

CHEMIE-MEMBRAANPOMPEN

MD 1C

MD 1C + AK + EK

MD 1C VARIO-SP



Handleiding

Beste klant,

Uw membraanpomp van VACUUBRAND moet u gedurende lange tijd zonder storingen en met de volledige capaciteit bij uw werk ondersteunen. Op grond van onze omvangrijke praktische ervaring hebben wij veel informatie verzameld over hoe u kunt bijdragen aan een nog betere werking en uw persoonlijke veiligheid. Lees derhalve deze bedrijfshandleiding voor de eerste inbedrijfstelling van uw pomp.

De membraanpompen van VACUUBRAND zijn het resultaat van een jarenlange ervaring in de constructie en het praktische gebruik van deze pompen gecombineerd met de nieuwste kennis van de materiaal- en productietechnologie.

Onze kwaliteitsgrondregel is het "nulfoutenprincipe":

elke afzonderlijke membraanpomp, die onze fabriek verlaat, wordt aan een omvangrijk testprogramma, incl. een 14 uur durende duurttest, onderworpen. Deze duurttest maakt het mogelijk om ook zelden optredende storingen te herkennen en te verhelpen. Elke afzonderlijke membraanpomp wordt na de duurttest op het bereiken van de specificatie getest.

Elke pomp die door VACUUBRAND wordt afgeleverd, voldoet aan de specificaties. Wij voelen ons verplicht te allen tijde aan deze hoge kwaliteitsnorm te voldoen.

Ook al zijn wij ons ervan bewust dat de vacuümpomp geen onderdeel van het eigenlijke werk voor haar rekening zal nemen, hopen wij toch dat wij ook in de toekomst met onze producten aan een efficiënte en storingsvrije uitvoering van uw werkzaamheden kunnen bijdragen.

Uw


VACUUBRAND GMBH + CO KG

Het document "Safety information for vacuum equipment - veiligheidsaanwijzingen voor vacuümapparaten" is onderdeel van deze bedrijfshandleiding! Het document "Veiligheidsaanwijzingen voor vacuümapparaten" lezen en in acht nemen!


Trademark Index:

VACUU-LAN® (US-Reg.No 3,704,401), VACUU-BUS®, VACUU-CONTROL®, VACUU® (US-Reg. No 5,522,262), VACUU-SELECT® (US-Reg.No 5,522,260), VARIO® (US-Reg.No 3,833,788), VACUUBRAND® (US-Reg.No 3,733,388), VACUU-VIEW®, GREEN VAC® (US-Reg.No. 4,924,553), VACUU-PURE® (US-Reg No. 5,559,614) en de getoonde logo's zijn geregistreerde handelsmerken van VACUUBRAND GMBH + CO KG in Duitsland en/of andere landen.

DE


Achtung: Die vorliegende Betriebsanleitung ist nicht in allen EU-Sprachen verfügbar. Der Anwender darf die beschriebenen Geräte nur dann in Betrieb nehmen, wenn er die vorliegende Anleitung versteht oder eine fachlich korrekte Übersetzung der vollständigen Anleitung vorliegen hat. Die Betriebsanleitung muss vor Inbetriebnahme der Geräte vollständig gelesen und verstanden werden, und alle geforderten Maßnahmen müssen eingehalten werden.  "Sicherheitshinweise für Vakuumgeräte"

EN


Attention: This manual is not available in all languages of the EU. The user must not operate the device if he does not understand this manual. In this case a technically correct translation of the complete manual has to be available. The manual must be completely read and understood before operation of the device and all required measures must be applied.  "Safety instructions for vacuum equipment"

FR

Attention: Le mode d'emploi présent n'est pas disponible dans toutes les langues d'Union Européenne. L'utilisateur ne doit mettre le dispositif en marche que s'il comprend le mode d'emploi présent ou si une traduction complète et correcte du mode d'emploi est sous ses yeux. Le dispositif ne doit pas être mis en marche avant que le mode d'emploi ait été lu et compris complètement et seulement si le mode d'emploi est observé et tous les mesures demandées sont prises.


 «Avis de sécurité pour des dispositifs à vide»

BG


Внимание: Тези инструкции не са преведени на всички езици от ЕО. Потребителят не бива да работи с уреда, ако не разбира инструкциите за ползване. В този случай е необходимо да бъде предоставен пълен технически превод на инструкциите за ползване. Преди работа с уреда е задължително потребителят да прочете изцяло инструкциите за работа.  "Указания за безопасност за вакуумни уреди"

CN


注意：该操作手册不提供所有的语言版本。操作者在没有理解手册之前，不能操作该设备。在这种情况下，需要有一个整个操作手册技术上正确的翻译。在操作该设备前，必须完全阅读并理解该操作手册，必须实施所有需要的测量。

 真空设备的安全信息


CZ

Upozornění :Tento návod k použití není k dispozici ve všech jazycích Evropské unie. Uživatel není oprávněn požit přístroj pokud nerozumí tomuto návodu. V takovém případě je nutno zajistit technicky korektní překlad manuálu do češtiny. Návod musí být uživatelem prostudován a uživatel mu musí plně porozumět před tím než začne přístroj používat. Uživatel musí dodržet všechna příslušná a požadovaná opatření.  "Bezpečnostní upozornění pro vakuové přístroje".


DA

Bemærk: Denne manual foreligger ikke på alle EU sprog. Brugeren må ikke betjene apparatet hvis manualen ikke er forstået. I det tilfælde skal en teknisk korrekt oversættelse af hele manual stilles til rådighed. Manual skal være gennemlæst og forstået før apparatet betjenes og alle nødvendige forholdsregler skal tages.  »Sikkerhedsregler for vakuumudstyr«


EE

Tähelepanu! Käesolev kasutusjuhend ei ole kõigis EL keeltes saadaval. Kasutaja ei tohi seadet käsitseda, kui ta ei saa kasutusjuhendist aru. Sel juhul peab saadaval olema kogu kasutusjuhendi tehniliselt korrektne tõlge. Enne seadme kasutamist tuleb kogu juhend läbi lugeda, see peab olema arusaadav ning kõik nõutud meetmed peavad olema rakendatud.  "Ohutusnõuded vaakumseadmetele"


