.
 	Pritisk tipke > 2 s = prezračevanje do atmosferskega tlaka, vakuumska črpalka se zaustavi. Pritisk tipke pri prezračevanju = prezračevanje se zaustavi.
 	Priljubljeni Priklic menija Priljubljeni.

⁹ Tipka VENT je prikazana samo, če je priključen ali aktiviran prezračevalni ventil.

5.2.2 Upravljanje

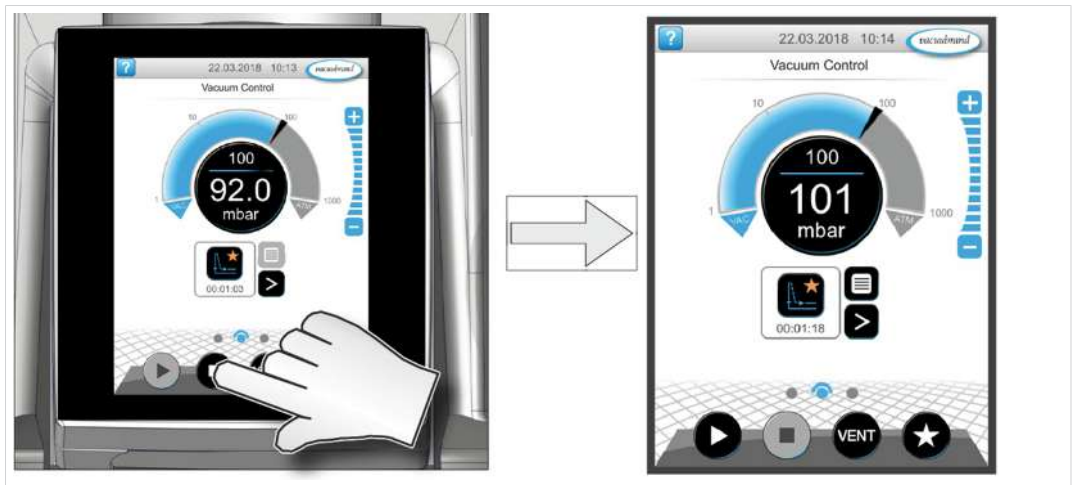
Zagon vakuumskega krmilnika

Zagon



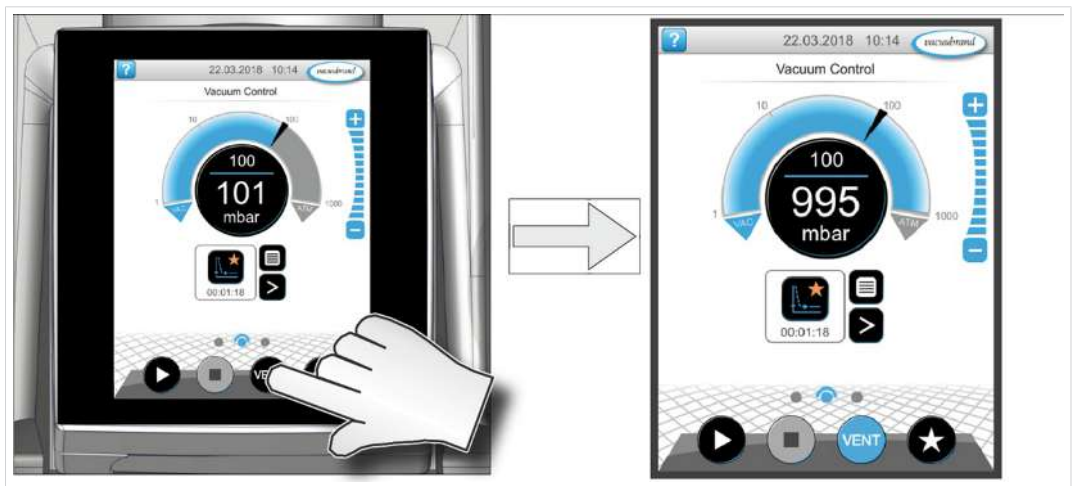
Zaustavitev vakuumskega krmilnika

Zaustavitev



Prezračevanje

Prezračevanje

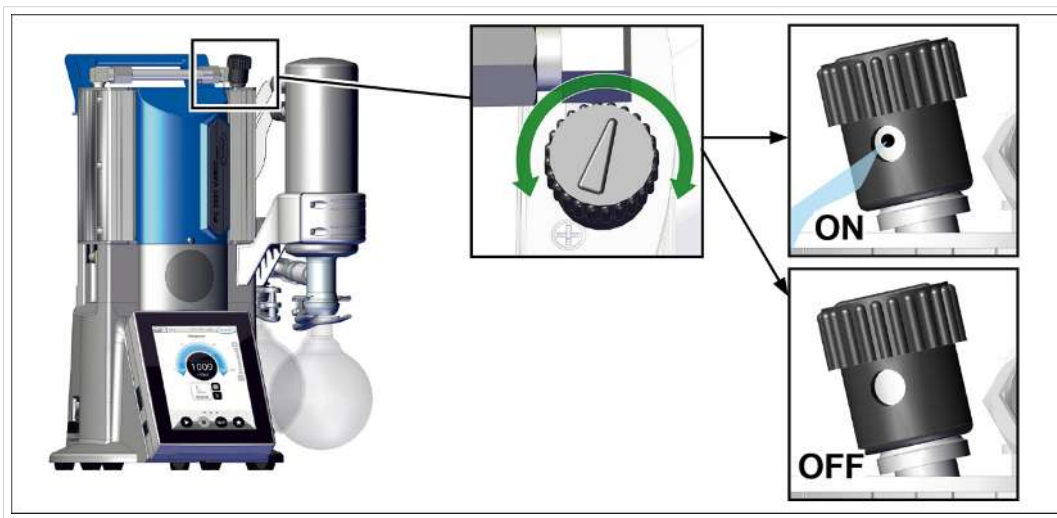


5.2.3 Obratovanje s plinskim balastom

Pomen Dovod plinskega balasta (= dodajanje plina) poskrbi, da se hlapni ne kondenzirajo v vakuumski črpalki, ampak se izločijo iz nje. To omogoča črpanje večjih količin kondenzacijskih hlapov, kar podaljša življenjsko dobo naprave. Končni vakuum s plinskim balastom je malce višji.

Odpiranje/zapiranje ventila za plinski balast

Upravljanje ventila za plinski balast



- ⇒ Zavrtite črno kapico plinskega balasta v poljubno smer, da odprete ali zaprete ventil za plinski balast.
- ⇒ Kondenzacijske hlape, kot so npr. vodna para, topila itd., po možnosti odstranite samo s segreto vakuumsko črpalko in z odprtim ventilom za plinski balast.
- ⇒ Kot plinski balast priključite inertni plin, da med obratovanjem preprečite in izključite nastanek eksplozivnih mešanic.
- ⇒ Upoštevajte dovoljeni tlak na priključku za plinski balast : najv. 1,2 bar/900 Torr abs.



Če je količina plina v vakuumski črpalki majhna, vam v teh primerih eventualno ni treba uporabiti plinskega balasta, s čimer lahko povečate količino povratno pridobljenega topila.

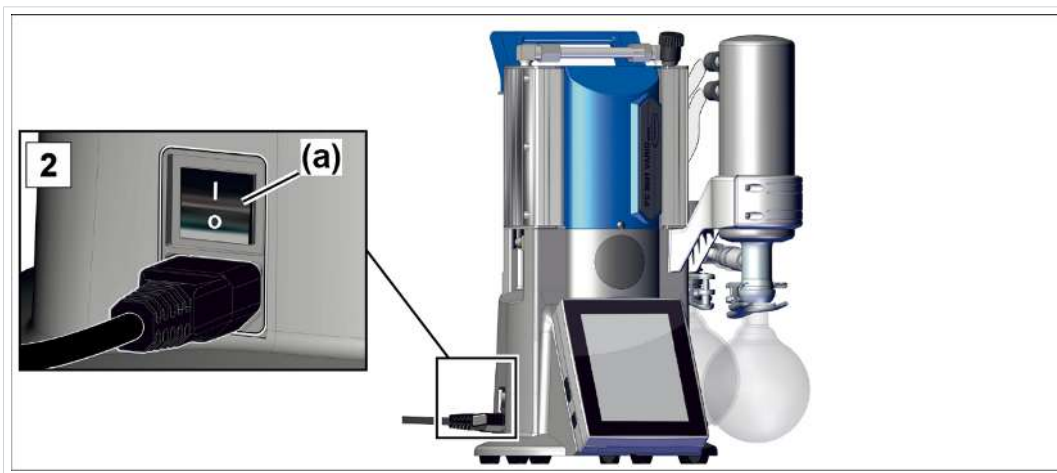
5.3 Izklop (zaustavitev)

Izklop stojala za črpalko

Izklop, npr. zaustavitev stojala za črpalko

1. Zaustavite proces in pustite stojalo za črpalko delovati še pribl. 30 minut z odprtim plinskim balastom ali odprtim dovodom (IN).
 - Kondenzat in ostanki medija se sperejo iz vakuumske črpalke.

NAPOTEK! Preprečite obloge in sperite kondenzat iz črpalke.



2. Izključite prekucno stikalo **(a)** – stikalni položaj 0.
 - Stojalo za črpalko je izključeno.
3. Izvlecite električni vtič.
4. Ločite stojalo za črpalko z aparature.
5. Izpraznite stekleni bat.
6. Preglejte stojalo za črpalko glede morebitne škode in nečistoč.