ES

Atención: Este manual no está disponible en todos los idiomas de UE. El usuario no debe manejar el instrumento si no entiende este manual. En este caso se debe disponer de una traducción técnicamente correcta del manual completo. El manual debe ser leído y entendido completamente y deben aplicarse todas las medidas de seguridad antes de manejar el instrumento.  "Notas sobre la seguridad para equipos de vacío"


FI

Huomio: Tämä käyttöohje ei ole saatavilla kaikilla EU:n kielillä. Käyttäjää ei saa käyttää laitetta, jos hän ei ymmärrä tätä ohjekirjaa. Tässä tapauksessa on saatavilla oltava teknisesti oikein tehty ja täydellinen ohjekirjan käännös. Ennen laitteen käyttöä on ohjekirja luettava ja ymmärrettävä kokonaan sekä suoritettava kaikki tarvittavat valmistelut ja muut toimenpiteet.  "Vakuumlaitteen turvallisuustiedot"


GR

Προσοχή! : Οι οδηγίες αυτές δεν είναι διαθέσιμες σε όλες τις γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο χρήστης δεν πρέπει να θέσει σε λειτουργία την συσκευή αν δεν κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες αυτές. Σε τέτοια περίπτωση ο χρήστης πρέπει να προμηθευτεί ακριβή μετάφραση του βιβλίου οδηγιών. Ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες χρήσης και να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα πριν θέσει σε λειτουργία την συσκευή.  "Υποδείξεις ασφάλειας για αντλίες κενού"


HR

Pažnja: ove upute ne postoje na svim jezicima Europske Unije. Korisnik nemora raditi sa aparatom ako ne razumije ove upute. U tom slučaju tehnicki ispravni prijevod cijelih uputstava mora biti na raspolaganju. Uputstva moraju biti cijela pročitana i razumljiva prije rada sa aparatom i sve zahtijevane mjere moraju biti primjenjene.  "Sigurnosne napomene za vakuumske uređaje"

HU


Figyelem! Ez a kezelési utasítás nem áll rendelkezésre az EU összes nyelvén. Ha a felhasználó nem érti jelen használati utasítás szövegét, nem üzemeltetheti a készüléket. Ez esetben a teljes gépkönyv fordításáról gondoskodni kell. Üzembe helyezés előtt a kezelőnek végig kell olvasnia, meg kell értenie azt, továbbá az üzemeltetéshez szükséges összes mérést el kell végeznie.  "A vákuum-készülékekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók"

IT

Attenzione: Questo manuale non è disponibile in tutte le lingue della Comunità Europea (CE). L'utente non deve operare con lo strumento se non comprende questo manuale. In questo caso deve essere resa disponibile una traduzione tecnicamente corretta del manuale completo. Il manuale deve essere completamente letto e compreso prima di operare con lo strumento e devono essere applicati tutti gli accorgimenti richiesti.  "Istruzioni di sicurezza per apparecchi a vuoto"


JP

注意: この取扱説明書はすべての言語で利用可能ではありません。もしこの取扱説明書を理解できないならば、ユーザーは装置を操作してはなりません。この場合、技術的に正しい翻訳がなされた完全なマニュアルを用意しなければなりません。装置を作動する前にマニュアルを完全に読み、そして理解されなくてはなりません。そして、すべての要求される対策を講じなければなりません。


 真空装置を安全に取り扱うために

KR


주의 : 이 매뉴얼은 모든 언어로 번역되지 않습니다. 만약 이 매뉴얼의 내용을 충분히 인지하지 못했다면 기기를 작동하지 마십시오. 매뉴얼의 내용을 기술적으로 정확하게 번역한 경우에 이용하십시오. 기기를 사용하기 전에 이 매뉴얼을 충분히 읽고 이해하고 모든 요구되는 사항들을 적용해야 합니다.

 진공 장비에 대한 안전 정보

LT

Dėmesio: šis vadovas nėra pateikiamas visomis ES kalbomis. Naudotojui draudžiama eksploatuoti įtaisą, jeigu jis nesupranta šio vadovo. Tokiu atveju reikia turėti viso vadovo techniškai taisyklingą vertimą. Vadovą būtina visą perskaityti ir suprasti pateikiamas instrukcijas prieš pradėdant eksploatuoti įtaisą, bei imtis visų reikiamų priemonių.  "Vakuuminės įrangos saugos informacija"

LV

Uzmanību: Lietotāja instrukcija nav pieejama visās ES valodās. Lietotājs nedrīkst lietot iekārtu, ja viņš nesaprot lietotāja instrukcijā rakstīto. Šādā gadījumā, ir nepieciešams nodrošināt tehniski pareizu visas lietotāja instrukcijas tulkojumu. Pirms sākt lietot iekārtu, un, lai izpildītu visas nepieciešamās prasības, iekārtas lietotāja instrukcija ir pilnībā jāizlasa un jāsaprot.  "Vakuuma iekārtu drošības noteikumi"

NL

Attentie: Deze gebruiksaanwijzing is niet in alle talen van de EU verkrijgbaar. De gebruiker moet niet met dit apparaat gaan werken als voor hem/haar de gebruiksaanwijzing niet voldoende duidelijk is. Bij gebruik van deze apparatuur is het noodzakelijk een technisch correcte vertaling van de complete gebruiksaanwijzing te hebben. Voor het in gebruik nemen van het apparaat moet de gebruiksaanwijzing volledig gelezen en duidelijk zijn en dienen alle benodigde maatregelen te zijn genomen.


 "Veiligheidsvoorschriften voor vacuümapparaten"

PL


Uwaga!! Ta instrukcja nie jest dostępna we wszystkich językach Unii Europejskiej. Użytkownik nie może rozpocząć pracy z urządzeniem dopóki nie przeczytał instrukcji i nie jest pewien wszystkich informacji w niej zawartych. Instrukcja musi być w całości przeczytana i zrozumiana przed podjęciem pracy z urządzeniem oraz należy podjąć wszystkie niezbędne kroki związane z prawidłowym użytkowaniem.

 "Wskazówki bezpieczeństwa do urządzeń próżniowych"


PT

Atenção: Este manual não está disponível em todas as línguas da UE. O usuário não deve utilizar o dispositivo, se não entender este manual. Neste caso, uma tradução tecnicamente correta do manual completo tem de estar disponível. O manual deve ser lido e entendido completamente antes da utilização do equipamento e todas as medidas necessárias devem ser aplicadas.  "Informação de Segurança para Equipamento que funciona a Vácuo"


RO

Atentie: Acest manual nu este disponibil in toate limbile EU. Utilizatorul nu trebuie sa lucreze cu aparatul daca nu intelege manualul. Astfel, va fi disponibile o traducere corecta si completa a manualului. Manualul trebuie citit si inteles in intregime inainte de a lucra cu aparatul si a luat toate masurile care se impun.  "Instrucțiuni de siguranță pentru aparatele de vidare"

RU


Внимание: Эта инструкция по эксплуатации не имеется на всех языках. Потребителю не дозволенно эксплуатировать данный прибор, если он не понимает эту инструкцию. В этом случае нужен технически правильный перевод полной инструкции. Прежде чем использовать этот прибор, необходимо полностью прочитать и понять эту инструкцию и принять все необходимые меры.  "Указания по технике безопасности при работе с вакуумными устройствами"

SE


Varning: Denna instruktion är inte tillgänglig på alla språk inom EU. Användaren får inte starta utrustningen om hon/han inte förstår denna instruktion. Om så är fallet måste en tekniskt korrekt instruktion göras tillgänglig. Instruktionen måste läsas och förstås helt före utrustningen tas i drift och nödvändiga åtgärder göres.  "Säkerhetsinformation för vakuumutrustning"

SI


Pozor: Ta navodila niso na voljo v vseh jezikih EU. Uporabnik ne sme upravljati z napravo, če ne razume teh navodil. V primeru nerazumljivosti mora biti na voljo tehnično pravilen prevod. Navodila se morajo prebrati in razumeti pred uporaba naprave, opravljene pa moraja biti tudi vse potrebne meritve.

 "Varnostni nasveti za vakuumske naprave"

SK

Upozornenie: Tento manuál nie je k dispozícii vo všetkých jazykoch EÚ. Užívateľ nesmie obsluhovať zariadenie, pokiaľ nerozumie tomuto manuálu. V takomto prípade musí byť k dispozícii technicky správny preklad celého manuálu. Pred obsluhou zariadenia je potrebné si prečítať celý manuál a porozumieť mu, a musia byť prijaté všetky opatrenia.  "Bezpečnostné pokyny pre vákuové zariadenia"

TR

Dikkat : Bu kullanım kitabı, tüm dillerde mevcut değildir. Kullanıcı, bu kullanım kitabını anlayamadıysa cihazı çalıştırmamalıdır. Bu durumda, komple kullanım kitabının, teknik olarak düzgün çevirisinin bulunması gerekir. Cihazın çalıştırılmasından önce kullanım kitabının komple okunması ve anlaşılması ve tüm gerekli ölçümlerin uygulanması gerekir.  "Vakumlu cihazlar için güvenlik uyarıları"

Inhoudsopgave

Absoluut in acht nemen!	8
Algemeen	8
Beoogd gebruik	8
Pomp plaatsen en aansluiten	8
Omgevingscondities	10
Gebruiksomstandigheden van de pomp.....	10
Veiligheid tijdens het gebruik.....	11
Onderhoud en reparatie	12
Ⓔ Aanwijzingen m.b.t. apparaataanduiding (ATEX).....	14
Technische gegevens	15
Gasaanzuigtemperaturen.....	16
Met media in aanraking komende materialen	17
Benaming van de apparaatonderdelen	17
Motorzekeringsvervanging (alleen MD 1C C/US).....	21
Zekering op de printplaat vervangen (alleen MD 1C VARIO-SP).....	22
Bediening en werking	24
Inbedrijfstelling	24
Vacuümaansluiting (inlaat)	24
Afscheider (AK) op inlaat.....	26
Aansluiting drukzijde (afvoer)	26
Emissiecondensator (EK) aan uitlaat	27
Elektrische aansluiting.....	29
Besturing MD 1C VARIO-SP	30
Tijdens de werking.....	34
Let op: Belangrijke aanwijzingen m.b.t. het gebruik van gasballast.....	36
Condensvorming	37
Buitenbedrijfstellen	38
Toebehoren	39
Opsporen van storingen	40
Vervangen van membraan en ventiel	41
Membranen en ventielen controleren.....	43
Membraan vervangen	47
Ventiel vervangen en pompkoppen monteren.....	50
Montage van de verbindingsslang (MD 1C + AK + EK)	54
Overdrukventiel op emissiecondensator vervangen	56
Reserveonderdelen MD 1C + AK + EK	58
Reparatie - Onderhoud - Terugname - Kalibratie	59
EG-verklaring van overeenstemming voor machines	60



➔ Gevaar! Verwijst naar een gevaarlijke situatie, die, indien dit niet kan worden vermeden, ernstig of fataal letsel zal veroorzaken.



☞ Waarschuwing! Verwijst naar een gevaarlijke situatie, die, indien dit niet kan worden vermeden, ernstig of fataal letsel kan veroorzaken.



• Voorzichtig! Verwijst naar een gevaarlijke situatie, die, indien dit niet kan worden vermeden, gering letsel of lichte verwondingen kan veroorzaken.



Aanwijzing. Het negeren van deze aanwijzingen kan schade aan het product veroorzaken.



Waarschuwing voor hete oppervlakken.



Algemeen gevarenteken



De stekker uit het stopcontact trekken.



Elektronische componenten mogen aan het einde van hun levensduur niet met het huishoudelijk afval als afval worden afgevoerd. Oude elektronische apparaten bevatten schadelijke stoffen die schade aan het milieu of de gezondheid kunnen veroorzaken. Eindgebruikers zijn wettelijk verplicht om oude elektrische en elektronische apparaten bij een goedgekeurde inzamelplaats in te leveren.

Absoluut in acht nemen!

Algemeen



WAARSCHUWING

☞ **Bedrijfshandleiding lezen en in acht nemen.**



VOORZICHTIG

- Apparaat met behulp van de meegeleverde handgreep of aan de verzonken kom transporteren.



AANWIJZING

Het apparaat uitpakken en op volledigheid en beschadigingen controleren. De transportsluitingen verwijderen en goed bewaren.