5.4 Vskladiščenje

Vskladiščenje stojala za črpalko

1. Pri onesnaženosti je treba stojalo za črpalko očistiti.
2. Priporočilo: preden vskladiščite stojalo za črpalko, izvedite preventivno vzdrževanje. To je potrebno predvsem pri več kot 15.000 opravljenih delovnih urah.
3. Zaprite dovode in izpuste npr. s transportnimi čepi.
4. stojalo za črpalko zapakirajte tako, da bo zaščiten pred prahom in mu po možnosti priložite sušilo.
5. stojalo za črpalko spravite na suho in hladno mesto.

NAPOTEK! Če iz obratovalnih razlogov vskladiščite poškodovane dele, jih je treba jasno označiti kot neprimerne za obratovanje.

6 Odpravljanje napak

6.1 Tehnična pomoč

Za iskanje in odpravljanje napak uporabite tabelo → **Napaka – Vzrok – Rešitev na strani 56.**

Za tehnično pomoč ali pri motnjah stopite v stik z našim [servisom](#).



Napravo je dovoljeno uporabljati samo v tehnično brezhibnem stanju.

- ⇒ Upoštevajte priporočene vzdrževalne intervale in poskrbite, da bo sistem brezhibno deloval.
- ⇒ Pokvarjene naprave pošljite na popravilo našemu servisu ali svojemu specializiranemu prodajalcu.

6.2 Napaka – Vzrok – Rešitev

Napaka	Vzrok	Ukrep	Osebe
Merske vrednosti odstopajo od referenčne normalne vrednosti.	Senzor je umazan. Vlaga v senzorju. Okvara senzorja. Senzor ne meri pravilno.	Očistite senzor merilne komore. Pustite, da se senzor merilne komore posuši; npr. z izčrpanjem. Senzor umerite z referenčnim merilnikom. Zamenjajte okvarjene sestavne dele.	Strokovna oseba
Senzor ne posreduje nobene merske vrednosti.	Električna napetost ni priključena. Vtična povezava ali kablenska povezava VACUU·BUS-a je pokvarjena ali ni priključena.	Preverite vtično povezavo ali kablensko povezavo VACUU·BUS-a do krmilnika.	Upravljavec
Senzor ne posreduje nobene merske vrednosti.	Okvara senzorja.	Zamenjajte okvarjene sestavne dele.	Strokovna oseba

Napaka	Vzrok	Ukrep	Osebj
Prezračevalni ventil se ne aktivira.	Električna napetost ni priključena. Vtična povezava ali kabelska povezava VACUU·BUS-a je pokvarjena ali ni priključena. Prezračevalni ventil je umazan.	Preverite vtično povezavo ali kabelsko povezavo VACUU·BUS-a do krmilnika. Očistite prezračevalni ventil. Po potrebi uporabite drug, zunanji prezračevalni ventil.	Upravljavec
Prezračevalni ventil se ne aktivira.	Okvara prezračevalnega ventila v senzorju.	Zamenjajte okvarjene sestavne dele.	Strokovna oseba
Ni sesalne moči ali pa je šibka.	Puščanje v sesalnem vodu ali na aparaturi. Okrogli bat ni pravilno montiran. Kondenzat v vakuumski črpalki. Odpri plinski balast. Kapica za plinski balast je porozna ali pa je ni več. Vakuumski vod je predolg ali ima premajhen presek.	Preglejte sesalni vod in aparaturo glede morebitnega puščanja. Preverite in pravilno montirajte okrogli bat. Preverite aparaturo glede tesnjenja. Vakuumsko črpalko pustite nekaj minut delovati z odprtim sesalnim nastavkom. Zaprte plinski balast. Preverite kapico plinskega balasta. Zamenjajte pokvarjeno kapico za plinski balast. Uporabite krajše vakuumske vode z večjim presekom.	Upravljavec
Ni sesalne moči ali pa je šibka.	Obloge v vakuumski črpalki. Okvarjena membrana ali ventili. Visok razvoj pare v procesu.	Očistite in preverite glave črpalke. Zamenjajte membrano in ventile. Preverite procesne parametre.	Strokovna oseba

Napaka	Vzrok	Ukrep	Osebj
Zaslon izključen	Stojalo za črpalko izključen. Električni vtič ni pravilno priključen ali je izvlečen. Vtična povezava ali kabelska povezava VACUU·BUS ni priključena. Krmilnik je izključen.	Vključite Stojalo za črpalko. Preverite omrežni priključek in omrežni kabel. Preverite vtično povezavo in kabelsko povezavo VACUU·BUS do krmilnika. Vključite krmilnik.	Upravljavec
Zaslon izključen	Vtična povezava ali kabelska povezava VACUU·BUS je okvarjena. Pokvarjen krmilnik.	Preverite vtično povezavo in kabelsko povezavo VACUU·BUS do krmilnika Zamenjajte okvarjene sestavne dele.	Strokovna oseba
Pokvarjen (hladilnik) kondenzator.	Mehanska poškodba.	Pošljite na servis.	Odgov. strokovna oseba
Glasi hrup med obratovanjem.	Izpustni vod je odprt. Gibka cev ni montirana. Na EK ni steklenega bata.	Preverite priključke izpustnega voda. Priključite izpustni vod na odsesovalni ali odvajalni sistem. Preverite in pravilno montirajte gibko cev. Montirajte stekleni bat.	Upravljavec
Glasi hrup med obratovanjem.	Raztrgana membrana ali zrahljana vpenjalna plošča membrane.	Vzdržujte vakuumsko črpalko in zamenjajte pokvarjene dele ali pošljite napravo na popravilo.	Strokovna oseba
Glasi hrup med obratovanjem.	Okvarjen krogelni ležaj.	Pošljite napravo na popravilo.	Odgov. strokovna oseba

Napaka	Vzrok	Ukrep	Osebj
Vakuumska črpalka se ne zažene.	Stojalo za črpalko izključen. Električni vtič ni pravilno priključen ali je izvlečen. Vtična povezava ali kabelska povezava VACUU·BUS-a je pokvarjena ali ni priključena. Nadtlak v izpustnem vodu.	Vključite Stojalo za črpalko. Preverite omrežni priključek in kabel. Preverite vtično povezavo ali kabelsko povezavo VACUU·BUS-a do krmilnika. Odprite izpustni vod. Zagotovite prost prehod.	Upravljaavec
Vakuumska črpalka je zaustavljena. Vakuumska črpalka se ne zažene.	Motor je preobremenjen. Motor je pregret. Sprožila se je toplotna zaščita.	Počakajte, da se motor ohladi. Ročno ponastavite napako: potrdite sporočilo o napaki na krmilniku. -> Izklopite črpalko ali izvlecite električni vtič. -> Poiščite in odpravite vzrok napake. -> Počakajte, da se črpalka ohladi, in jo ponovno vključite.	Strokovna oseba
Izmerjen odvajalni tok je previsok.	V črpalko sta vgrajena frekvenčni pretvornik in stikalni napajalnik.	Uporabite ustrezni merilni postopek/merilnik.	Strokovna oseba

7 Čiščenje in vzdrževanje



OPOZORILO



Nevarnost zaradi električne napetosti.

- Pred čiščenjem ali vzdrževanjem napravo izklopite.
- Izvlecite vtič iz vtičnice.



OPOZORILO

Nevarnost zaradi kontaminiranih sestavnih delov

Zaradi črpanja nevarnih medijev se lahko na notranje dele črpalke sprimejo nevarne snovi.

Če to velja v vašem primeru:

- nosite svojo osebno zaščitno opremo, kot so npr. zaščitne rokavice, zaščita za oči in po potrebi dihalna zaščita;
- dekontaminirajte vakuumsko črpalko, kolikor je mogoče, preden jo odprete; po potrebi za dekontaminacijo prosite zunanjega izvajalca;
- uvedite varnostne ukrepe skladno s svojimi navodili za ravnanje z nevarnimi snovmi.

NAPOTEK

Možne telesne poškodbe zaradi nestrokovno izvedenih del.

- ⇒ Vzdrževalna dela naj vam opravi usposobljen strokovnjak ali najmanj nekdo, ki je ustrezno poučen.
- ⇒ Pred prvim Vzdrževanje preberite celotna navodila za postopanje, da si ustvarite pregled nad potrebnimi servisnimi deli.

7.1 Informacije o servisnih delih

Priporočeni vzdrževalni intervali ¹⁰

Vzdrževalni intervali

Vzdrževalni intervali	po potrebi	15000 h
Zamenjava membrane		x
Zamenjava ventilov		x
Čiščenje ali zamenjava PTFE-gibke cevi	x	
Zamenjava nadtlachnega ventila na EK	x	
Čiščenje stojala za črpalko	x	

Priporočeni pripomočki

->Primer -
Priporočeni
pripomočki za
čiščenje in
vzdrževanje



Pomen

Št. Pripomoček

- 1 Podstavek za okrogli bat
- 2 Steklena kapalka
- 3 Zaščitne rokavice
- 4 Kemijsko obstoja posoda + lijak

¹⁰ Priporočen vzdrževalni interval po obratovalnih urah in pri običajnih obratovalnih pogojih; glede na okolico in področje uporabe priporočamo, da čiščenje in vzdrževanje izvedete po potrebi.