Beoogd gebruik



WAARSCHUWING

- ☞ De pomp en alle systeemonderdelen mogen niet op mensen of dieren worden gebruikt.
- ☞ De afzonderlijke componenten mogen alleen op de daarvoor bedoelde wijze elektrisch met elkaar verbonden en bediend worden.
Gebruik uitsluitend **originele onderdelen en toebehoren van VACUUBRAND**. Anders kan de werking en de veiligheid, evenals de elektrische compatibiliteit van het apparaat gereduceerd worden.
De geldigheid van de CE-markering c.q. certificering voor de VS/Canada (zie het typeplaatje) kan verloren gaan als er geen originele onderdelen worden gebruikt.
- ☞ De aanwijzingen voor de correcte vacuümtechnische schakeling in het hoofdstuk "Bediening en werking" in acht nemen.
- ☞ De pompen zijn voor gebruik bij een **omgevingstemperatuur** van +10 °C tot +40 °C geconstrueerd. De maximale temperaturen controleren en altijd garanderen dat er voldoende frisse lucht wordt aangevoerd, met name als de pomp in een kast of behuizing wordt gemonteerd. Evt. voor een externe gedwongen ventilatie zorgen. Bij het verpompen van hete procesgassen garanderen dat de maximaal toegestane gastemperatuur niet wordt overschreden. Dit is afhankelijk van de aanzuigdruk en omgevingstemperatuur van de pomp (zie "Technische gegevens").
- ☞ Er mogen geen deeltjes en stof in de pomp terechtkomen.



AANWIJZING

De pomp en alle systeemonderdelen mogen alleen voor het **beoogde gebruik** worden ingezet, d.w.z. het genereren van een vacuüm in de daarvoor bedoelde installaties.

Pomp plaatsen en aansluiten



GEVAAR

- ➔ Apparaat (**pompen met wisselspanningsmotor**) alleen op een **geaard stop-contact** aansluiten, trage zekering die bij de voedingsspanning en het stroomverbruik past aanbrengen (zie "Technische gegevens"). Alleen onbeschadigde netkabels gebruiken, die voldoen aan de voorschriften. Een verkeerde/onvoldoende aarding vormt een levensbedreigend gevaar.
- ➔ Pompen met 24 V-gelijkstroommotor: deze pompen hebben geen aan-/uitschakelaar. De exploitant moet zorgen voor een geschikte netscheidingsinrichting.

WAARSCHUWING

- ☞ Door de grote compressieverhouding van de pomp kan op de uitlaat een hogere druk ontstaan dan de mechanische stabiliteit van het systeem toestaat.
- ☞ **Ongecontroleerde overdruk** (bijv. bij verbinding met een afgesloten of geblokkeerd leidingsysteem) voorkomen. **Gevaar voor barsten!**
- ☞ De kabel uit de buurt van verwarmde oppervlakken houden.
- ☞ Netkabel uit de buurt van hete oppervlakken houden.

VOORZICHTIG

- Kies een vlakke, horizontale ondergrond voor de pomp. De pomp moet, zonder verder mechanisch contact, m.u.v. de poten, stevig en veilig staan. Het te evacueren systeem evenals alle slangverbindingen moeten mechanisch stabiel zijn.
- De **maximaal toegestane druk** van de inlaat en uitlaat, evenals de maximaal toegestane verschildruk tussen de in- en uitlaat in acht nemen, zie het hoofdstuk "Technische gegevens". De pomp niet met overdruk op de inlaat gebruiken.
- Indien gas of inert gas op de pomp, de gasballast of een ventilatieventiel wordt aangesloten, moet de druk extern tot een overdruk van maximaal 0,2 bar worden begrensd.
- **Let op:** Elastische elementen kunnen bij het evacueren samentrekken.
- Leidingen op de in- en uitlaat van de pomp gasdicht aansluiten.
- Gevaar voor brandwonden aan hete oppervlakken.
Bij een storing kan de temperatuur aan het oppervlak van de pomp oplopen tot boven de 105 °C. Bescherm uzelf tegen onbedoeld contact met een geschikte beschermende afdekking.
Zorg ervoor dat de pomp is afgekoeld voordat u verdere werkzaamheden uitvoert. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Opgaven met betrekking tot de netspanning en stroomsoort (zie het typeplaatje) controleren.
- De **keuzeschakelaar voor de spanning** (pomp met omschakelbare motor met groot bereik) alleen omschakelen als de stekker uit het stopcontact is getrokken! Instelling van de spanningskeuzeschakelaar controleren. Let op: De motor kan beschadigd raken als de pomp bij een onjuist ingestelde spanningskeuzeschakelaar wordt ingeschakeld!
- Bij de montage of demontage van de vacuümleidingen voorkomen dat vloeistoffen uit de vacuümleiding op of in de motor van de pomp terechtkomen. Gevaar voor corrosie- en/of kortsluiting!
- Altijd zorgen voor een **vrije koelmiddelafvoer** op de emissiecondensator. Een als optie verkrijgbaar koelwaterventiel altijd alleen maar in de aanvoer van de emissiecondensator installeren.



AANWIJZING

Zorg altijd voor de aanvoer van voldoende frisse lucht naar de ventilator. Een minimale tussenruimte van 5 cm tussen ventilator en aangrenzende onderdelen (bijv. behuizing, wanden, ...) aanhouden, anders voor externe gedwongen ventilatie zorgen. De ventilator regelmatig op verontreinigingen controleren. Maak verontreinigde ventilatorroosters schoon, zodat wordt voorkomen dat de luchttoevoer vermindert.

De netstekker dient als ontkoppelingsvoorziening van de elektrische voedingsspanning. Het apparaat moet zo worden opgesteld, dat de stekker altijd gemakkelijk bereikbaar en toegankelijk is, zodat het apparaat kan worden losgekoppeld van de stroom.

De doorsnede van de aanzuig- en afvoerleiding moet ten minste zo groot worden gekozen als de pompaansluitingen.

Als het apparaat vanuit een koude omgeving in de bedrijfsruimte wordt gebracht, kan **condensatie** optreden. Het apparaat in dat geval laten acclimatiseren.

Koelmiddelslangen op de slangkoppelingen tegen het per ongeluk losraken beveiligen (bijv. slangklemmen).

Neem alle toepasbare desbetreffende voorschriften (normen en richtlijnen) en veiligheidsbepalingen in acht en **tref de vereiste maatregelen evenals de benodigde voorzorgsmaatregelen**.

Omgevingscondities



- Het apparaat mag alleen binnen, in een niet-explosieve droge omgeving worden gebruikt. Bij afwijkende omstandigheden moeten geschikte maatregelen en voorzorgsmaatregelen worden getroffen, bijv. bij gebruik op grote hoogte (gevaar voor onvoldoende koeling) of bij geleidende verontreinigingen of condensatie.



De apparaten voldoen qua constructie en type aan de fundamentele eisen van de naar onze mening van toepassing zijnde **EU-richtlijnen** en geharmoniseerde normen (zie de Verklaring van overeenstemming), in het bijzonder DIN EN 61010-1. In deze norm zijn gedetailleerde **omgevingscondities** vastgelegd, waaronder de apparaten veilig gebruikt kunnen worden (zie ook de IP-beschermingsklasse).

Gebruiksomstandigheden van de pomp



- ➔ Pompen **zonder de aanduiding " Ex " op het typeplaatje** zijn **niet goedgekeurd** voor een opstelling in en het verpompen uit explosieve omgevingen.
- ➔ Pompen **met de aanduiding " Ex " op het typeplaatje** zijn **goedgekeurd voor het verpompen van een explosieve atmosfeer** overeenkomstig het typeplaatje. Ze zijn echter **niet goedgekeurd voor de opstelling in een explosieve omgeving** (zie het hoofdstuk " Ex Aanwijzingen m.b.t. apparaataanduiding (ATEX)").
- ➔ De pompen zijn **niet geschikt** voor het verpompen van
 - **instabiele stoffen**
 - stoffen, die als gevolg van **waterslag** (mechanische belasting) en/of **verhoogde temperaturen zonder luchttoevoer** explosief kunnen reageren
 - **uit zichzelf ontbrandende stoffen**
 - stoffen, die zonder luchttoevoer ontvlambaar zijn
 - **explosieve stoffen**
- ➔ De pompen zijn **niet goedgekeurd** voor ondergronds gebruik.



- De pompen zijn **niet geschikt** voor het verpompen van substanties, die **afzettingen** in de pomp kunnen vormen. Afzettingen en condens in de pomp kunnen een verhoogde temperatuur of overschrijding van de maximaal toegestane temperatuur veroorzaken!
- De pompkamer regelmatig controleren en evt. reinigen als het **gevaar** bestaat, dat er zich **afzettingen** in de pompkamer kunnen vormen (in- en uitlaat van de pomp controleren).

- **Wisselwerkingen en chemische reacties van de verpompte media in de gaten houden.**

De verdraagzaamheid van de verpompte substanties met de **materialen van het pompsysteem waarmee de substanties in aanraking komen** controleren, zie het hoofdstuk "Technische gegevens".

Indien **verschillende substanties** verpompt worden, wordt geadviseerd om de pomp bij het wisselen van het medium eerst met lucht of inert gas te spoelen. Daardoor worden eventuele resten uit de pomp afgevoerd en wordt een reactie van de stoffen met elkaar of met het materiaal van de pomp vermeden.

Veiligheid tijdens het gebruik



- ➔ Blootstelling aan gevaarlijke, giftige, explosieve, corrosieve, gezondheidsbedreigende of milieuonvriendelijke vloeistoffen, gassen of dampen vermijden. Een geschikt opvang- en afvoersysteem plaatsen en de juiste veiligheidsmaatregelen voor de pomp en het milieu treffen.
- ➔ De gebruiker moet ervoor zorgen dat er geen explosieve gasmengsels in de behuizing terechtkomen en door passende veiligheidsmaatregelen voorkomen dat deze ontsteken. Een ontsteking van deze gasmengsels kan bijv. bij membraanbreuk door mechanisch opgewekte vonken, hete oppervlakken of statische elektriciteit veroorzaken. Evt. inert gas voor het ventileren of de aanvoer van gasballast aansluiten.
- ➔ Potentieel explosieve gasmengsels moeten via de uitlaat van de pomp op geschikte wijze afgevoerd, afgezogen of met niet-explosieve gasmengsels verdund worden.



- ☞ Te allen tijde moet worden voorkomen dat enig deel van het menselijk lichaam aan het vacuüm kan worden blootgesteld.
- ☞ Zorg altijd voor een vrije leiding voor af te voeren gas (drukloos).
- ☞ Het overdrukventiel op de emissiecondensator regelmatig controleren en evt. vervangen.
- ☞ Chemicaliën met inachtneming van eventuele verontreinigingen door de afgepompte substanties overeenkomstig de desbetreffende voorschriften afvoeren. Voorzorgsmaatregelen treffen (bijv. beschermende kleding en veiligheidsbril dragen), om het inademen en contact met de huid te vermijden (chemicaliën, thermische afbraakproducten van fluorelastomeren).
- ☞ Uitval van de pomp (bijv. door stroomuitval) en daarop aangesloten componenten, uitval van onderdelen in verband met de voedingsspanning en gewijzigde kernwaarden mogen in geen geval tot een gevaarlijke situatie leiden. Door lekke slangen of gescheurd membraan kunnen verpompte substanties in de omgeving, in de behuizing van de pomp of in de motor terechtkomen. De aanwijzingen met betrekking tot de bediening en het gebruik, evenals het onderhoud in acht nemen.
- ☞ In verband met de resterende **leksnelheid van de apparaten** kan in zeer geringe mate gas tussen de omgeving en het vacuümsysteem worden uitgewisseld. Verontreiniging van de verpompte substanties of de omgeving uitsluiten.



- Bij **te hoge aanzuigdrukken** kan op grond van de grote compressie van de pomp overdruk op het gasballastventiel ontstaan. Bij een geopend gasballastventiel kan het verpompte gas of gevormd condens door het gasballastventiel naar buiten lekken. Verontreiniging van de aanvoerleiding bij het gebruik van inert gas uitsluiten.