Potrebno orodje za vzdrževanje

-> Primer - orodje




Pomen

Št.	Orodje	Velikost
1	Ploščati izvijač Odpiranje cevnih objemk	vel. 1
2	Torks izvijač Vijačni spoji protidržala EK ali IK	TX10
3	Viličasti ključ Prekrivna matica M14 Zasuk kotnega vijačnega spoja	Št. 17 Št. 14
4	Križni izvijač Vijačni spoji držala TE ali EKP	vel. 2
5	Ploščate klešče Zapiranje cevnih objemk	
6	Inbus ključ Vijačni spoji ročaja Vijačni spoji pokrova ohišja Pritrdilni vijaki senzorja	vel. 5 vel. 4 vel. 3
7	Komplet tesnil PC 3001 VARIO select #20696828 Membranski ključ Membrana Ventili	Št. 46

7.2 Čiščenje

To poglavje ne vsebuje opisa za dekontaminacijo izdelka. Tukaj so opisani preprosti ukrepi za čiščenje in vzdrževanje.

⇒ Pred čiščenjem je treba stojalo za črpalke izključiti.

	PREVIDNO
	<p>Nevarnost opeklin zaradi vročih površin</p> <p>Povišana temperatura izpušnih plinov lahko vodi do vročih površin na napravi in priključenih komponentah, kot je stekleni bat. Temperature, ki nastanejo med obratovanjem, lahko povzročijo opekline.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uporabite zaščito pred dotikom, predvsem pri trajno visoki temperaturi izpušnih plinov. ➤ Počakajte, da se naprava ohladi, preden izpraznite stekleni bat ali začnete z vzdrževanjem. ➤ Za dejavnosti, ki jih je treba izvesti med obratovanjem, uporabite svojo osebno zaščitno opremo, kot so ognjevarne zaščitne rokavice.

7.2.1 Površina ohišja

Čiščenje površine

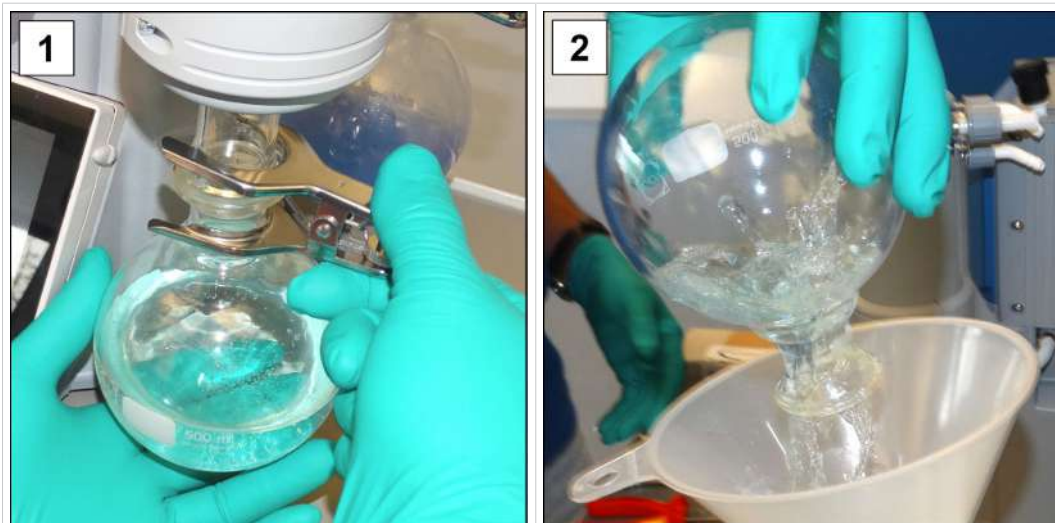


Onesnažene površine očistite s čisto, rahlo navlaženo krpo. Krpo navlažite z vodo ali blago milnico.

7.2.2 Praznjenje steklenega bata

Snemanje in praznjenje steklenega bata

-> Primer
Praznjenje
steklenega bata



1. Odprite objemko in snemite stekleni bat.

2. Stekleni bat izpraznite v primerno posodo, kot je npr. kemijsko obstojen kanister.

3. Nato pritrdite stekleni bat (izločevalnik) z objemko nazaj na kondenzator.



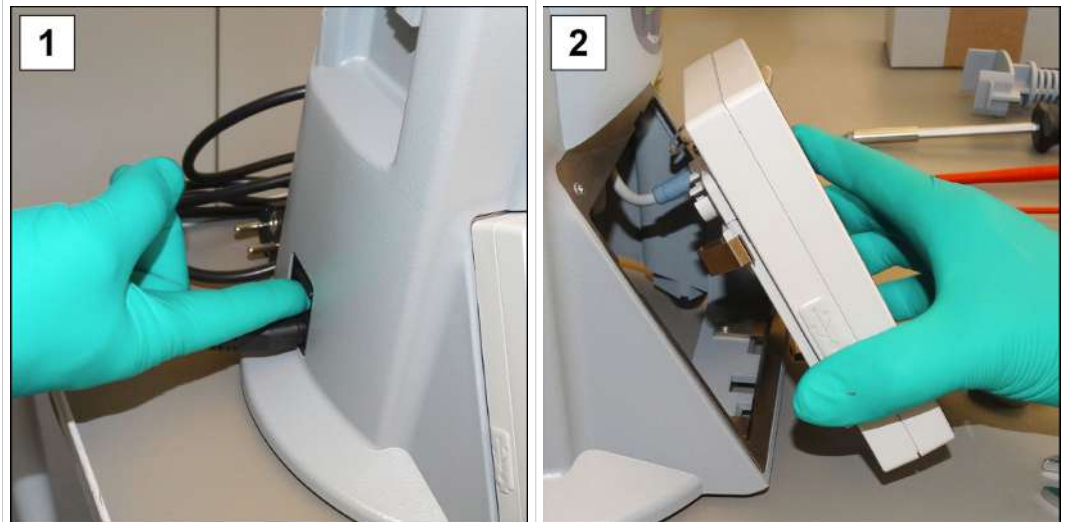
Glede na uporabo je mogoče iztočeno tekočino ponovno pripraviti ali strokovno zavreči.

7.2.3 Čiščenje senzorja in prezračevalnega ventila

Pri napačnih meritvah ali napakah v delovanju, ki izhajajo iz nečistoče senzorja in/ali prezračevalnega ventila, priporočamo, da senzor in prezračevalni ventil očistite. Čiščenje je priporočljivo tudi pred ponovnim umerjanjem.

Demontaža senzorja

-> Primer
Demontaža senzorja

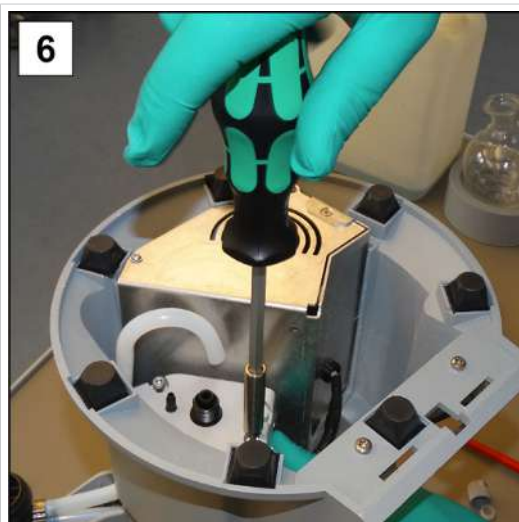


1. Izključite stojalo za črpalko in izvlecite električni vtič.
2. Vzemite vakuumski krmilnik iz ohišja in izvlecite priključene vtiče VACUU·BUS.
3. Odstranite stekleni bar in ga postavite na primerne podstavke.



4. Zaprite cevne nastavke hladilnika in previdno postavite stojalo za črpalke na glavo.
5. Odvijte prekrivno matico na senzorju z viličastim ključem št. 17 in snemite gibko cev.

-> Primer
Demontaža senzorja



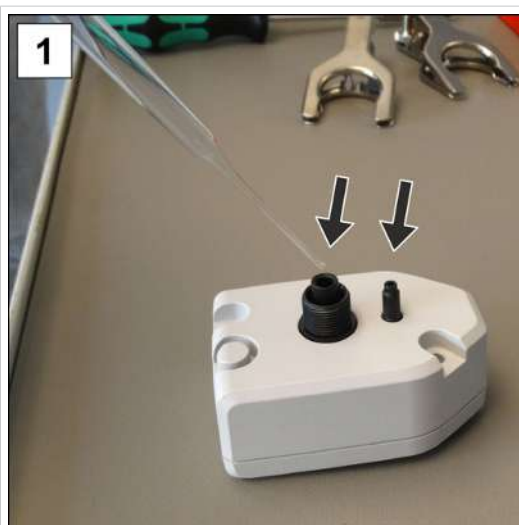
6. Odvijte pritrdilne vijake z inbus ključem št. 3.