- Neem het symbool "Hete oppervlakken" op de pomp in acht. Afhankelijk van de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden kunnen gevaren door hete oppervlakken ontstaan. Gevaar door hete oppervlakken uitsluiten. Zo nodig een aanrakingsbeveiliging aanbrengen.
- Gevaar voor brandwonden aan hete oppervlakken.
Bij een storing kan de temperatuur aan het oppervlak van de pomp oplopen tot boven de 105 °C. Bescherm uzelf tegen onbedoeld contact met een geschikte beschermende afdekking.
Zorg ervoor dat de pomp is afgekoeld voordat u verdere werkzaamheden uitvoert. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Altijd zorgen voor een **vrije koelmiddelafvoer** op de emissiecondensator.

AANWIJZING

Absoluut verhinderen dat het gas kan ophopen of condens terug kan stromen. Waterslag in de pomp vermijden.

De vulhoogte in de beide ronde erlenmeyers regelmatig controleren en deze tijdig legen.

De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installatie ook in geval van storing in een veilige toestand wordt gebracht. De gebruiker moet geschikte veiligheidsmaatregelen treffen (voorzorgsmaatregelen die rekening houden met de eisen voor de betreffende toepassing) tegen uitval of een defect aan het apparaat.

Pompen met 115 V-, 230 V- of omschakelbare motor met groot bereik:

Een **zelfhoudende thermische wikkelingsbeveiliging** schakelt de motor bij te hoge temperaturen uit.

Let op: Kan alleen handmatig worden teruggezet.

De pomp uitschakelen of de stekker uit het stopcontact trekken. De oorzaak van de oververhitting opsporen en verhelpen. Wacht eerst ca. vijf minuten voordat de pomp weer wordt ingeschakeld.

! VOORZICHTIG

- **Let op:** Bij een voedingsspanning van minder dan 115 V kan de zelfhoudende werking van de wikkelingsbeveiliging beperkt zijn, zodat na het afkoelen evt. een automatische herstart volgt. Indien dit tot gevaren kan leiden, de nodige veiligheidsmaatregelen treffen (bijv. de pomp uitschakelen en loskoppelen van de voedingsspanning).

Pompen met 24 V DC-voeding:

De pompmotor heeft als **overbelastingsbeveiliging** een temperatuursensor op de printplaat.

Als de temperatuur te hoog wordt, schakelt de pomp uit.

Als de pomp vanwege deze veiligheidsmaatregel wordt uitgeschakeld, moet deze handmatig worden gereset: pomp loskoppelen van het elektriciteitsnet. Verhelp de oorzaak van de fout voordat u de pomp weer inschakelt.

Onderhoud en reparatie

De typische levensduur van membranen en ventielen bedraagt onder normale omstandigheden 15.000 bedrijfsuren. Motorlagers hebben een typische levensduur van 40.000 bedrijfsuren. Motorcondensatoren hebben afhankelijk van de gebruiksomstandigheden zoals de omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en motorbelasting, een typische levensduur van 10.000 tot 40.000 bedrijfsuren.

! GEVAAR

- ➔ De pomp nooit in geopende toestand gebruiken. Ervoor zorgen dat de pomp nooit onbedoeld in geopende toestand kan opstarten.



- ➔ Voor aanvang van de onderhoudswerkzaamheden **eerst de stekker uit het stopcontact trekken.**
- ➔ Voor iedere ingreep aan apparaten eerst de stekker uit het stopcontact trekken en dan vijf seconden wachten tot de condensatoren ontladen zijn.
- ➔ **Let op:** Door het gebruik kan de pomp met gezondheidsbedreigende of anderszins gevaarlijke stoffen verontreinigd zijn, evt. voor contact eerst ontsmetten, of anders reinigen.

WAARSCHUWING

- ☞ Voorzorgsmaatregelen treffen (bijv. beschermende kleding en veiligheidsbril dragen), om het inademen en contact met de huid bij verontreiniging van de pomp te vermijden.
- ☞ **Aan slijtage onderhevige onderdelen** moeten regelmatig worden vervangen.
- ☞ Defecte of beschadigde pompen niet langer blijven gebruiken.
- ☞ Condensatoren moeten regelmatig gecontroleerd (capaciteit meten, bedrijfsuren inschatten) en tijdig vervangen worden. Een verouderde condensator kan heet worden en zelfs smelten. In zeldzame gevallen kan een steekvlam ontstaan, die een gevaar voor het personeel en de omgeving kan vormen. De condensatoren moeten door een elektricien worden vervangen.
- ☞ Voordat met de onderhoudswerkzaamheden mag worden begonnen de pomp ventileren en loskoppelen van de apparaten. De pomp af laten koelen, evt. condens legen.

AANWIJZING

Verontreinigde oppervlakken met een schone, iets vochtig gemaakte doek reinigen. Voor het bevochtigen van de doek adviseren wij water of een milde zeepoplossing.

Alleen ter zake kundige personen mogen ingrepen aan het apparaat uitvoeren. **Reparatie** van opgestuurde apparaten is uitsluitend overeenkomstig de wettelijke bepalingen (arboregels, milieubescherming) en voorschriften mogelijk, zie het hoofdstuk "**Reparatie - Onderhoud - Terugname - Kalibratie**".

Aanwijzingen m.b.t. apparaataanduiding (ATEX)

Geldt uitsluitend voor producten met ATEX-aanduiding. Door de aanduiding op het typeplaatje van het desbetreffende product weer te geven garandeert VACUUBRAND GMBH + CO KG, dat het apparaat voldoet aan de bepalingen van de richtlijn 2014/34/EU. De daarvoor toegepaste geharmoniseerde normen staan vermeld in de EU-verklaring van overeenstemming (zie de bedrijfshandleiding).

VACUUBRAND-apparaten met ATEX-aanduiding (zie het typeplaatje)

De indeling overeenkomstig ATEX geldt uitsluitend voor de binnenkant (delen die met media in aanraking komen, verpompte gassen, dampen) van het apparaat. Het apparaat is niet geschikt voor het gebruik in een externe, potentieel explosieve atmosfeer (omgeving).

De uiteindelijke categorie van het apparaat is afhankelijk van de aangesloten componenten. Wanneer de toebehoren niet voldoen aan de indeling van de VACUUBRAND-apparaten, vervalt de gespecificeerde categorie van de VACUUBRAND-apparaten.