7. Spodaj izvlecite vtič VACUU·BUS in odstranite senzor.

Čiščenje senzorja

-> Primer
Čiščenje merilne
komore in
prezračevalnega
ventila



1. S kapalko v odprtine napolnite majhno količino topila, kot je npr. čisti bencin.



2. Topilo pustite nekaj minut učinkovati, preden ga odtočite.

3. Postopek ponavljajte, dokler v topilu ne bo več nečistoč.

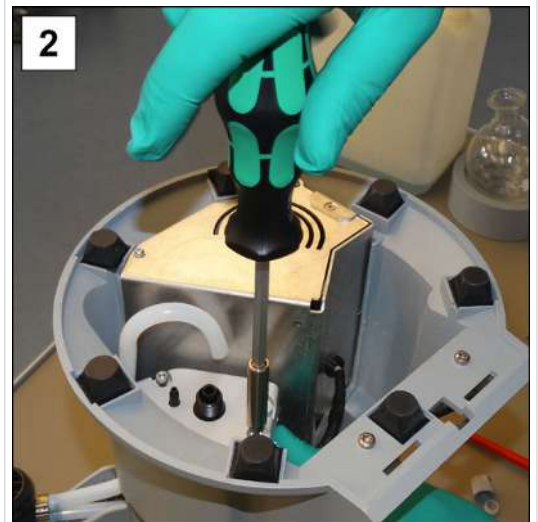
4. Notranjost senzorja pustite, da se posuši na zraku ali pod vakuumom.

Montaža senzorja

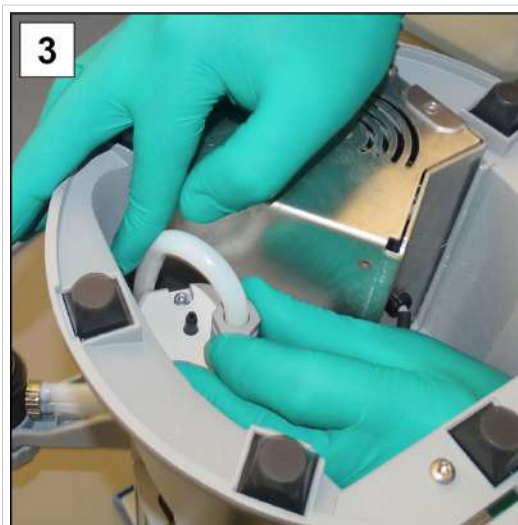
-> Primer
Montaža senzorja



1. Priključite vtič VACUU·BUS in namestite senzor na držalo.



2. Vstavite pritrdilne vijake in jih ročno privijte z inbus ključem št. 3.



3. Potisnite gibko cev na priključek in ročno privijte prekrivno matico z viličastim ključem št. 17.



4. Stojalo za črpalko obrnite pravilno naokrog in priključite kabelske povezave: VACUU·BUS, električni vtič.

5. Pritrdite stekleni bat z objemko.

6. Vključite stojalo za črpalko in vakuumski krmilnik.

NAPOTEK! Ob prikazu napačnih vrednosti ponovno umerite senzor -> glejte navodila za uporabo krmilnika.

7.2.4 Čiščenje ali zamenjava PTFE-gibke cevi

Med vzdrževanjem imate možnost preveriti sestavne dele stojala za črpalko, med drugim cevne napeljave.

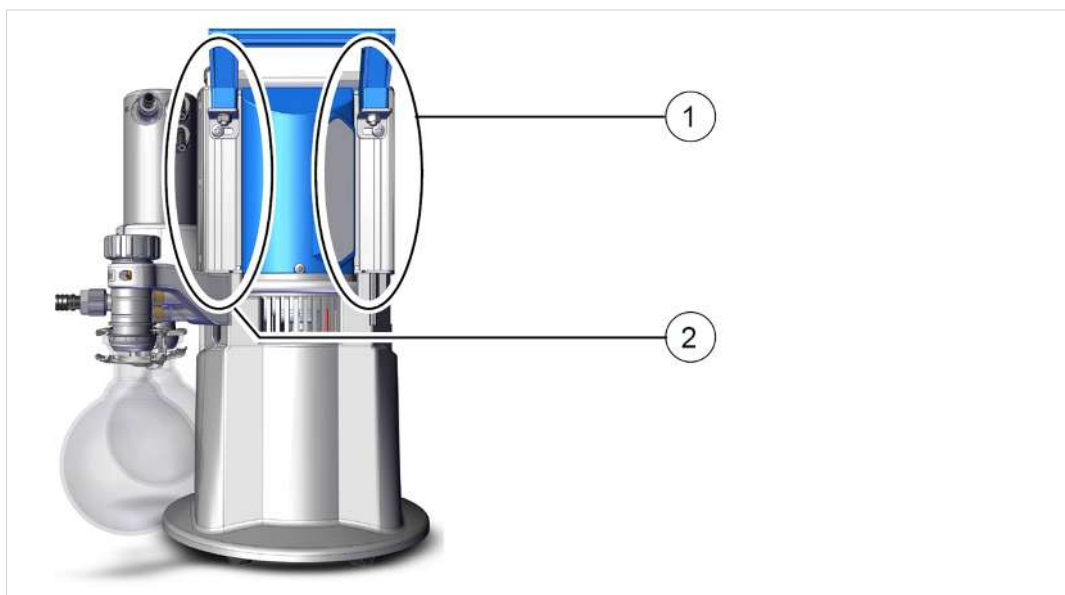
- ⇒ Očistite možno onesnažene gibke cevi od znotraj npr. s čistilom za pipe ali podobnim pripomočkom.
- ⇒ Krhke in poškodovane gibke cevi zamenjajte.

7.3 Vzdrževanje vakuumske črpalke

7.3.1 Vzdrževalni položaji

Postavke za vzdrževanje

-> Primer
Vzdrževanje glav
črpalke



Pomen

Vzdrževalni položaji

- 1** Pokrov ohišja, stran električnega priključka
- 2** Pokrov ohišja s plinskim balastom

- ⇒ Vzdrževanje glav črpalke izvedite zaporedoma.
- ⇒ Pri glavah črpalke vedno zamenjajte celotno membrano in ventile, kot je opisano na slikovnem opisu za glavo črpalke **(1)**.

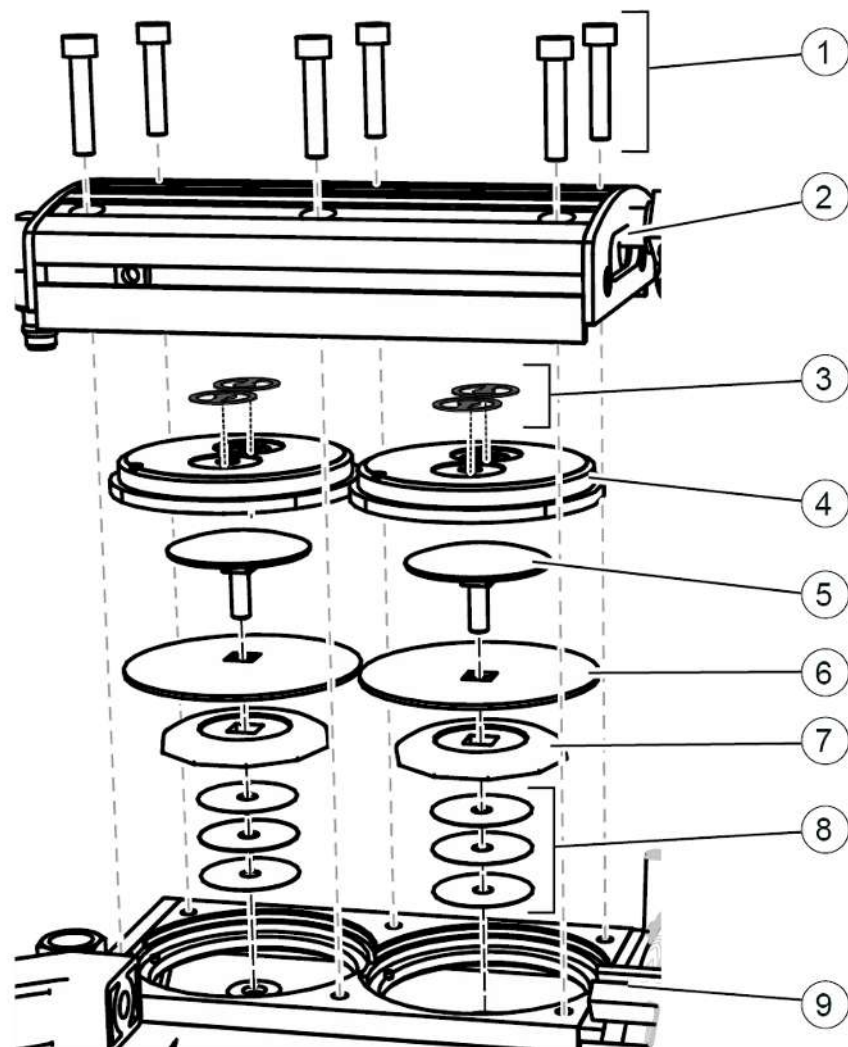


Preprosto vzdrževanje zaradi razdeljenih delovnih korakov.

- ⇒ Na eni glave črpalke najprej zamenjajte membrane.
- ⇒ Nato zamenjajte vstopne/izstopne ventile.
- ⇒ Te dejavnosti nato izvedite na naslednji glavi črpalke.

Povečana skica glave črpalke (primer)

-> Primer
Povečana skica glave
črpalke



Pomen

Vzdrževanje ventilov

- 1 Navojni priključki
- 2 Pokrov ohišja
- 3 Ventili

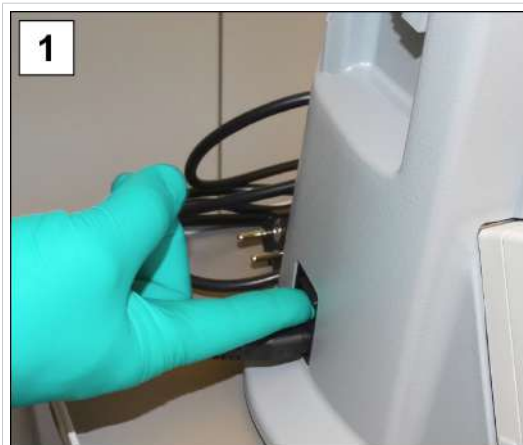
Vzdrževanje membrane

- 4 Pokrov glave
- 5 Vpenjalna plošča membrane s štirikotnim spojnim vijakom
- 6 Membrana
- 7 Podporna plošča membrane
- 8 Distančniki, najv. 4 kosi
- 9 Stojalo za črpalko

7.3.2 Zamenjava membran in ventilov

Priprava

-> Primer
Priprava na
vzdrževanje



1. Izključite stojalo za črpalko in izvlecite električni vtič.

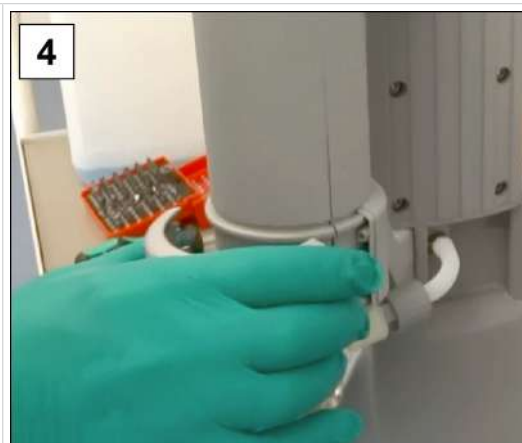


2. Odstranite steklene bate in priključene gibke cevi (hladilno sredstvo, vakuum).

-> Primer
Demontaža EK (IK)



3. Odvijte vijake protidržala s pomočjo torks izvijača TX10.



4. Snemite protidržalo in ga skupaj z vijaki odložite na stran.

-> Primer
Demontaža EK (IK)



5. Odvijte prekrivno matico in snemite gibko cev.



6. Odstranite hladilnik.



7. Varno odložite hladilnik tako, da ne more izteči nobena tekočina.

Demontaža TE ali EKP

-> Primer
Demontaža
kondenzatorja na
suhi led (TE) ali
emisijskega
kondenzatorja
Peltronic (EKP)



⇒ Odvijte pritrdilna vijaka; križni izvijač št. 2.



Hladilnika TE in EKP sta pritrjena s pritrdilnimi pločevinami.

⇒ Pri teh hladilnikih odvijte samo vijake pritrdilnih pločevin na stojalu za črpalke.

Demontaža delov naprave in ohišja






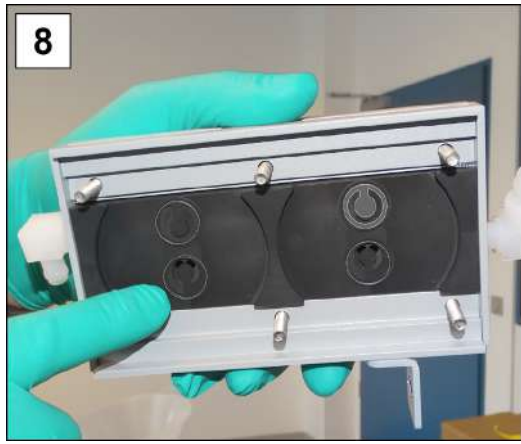
-> Primer
Demontaža delov
ohišja na levi



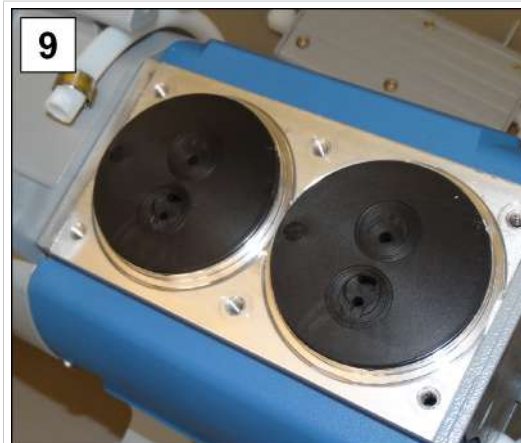
1. Popustite prekrivno matico; viličasti ključ št. 17.



2. Zavrtite kotni vijačni spoj za četrtno obrata na stran; viličasti ključ št. 14.

	
<p>3. Popustite vijačni spoj držalnega ročaja; inbus ključ vel. 5.</p>	<p>4. Previdno položite stojalo za črpalke na stran.</p>
	
<p>5. Odprite cevno objemko; ploščati izvijač vel. 1.</p>	<p>6. Odvijte vijačne spoje; inbus ključ vel. 4.</p>
	
<p>7. Privzdignite pokrov ohišja in snemite gibko cev.</p>	<p>8. Preverite, ali so se kateri ventili sprijeli in pokrov ohišja z vijačnimi spoji odložite na stran.</p>

-> Primer
Demontaža delov
ohišja na levi



9. Zabeležite si položaj pokrova glave.

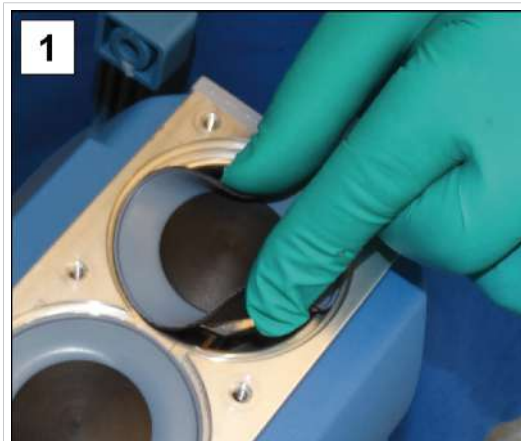


10. Snemite pokrov glave.

NAPOTEK! Ventili morajo biti pravilno postavljeni, ker sicer vakuumska črpalka ne bo proizvajala vakuuma.

Zamenjava membran

-> Primer
Zamenjava
membrane



1. Sklopite membrano na straneh navzgor.



2. Previdno namestite membranski ključ na podporno ploščo membrane.



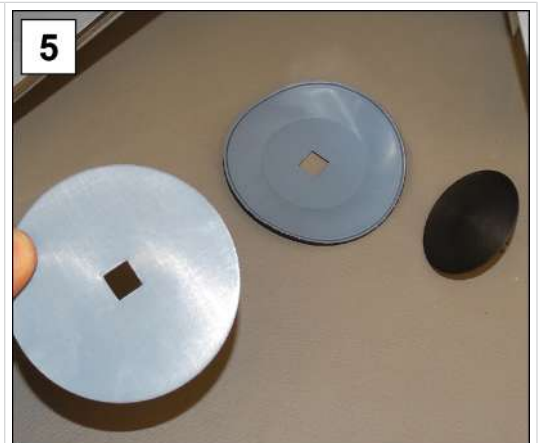
3. S fiksiranim membranskim ključem odvijte sestavni sklop.



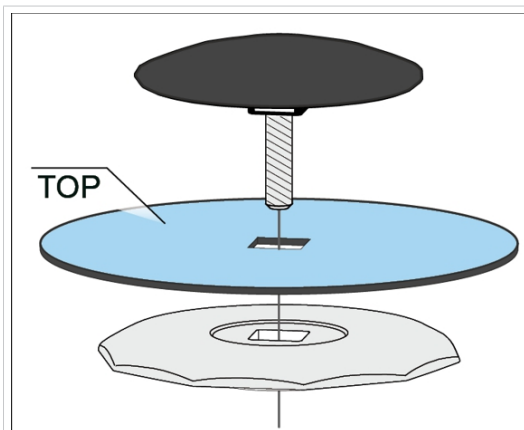
4. Dvignite membrano z vsemi deli iz vakuumske črpalke.



- Pazite, da vam noben distančnik ne pade v aluminijasto ohišje.
- Bodite pozorni na sprijete distančnike na ojnici.
- Shranite distančnike. Obvezno jih je treba nazaj namestiti v enakem številu.



5. Razstavite sestavni sklop in vzemite novo membrano; komplet tesnil #20696828.



- Bodite pozorni na pravilno vgradnjo membrane in sicer mora biti s premazano, svetlo stranjo usmerjena proti napenjalnemu kolutu.
- Bodite pozorni na pravilno postavitev na oglatem nastavku.



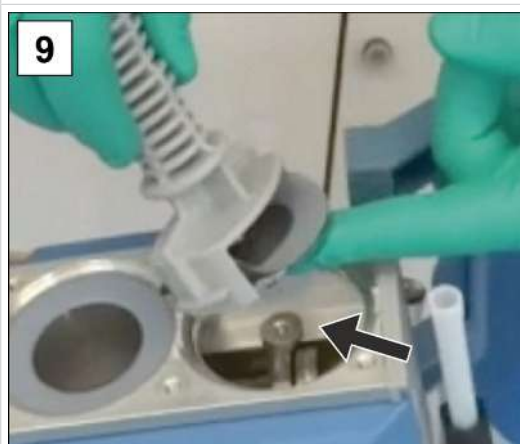
6. Sestavite sestavni sklop membrane in bodite pozorni na pravilno postavitev na oglatem nastavku.