Vacuümpompen en meetinstrumenten uit de categorie 3 zijn bestemd voor apparaten, waarin tijdens de normale werking een explosieve atmosfeer door gassen, dampen of nevel normaal gesproken niet of naar alle waarschijnlijkheid slechts kortstondig of zelden ontstaat.

Apparaten uit deze categorie garanderen bij een normale werking de noodzakelijke mate aan veiligheid. Het gebruik van gasballast en/of ventilatieventielen is alleen dan toegestaan wanneer gegarandeerd is dat daardoor normaal gesproken geen of naar alle waarschijnlijkheid slechts kortstondig of zelden explosieve mengsels binnenin het apparaat ontstaan.

De apparaten zijn gemarkeerd met een "X" (overeenkomstig DIN EN ISO 80079-36:2016), d.w.z. beperking van de bedrijfsomstandigheden:

- De apparaten zijn voor een geringe mate van mechanisch gevaar bedoeld en moet zodanig worden geplaatst dat deze niet vanaf de buitenkant beschadigd kunnen raken. Pompsystemen moet tegen stoten en vanaf de buitenkant tegen splinters (implosies) beschermd geplaatst worden.
- De apparaten zijn bedoeld voor een bedrijfstemperatuur van de aangezogen omgevingslucht en gas van +10°C tot +40°C. Deze temperaturen van de aangezogen omgevingslucht en gassen mogen nooit worden overschreden. Bij het verpompen/meten van niet-explosieve gassen gelden uitgebreidere gasaanzuigtemperaturen, zie de bedrijfshandleiding, hoofdstuk "Gasaanzuigtemperaturen" of "Technische gegevens".

Nadat ingrepen aan het apparaat (bijv. reparatie/onderhoud) zijn uitgevoerd moet het eindvacuüm van de pomp worden gecontroleerd. Alleen bij het bereiken van het gespecificeerde eindvacuüm van de pomp wordt een lagere leksnelheid van het apparaat en daarmee het voorkomen van explosieve mengsels binnenin de pomp gegarandeerd. Na ingrepen aan de vacuümsensor moet de leksnelheid van het apparaat worden gecontroleerd.



Let op: De onderhavige bedrijfshandleiding is niet in alle EU-talen beschikbaar. De gebruiker mag de beschreven apparaten alleen dan in gebruik nemen, wanneer hij/zij de onderhavige handleiding begrijpt of over een vakkundig correcte vertaling van de volledige handleiding kan beschikken. De bedrijfshandleiding moet voor de inbedrijfstelling van de apparaten helemaal gelezen en volledig begrepen worden. De vereiste maatregelen moeten worden opgevolgd of kunnen onder eigen verantwoordelijkheid door gelijkwaardige maatregelen worden vervangen.

Technische gegevens

Type		MD 1C MD 1C + AK + EK	MD 1C VARIO-SP
ATEX-goedkeuring met ATEX-markering op het typeplaatje Binnenkant (verpompte gassen)		II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only Tech.file: VAC-EX02	
Maximaal zuigvermogen* volgens ISO 21360	m ³ /h	1.3 / 1.5 ^(a)	1.8
Eindvacuüm zonder gasballast (absoluut)	mbar	2	2 ^(b)
Eindvacuüm met gasballast (absoluut)	mbar	4	4 ^(b)
Maximaal toegestane druk op de inlaat (absoluut)	bar	1.1	
Maximaal toegestane druk op de uitlaat (absoluut)	bar	1.1	
Maximaal toegestaan drukverschil tussen in- en uitlaat	bar	1.1	
Maximaal toegestane druk op de gasballast (absoluut)	bar	1.2	
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens opslag/gebruik	°C	-10 tot +60/+10 tot +40	
Toegestane relatieve luchtvochtigheid bij gebruik (niet condenserend)	%	30 tot 85	
Maximale plaatsingshoogte	m	2.000 NAP	
Nominaal vermogen	kW	0.08	0.064
Onbelast toerental	omw/ min	1500 / 1800 ^(a)	0 - 2400 ^(c)
Max. toegestane bereik van de voedingsspanning (±10%) Let op: Neem de gegevens op het typeplaatje in acht!		100-115 V~ 50/60 Hz 220-230 V~ 50/60 Hz 120 V~ 60 Hz	24 V DC Veiligheidslaagspanning (SELV) ^(d)
Maximale nominale stroomsterkte bij:			
100-115 V~ 50/60 Hz	A	1.6/1.7	-
220-230 V~ 50/60 Hz	A	0.8/0.85	-
120 V~ 60 Hz	A	1.7	-
24 V DC	A	-	7
Motorbeveiliging		Thermische wikkelingsbeveiliging, zelfhoudend ^(e) ; MD 1C C/US: extra zekering 250 V/2,5 AT – 5x20	Temperatuursensor op de printplaat (stroombegrenzing) Zekering 125 V / 7 AF

(a) bij 50/60 Hz

(b) bij 1500 min⁻¹(c) Rondloop vanaf toerentallen > 200 min⁻¹

(d) De pomp is ontworpen om te werken op veiligheidslaagspanning (SELV). Daarom mogen op de voedingsspanningsaansluitingen alleen veiligheidslaagspanningen worden aangesloten.

(e) Bij voedingsspanningen lager dan 115 V kan de zelfhoudende werking van de wikkelingsbeveiliging beperkt zijn.

Type		MD 1C MD 1C + AK + EK	MD 1C VARIO-SP
Overspanningscategorie		II	-
Beschermingsklasse overeenkomstig IEC 60529		IP 40	IP 20
Beschermingsklasse overeenkomstig UL 50E		Type 1	
Verontreinigingsgraad		2	
Inlaat		Slangkoppeling DN 10 mm	
Uitlaat		Slangkoppeling DN 8 mm MD 1C + AK + EK: slangkoppeling DN 10 mm	
Aansluiting koelmiddel (Emissiecondensator)		Slangkoppeling DN 6-8 mm	-
Maximaal toegestane druk van het koelmedium op de emissiecondensator	bar	6 (absoluut)	-
Toegestaan bereik van de koelmiddeltemperatuur (emissiecondensator)	°C	-15 tot +20	-
A-beoordeelde emissiegeluidspiek ^(f) (onzekerheid K_{pA} : 3dB(A))	dB(A)	45	42
Afmetingen lxbxh ca.			
MD 1C	mm	338 x 142 x 223	235 x 143 x 175
MD 1C + AK + EK	mm	316 x 239 x 405	-
Afmetingen l x b x h zonder draaggreep ca.			
MD 1C	mm	338 x 142 x 175	-
Gewicht gebruiksklaar ca.			
MD 1C	kg	7.9	4.2
MD 1C + AK + EK	kg	11.0	-

(f) Meting op het eindvacuüm bij 230 V/50 Hz resp. 1500 min⁻¹ (MD 1C VARIO-SP) volgens EN ISO 2151:2004 en EN ISO 3744:1995 met uitlaatslang op de uitlaat.