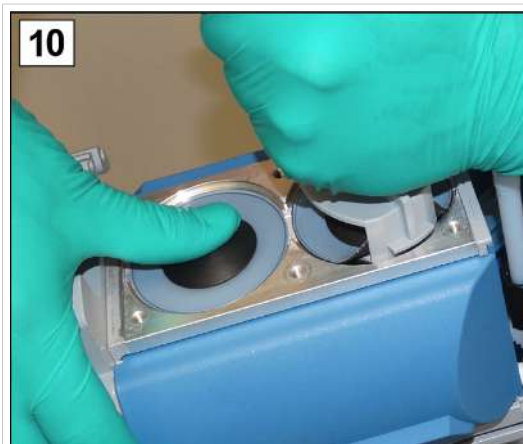
7. Namestite pravilno število vseh distančnikov.



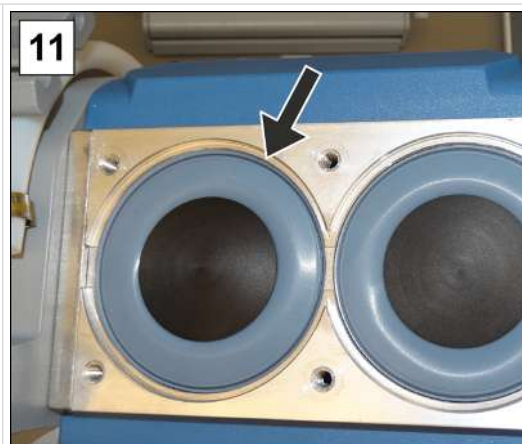
8. Fiksirajte sestavni sklop membrane v membranskem ključu.



9. Pridržite distančnike in namestite sestavni sklop na navoj ojnice.



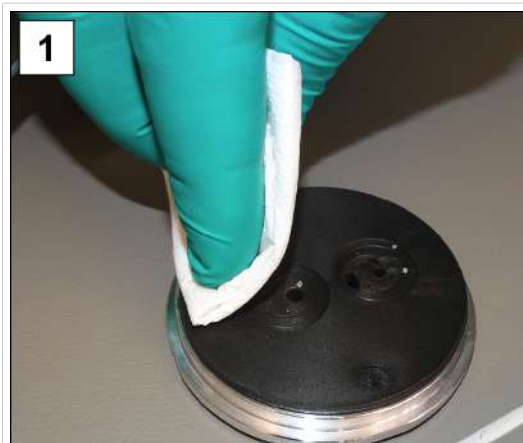
10. Z membranskim ključem sestavni sklop ročno privijte.



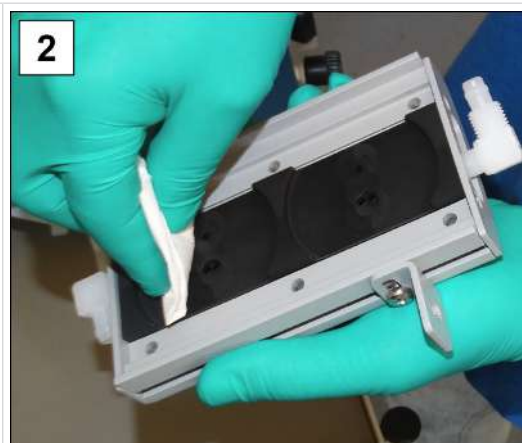
11. Postopek ponovite še za drugo membrano.

Zamenjava ventilov

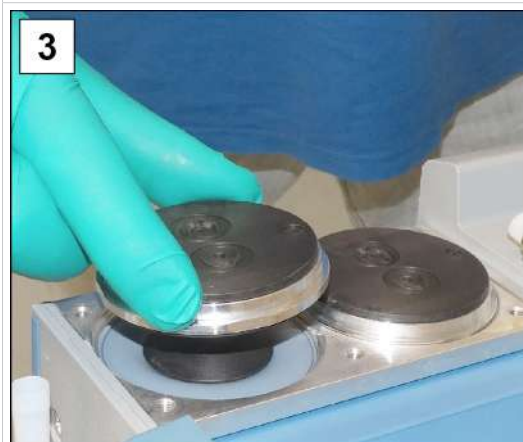
-> Primer
Zamenjava ventila



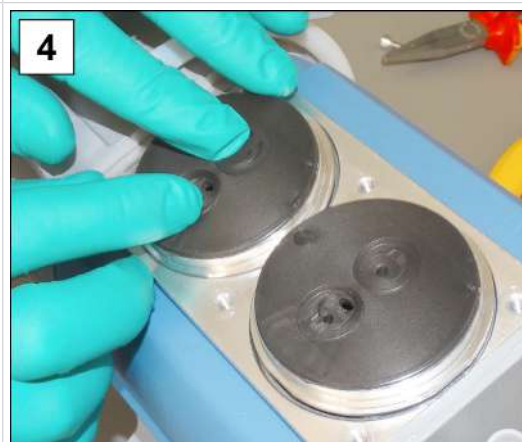
1. Onesnažen pokrov glave in



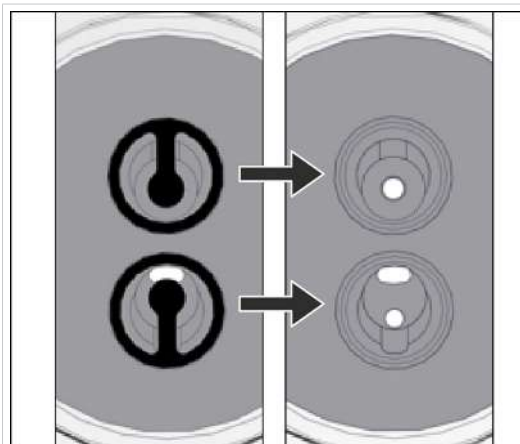
2. pokrov ohišja previdno očistite s krpo.



3. Namestite oba pokrova glave na pravilna položaja.



4. Namestite nove ventile in jih poravnajte; komplet tesnil #20696828.



Tloris izseka: pravilna postavitev ventilov.



5. Ko so vsi ventili na pravem mestu, najprej priklopite gibko cev.

-> Primer
Zamenjava ventila



6. Ravno namestite pokrov ohišja in privijte vijačne spoje; inbus ključ vel. 4, zatezni moment 6 Nm.

Montaža delov naprave in ohišja

Preden ponovno zaženete stojalo za črpalko, je treba ponovno pritrditi vse dele naprave in ohišja, ki ste prejšnji jih odstranili.

-> Primer
Montaža delov
naprave in ohišja



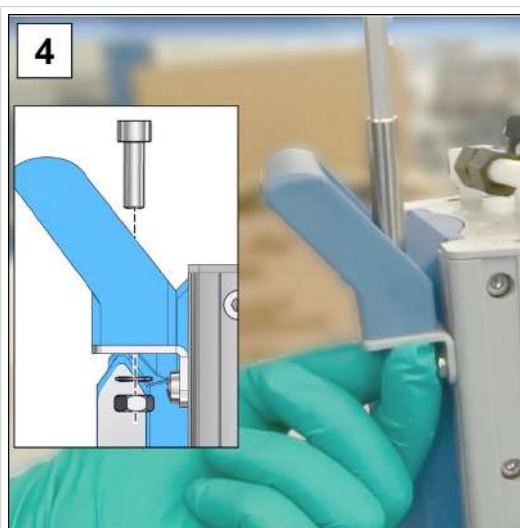
1. Postavite stojalo za črpalko.



2. Zavrtite kotni vijačni spoj za četrtno obrata nazaj v gibko cev.



3. Ročno privijte prekrivno matico;
viličasti ključ št. 17.



4. Pritrdite ročaj; inbus ključ vel. 5.



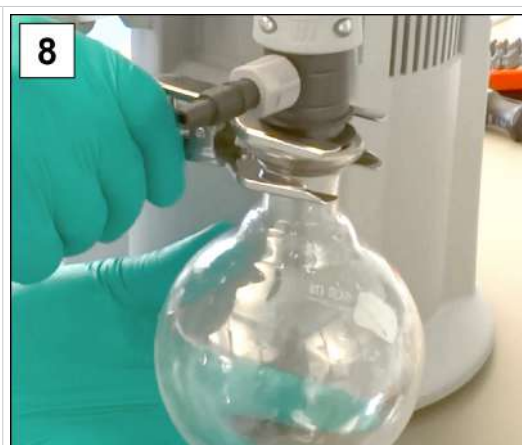
5. Zaprite odprte cevne
objemke s ploščatimi
kleščami.



6. Nataknite gibko cev in ročno
privijte prekrivno matico.



7. Pritrdite protidržalo; torqs
izvijač TX10.
Pri EKP ali TE privijačite
pritrtilno pločevino; križni
izvijač vel. 2.



8. Pritrdite stekleni bat z
objemko.

Zamenjava membran in ventilov naslednje glave črpalke

-> Primer
Vzdrževanje druge
glave črpalke



1. Obrnite stojalo za črpalko na drugo stran.
2. Ponovite korake iz prejšnjih opisov za zamenjavo membran in ventilov.

Ali so vzdrževalna dela v celoti zaključena:

- ⇒ Priključite cevne napeljave za obratovanje.
- ⇒ Priključite stojalo črpalke na električni priključek.
 - Stojalo za črpalko je pripravljeno za ponovni zagon.
 - Brez ponovnega priklopa -> stojalo za črpalko je pripravljeno za vskladiščenje.

8 Priloga

8.1 Tehnični podatki

Oznaka izdelka
Imena izdelkov


Serija kemijskih stojal za črpalke

PC 3001 VARIO select	PC 3001 VARIO select IK
PC 3001 VARIO select TE	PC 3001 VARIO select EKP

Tehnični podatki

Tehnični podatki

Okoljski pogoji		(ZDA)
Temperatura okolice	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Višina postavitve, najv.	2000 m nadmorske višine	6562 ft above sea level
Zračna vlažnost	30 – 85 %, brez kondenzacije	
stopnja onesnaženosti	2	
Energija udarca	5 J	
Vrsta zaščite (IEC 60529)	IP 20	
Vrsta zaščite (UL 50E)	Tip 1	
Preprečite kondenzat ali nečistoče zaradi prahu, tekočin in korozivnih plinov.		
Pogoji delovanja		(ZDA)
Obratovalna temperatura	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Temperatura skladiščenja/ prevoza	-10 – 60 °C	14 – 140 °F
Največja dovoljena temperatura medija (plin) v neeksplozivnem ozračju:		
Neprekinjeno obratovanje Vstopni tlak > 100 mbar (75 Torr), visoka plinska obremenitev	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Neprekinjeno obratovanje Vstopni tlak < 100 mbar (75 Torr), nizka plinska obremenitev	0 – 60 °C	32 – 140 °F
kratkotrajno (< 5 minut) Vstopni tlak < 100 mbar (75 Torr), nizka plinska obremenitev	-10 – 80 °C	14 – 176 °F
Skladnost ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. Only Tech. File: VAC-EX02	

Največja dovoljena temperatura medija (plin)  -ozračja:		
Neprekinjeno obratovanje Vstopni tlak > 100 mbar (75 Torr), visoka plinska obremenitev	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Neprekinjeno obratovanje Vstopni tlak < 100 mbar (75 Torr), nizka plinska obremenitev	10 – 40 °C	50 – 104 °F
kratkotrajno (< 5 minut) Vstopni tlak < 100 mbar (75 Torr), nizka plinska obremenitev	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Priključki		
Vakuum, vhod IN	Cevni nastavek DN 6-10	
Plinski balast GB	Ventil za plinski balast, ročni	
Adapter za inertni plin – OPCIJA	Majhna prirobnica GB NT KF DN 16 Cevni nastavek GB NT DN 6/10	
Prezračevalni ventil (prezračevanje z inertnim plinom) – OPCIJA	Silikonska gibka cev 3/6	
Hladna voda EK (+IK)	2x (+2x) cevni nastavek DN 6/8	
Izhod EX	Cevni nastavek DN 8/10	
Vtič hladne naprave	+ omrežni priključek CEE, CH, CN, UK, IN, US	
Vtični spojnik	VACUU·BUS®	
Električni podatki	(ZDA)	
Nazivna napetost	200 – 230 VAC ±10 %	100 – 120 VAC ±10 %
Omrežna frekvenca	50/60 Hz	50/60 Hz
Nazivni tok, najv.	0,7 A	1,6 A
Nazivna moč	0,16 kW	0.21 hp
Območje števila vrtljajev*, najm. - najv.	0 – 3000 vrt./min	0 – 3000 rpm
Zaščita motorja	Senzor temperature, nadzor toka motorja	
Prenapetostna kategorija	II	
Vmesnik	VACUU·BUS®	
Električni kabel	2 m	
Varovalka naprave, vezje motorja	1x 1,1 AT (VACUU·BUS)	1x 7 AF
* Krožni tek nad št. vrtljajev > 200 vrt./min (rpm)		

Podatki o vakuumu		(ZDA)
Vstopni tlak/izhodni tlak/ diferenčni tlak, abs.	1,1 bar	16.0 psi
Tlak na plinskih priključkih, abs. najv.	1,2 bar	17.5 psi
Senzor	integriran	integrated
Merilni princip	Keramična membrana (aluminijev oksid), kapacitivna, neodvisna od vrste plina, absolutni tlak	
Merilna natančnost	±1 mbar/hPa/Torr, ±1 digit (po umerjanju, konstantna temperatura)	
Zgornja merilna meja	1080 mbar	810 Torr
Spodnja merilna meja	0,1 mbar	0,1 Torr
Temperaturna stopnja	< 0,15 mbar/K	< 0.11 Torr/K
PC 3001		
Najv. sesalna kapaciteta	2,0 m ³ /h	1.18 cfm
Končni vakuum, abs.	2,0 mbar	1.5 Torr
Končni vakuum z GB, abs.	4 mbar	3 Torr
Število valjev/stopenj	4/3	
Teže* in mere (d x š x v)		(ZDA)
PC 3001 VARIO select	303 mm x 306 mm x 400 mm	11.9 in x 12.0 in x 15.7 in
Teža*	8,2 kg	18.1 lb
PC 3001 VARIO select TE	300 mm x 341 mm x 493 mm	11.8 in x 13.4 in x 19.4 in
Teža*	8,7 kg	19.2 lb
PC 3001 VARIO select IK	309 mm x 312 mm x 400 mm	12.2 in x 12.3 in x 15.7 in
Teža*	8,8 kg	19.4 lb
PC 3001 VARIO select EKP	300 mm x 370 mm x 400 mm	11.8 in x 14.6 in x 15.7 in
Teža*	11,8 kg	26.0 lb
* brez kabla		

Drugi podatki		(ZDA)
Največji dovoljeni tlak hladilnega sredstva na EK, absolutno	6 bar	87 psi
Dovoljen razpon temperature hladilnega sredstva	-15 °C – +20 °C	5 °F – 68 °F
Prostornina zbiralnika za kondenzat	500 ml	
Vrsta senzorja	VACUU·SELECT Sensor	
Krmilnik	VACUU·SELECT	
A-ocenjena raven emisijskega zvočnega tlaka ¹¹ (negotovost K _{PA} : 3 dB(A))	42 dB(A)	

8.2 Materiali v stiku z mediji

Materiali v stiku z mediji

Komponenta	Materiali v stiku z mediji
Tlačilka	
Pokrov ohišja	PTFE
Pokrov glave	ETFE ojačen z ogljikom
Napenjalna plošča membrane	ETFE ojačen z ogljikom
Membrana	PTFE
Ventili	FFKM
Stojalo za črpalko	
Vhod	PPS (IK: PP)
Izhod	PET (PC 3001 brez EK: PTFE ojačen z ogljikom)
Gibke cevi	PTFE
Cevna povezava	ETFE, ECTFE
Okroglo tesnilo na izločevalniku	FFKM
Nadtlačni ventil na emisijskem kondenzatorju	Silikonski kavčuk, PTFE-folija
Razdelilna glava (vhod)	PPS ojačen s steklenimi vlakni, PP (slepa plošča)
Kondenzator IK, EK, TE	Borosilikatno steklo
Okrogli bat	Borosilikatno steklo
Emisijski kondenzator Peltronic	ETFE, ECTFE, PP, PA

¹¹ Meritev na končnem podtlaku pri 62 % številu vrtljajev v skladu z EN ISO 2151:2009 in EN ISO 3744:2011 z izpustnim vodom na izpustnem priključku.

Dušilnik zvoka	PBT, PVF, kavčuk
VACUU-SELECT Sensor	
Vakuumski senzor	Aluminij-oksidsna keramika, pozlačena
Merilna komora	PPS
Majhna prirobnica OPCIJA	PP
Tesnilo na senzorju	FFKM
Cevna gred	PP
Tesnilo na prezračevalnem ventilu	FFKM

8.3 Tipska ploščica

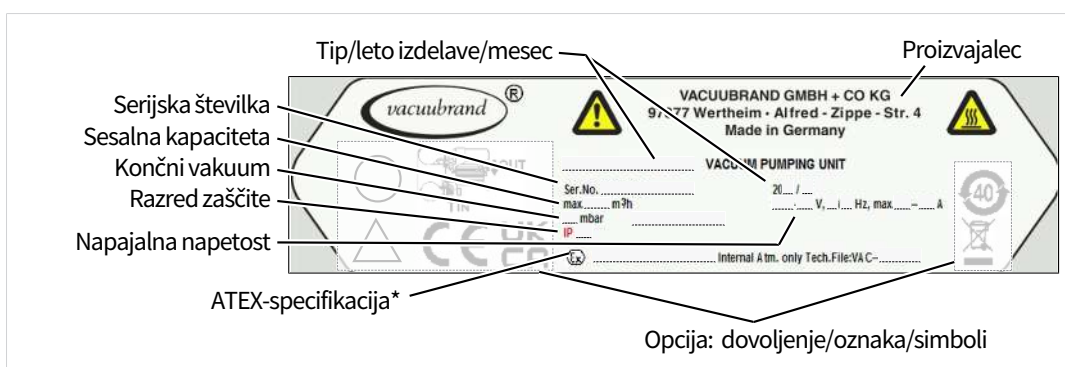
Podatki na tipski ploščici



- ⇒ V primeru napake s tipske ploščice prepisite vrsto in serijsko številko.
- ⇒ Ob stiku z našim servisom navedite tip in serijsko številko s tipske ploščice. Tako vam bodo lahko ponudili podporo in svetovanje točno za vaš izdelek.

Tipiska ploščica stojala za črpalko, splošno

-> Primer
Izsek tipske ploščice



*** Podatki dokumentacije, skupine in kategorije, oznaka G (plin), vrsta zaščite vžiga, eksplozijska skupina, temperaturni razred (glejte tudi: Dovoljene za kategorijo naprav ATEX).**

8.4 Naročilni podatki

Naročilni podatki za dodatno opremo

Dodatna oprema	Št. naročila:
Vakuumska gibka cev (PVC), DN 6, prozorna (metrsko blago)	20686060
Vakuumska gibka cev (PVC), DN 8, prozorna (metrsko blago)	20686061
Ventil za hladno vodo VKW-B	20674220
Prezračevalni ventil VBM-B	20674217
Senzor za nivo polnosti	20699908
VACUU·SELECT Sensor	20612881
VSK 3000	20640530
Začetno umerjanje (akreditirano pri DAkKS)	20900214
Ponovna kalibracija (akreditirano pri DAkKS)	20900215

Naročilni podatki za nadomestne dele

Nadomestni deli	Št. naročila:	
Cevni nastavek 6 upognjen	20639948	
Cevni nastavek DN 6/10	20636635	
Majhna prirobnica KF DN 16	20635008	
Podaljševalni kabel VACUU·BUS 0,5 m	20612875	
Podaljševalni kabel VACUU·BUS 2 m	20612552	
Podaljševalni kabel VACUU·BUS 10 m	22618493	
Krogelna objemka VA KS35/25	20637627	
Stekleni bat/okrogli bat 500 ml	20638497	
PA-narebrena matica M14x1 (prekrivna matica)	20637657	
PA-vpenjalni obroč D10 (tesnilo)	20637658	
Emisijski kondenzator EK, celoten	po naročilu	
Kondenzator na suhi led TE	po naročilu	
Imisijski kondenzator IK	po naročilu	
Emisijski kondenzator Peltronic EKP	20636298	
Varovalo proti vrtenju D17x17,5	20635113	
Kapica za plinski balast	20639223	
Električni kabel	CEE	20612058
	CH	20676021
	CN	20635997
	IN	20635365
	US	20612065
	ZK	20676020



⇒ VACUUBRAND > Podpira > Navodila za servisiranje > Kemijska stojala za črpalke.

Mesto nakupa

Mednarodno
zastopništvo in
specializirana
trgovina

Originalno dodatno opremo in nadomestne dele naročite pri podružnici podjetja VACUUBRAND GMBH + CO KG ali v specializirani trgovini.



- ⇒ Informacije o celotni ponudbi izdelkov najdete na naši spletni strani: www.vacuubrand.com.
- ⇒ Za naročila, vprašanja o reguliranju vakuuma in optimalni dodatni opremi vam je na voljo vaša specializirana trgovina ali **prodajni zastopnik** podjetja VACUUBRAND.

8.5 Servisne informacije

Izkoristite obsežne servisne storitve podjetja
VACUUBRAND GMBH + CO KG.

Podroben pregled servisnih storitev

Servisna ponudba in
servisne storitve

- Svetovanje o izdelkih in rešitve za praktično uporabo,
- hitra dostava nadomestnih delov in dodatne opreme,
- strokovno vzdrževanje,
- takojšnja izvedba popravila,
- servis na kraju samem (po naročilu),
- umerjanje (akreditirano z DAkkS),
- s potrdilom o neoporečnosti: vračilo, odstranjevanje.

Nadaljnje informacije si lahko ogledate tudi na naši spletni strani:
www.vacuubrand.com.

Potek servisa

Sledite opisu na: VACUUBRAND > Podpira > [Servis](#)



Zmanjšajte čase izpada delovanja in pospešite potek obdelave. Ob stiku s servisom imejte pripravljene potrebne podatke in dokumentacijo.

- ⇒ Vaše naročilo bo tako mogoče hitro in preprosto dodeliti.
- ⇒ Nevarnosti je mogoče tako izključiti.
- ⇒ Kratek opis, slike ali diagnostični podatki pomagajo pri zaježitvi napake.

8.6 EU-izjava o skladnosti

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 3001 VARIO select / PC 3001 TE VARIO select / PC 3001 EKP VARIO select / PC 3001 IK VARIO select**

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: **20700200, 20700201, 20700202, 20700203, 20700207 / 20700220, 20700223 / 20700245 / 20700265**

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 Kaibel)

Technischer Leiter / Technical Director /
Directeur technique

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4
97877 Wertheim

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: info@vacuubrand.com

Web: www.vacuubrand.com

VACUUBRAND®

8.7 Potrdilo (CUS)

Certificate



Certificate no.

CU 72200438 01

License Holder:
 VACUUBRAND GMBH + Co. KG
 Alfred-Zippe-Str. 4
 97877 Wertheim
 Germany

Manufacturing Plant:
 VACUUBRAND GMBH + Co. KG
 Alfred-Zippe-Str. 4
 97877 Wertheim
 Germany

Test report no.: USA- 32080512 001

Client Reference: Dr. Wollschläger

Tested to: UL 61010-1:2012 R7.19

CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1

Certified Product: Diaphragm vacuum pump system for laboratory use **License Fee - Units**

Model	:	PC 3001 y zzzzz; VP 2 autovac	7
Designation		y = basic, VARIOpro, VARIOpro TE, VARIOpro IK, VARIO select, VARIO select TE, or VARIO select IK	
		z = blank, A-Z, +, -	

Input voltage: 100 - 230 V AC; 50/60Hz

Input current: 1.6 - 0.7 A (max)

Protection Class: I

7

Appendix: 1, 1 - 7

Licensed Test mark:



Date of Issue
 (day/mo/yr)
 28/02/2020

TUV Rheinland of North America, Inc., 12 Commerce Road, Newtown, CT 06470, Tel (203) 426-0888 Fax (203) 426-4009

Stvarno kazalo

A	
Avtorske pravice	5
C	
Ciljne skupine	15
Čiščenje, splošno	63
D	
Demontaža delov naprave in ohišja	72
Demontaža EK (IK) (primer)	70, 71
Demontaža EKP (emisijski kondenzator Peltronic)	72
Demontaža TE (kondenzator na suhi led)	72
Dolžnosti osebja	14
Dopolnilni simboli	8
E	
Emisijski kondenzator	25
Emisijski kondenzator Peltronic	25, 28
F	
Fini vakuum	11
G	
Grobi vakuum	11
H	
hladilnik na suhi led	25
I	
Imisijski kondenzator	25
Izločevalni bat	25
Izrazi, specifični za izdelek	11
K	
Kategorija naprave ATEX	21
Kategorija naprave ATEX in periferne naprave	21
Kondenzator na suhi led	25
Kratice, specifične za izdelek	25
L	
Lastni varnostni ukrepi	16
M	
Materiali v stiku z mediji	85
Matrika "kdo dela kaj"	15
Merilna komora	86
modularna navodila za obratovanje .	6
Moduli navodil	6
Možne preostale energije	19
N	
Način postopanja za ponovni vklop	21
Napačna uporaba	13
Napaka-Vzrok-Ukrep	59
Napitek za ravnanje (opis slike)	9
Nepravilna uporaba	13
Nevarnosti z globoko ohlajenimi snovmi	20
O	
Obveznosti upravitelja	14
Odstranjevanje	22
Okoljski pogoji	33
Opis kvalifikacije	15
Opozorila	7
Oznaka in znaki	20
Oznaka izdelka	82
P	
PC 3001 VARIO select	24
PC 3001 VARIO select EKP	24
PC 3001 VARIO select IK	24
PC 3001 VARIO select TE	24
Polnjenje kondenzatorja na suhi led	41
Postavitev vakuumske črpalke	32
Povečana skica glave črpalke	69
Površinske temperature	19
Pravilna uporaba	12
Praznjenje kondenzatorja na suhi led TE	42
Pregled različic kemijskih stojal za črpalke	24
Preprečite pregrevanje	20
Preprečite zastoj v izpušnem vodu .	18
Preprečitev virov vžiga	21
Prezračevanje z inertnim plinom	44
Prezračevanje z okoljskim zrakom ..	43
Prikaz napotka za ravnanje	9
Prikaz procesa	50
Prikaz tlaka	50

Priključek za hladilno sredstvo.....	39
Priključki imisijskega kondenzatorja	26
Priključki izločevalnih batov.....	25
Priključki na EKP	28
Priklop izpusta.....	36
Priklop izpustne gibke cevi	36
Priklop vakuuma na vhod.....	35
Primer uporabe rotacijskega izparilnika	29
Primer uporabe: enota za koncentracijo vakuuma	30
Priporočeni pripomočki za čiščenje in vzdrževanje	61
Priprava na vzdrževanje.....	70
R	
Rabe prikazov	7
Razlaga pogojev uporabe/ obratovalnih pogojev X	22
Razlaga varnostnih simbolov	8
T	
Tehnični podatki	82
U	
Uporabljene kratice	9
Upoštevajte nevarnosti pri prezračevanju	19
Upoštevanje obremenljivosti	18
Upravljalna površina	50
Upravljalni elementi vakuumskega krmilnika	51
V	
Varnostni napotki.....	12
Ventili v glavi črpalke	69
Vklop	49
Vklop stojala za črpalko	49
Vzdrževalni interval.....	61
Vzdrževanje glav črpalke	68
Z	
Zamenjava membrane.....	74
Zamenjava ventila	77, 78
Zaščita pred pregrevanjem, zaščita blokade	21



Proizvajalec:

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

GERMANY

Centrala:

+49 9342 808-0

Distribucija:

+49 9342 808-5550

Servis:

+49 9342 808-5660

Faks:

+49 9342 808-5555

E-pošta:

info@vacuubrand.com

Splet:

www.vacuubrand.com