Gasaanzuigtemperaturen

Bedrijfstoestand	Aanzuigdruk	Toegestaan bereik van de gastemperatuur
Permanente werking	> 100 mbar (hoge gasbelasting)	+10 °C tot +40 °C
Permanente werking	< 100 mbar (lage gasbelasting)	0 °C tot +60 °C*
Kortstondig (< 5 minuten)	< 100 mbar (lage gasbelasting)	-10 °C tot +80 °C*

* bij verpompen in explosiegevaarlijke omgevingen: +10 °C tot +40 °C

Technische wijzigingen voorbehouden!

Het document mag alleen compleet en ongewijzigd gebruikt en doorgegeven worden. De gebruiker heeft de verantwoordelijkheid te controleren of dit document geldig is voor zijn product.

Met media in aanraking komende materialen

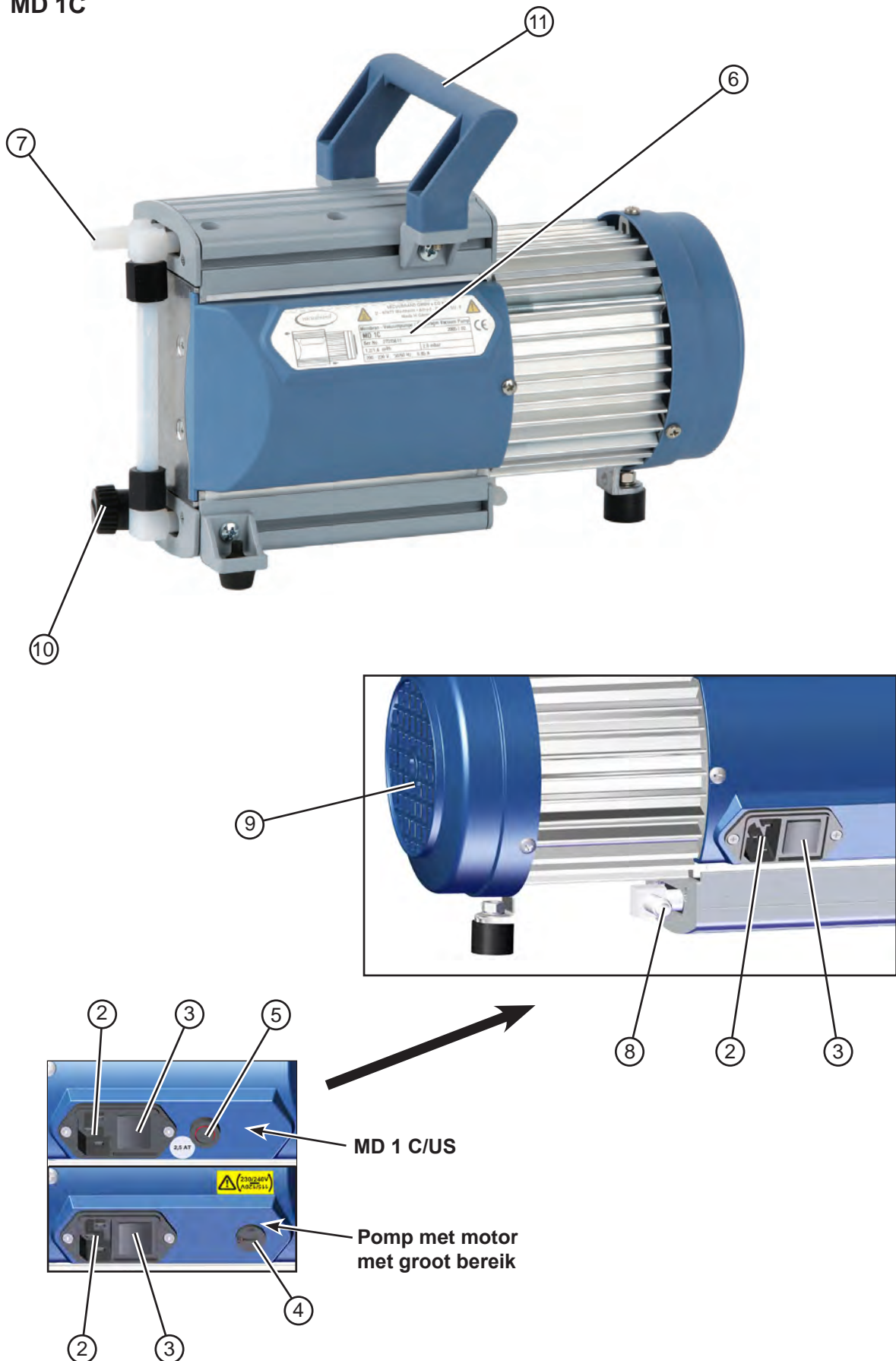
Componenten	Met media in aanraking komende materialen
Pomp	
Inwendig gedeelte behuizingsdeksel	PTFE koolstofvezelversterkt
Kopdeksel	ETFE
Membraanspanring	ETFE koolstofvezelversterkt
Membraan	PTFE
Ventielen	FFKM
Inlaat/uitlaat	ETFE
Slangkoppelingen	ETFE
Slang	PTFE
Pompsysteem	
Inlaat pompsysteem	PP
Uitlaat pompsysteem	PET
Verdelerkop (inlaat)	PPS glasvezelversterkt
Slangen	PTFE
Slangkoppeling	ETFE
O-ring op afscheider	Fluorelastomeer
Overdrukventiel op emissiecondensator	Siliconenrubber, PTFE-folie
Blindplaat (inlaat)	PP
Emissiecondensator/ronde erlenmeyer	Borsilicaatglas

Benaming van de apparaatonderdelen

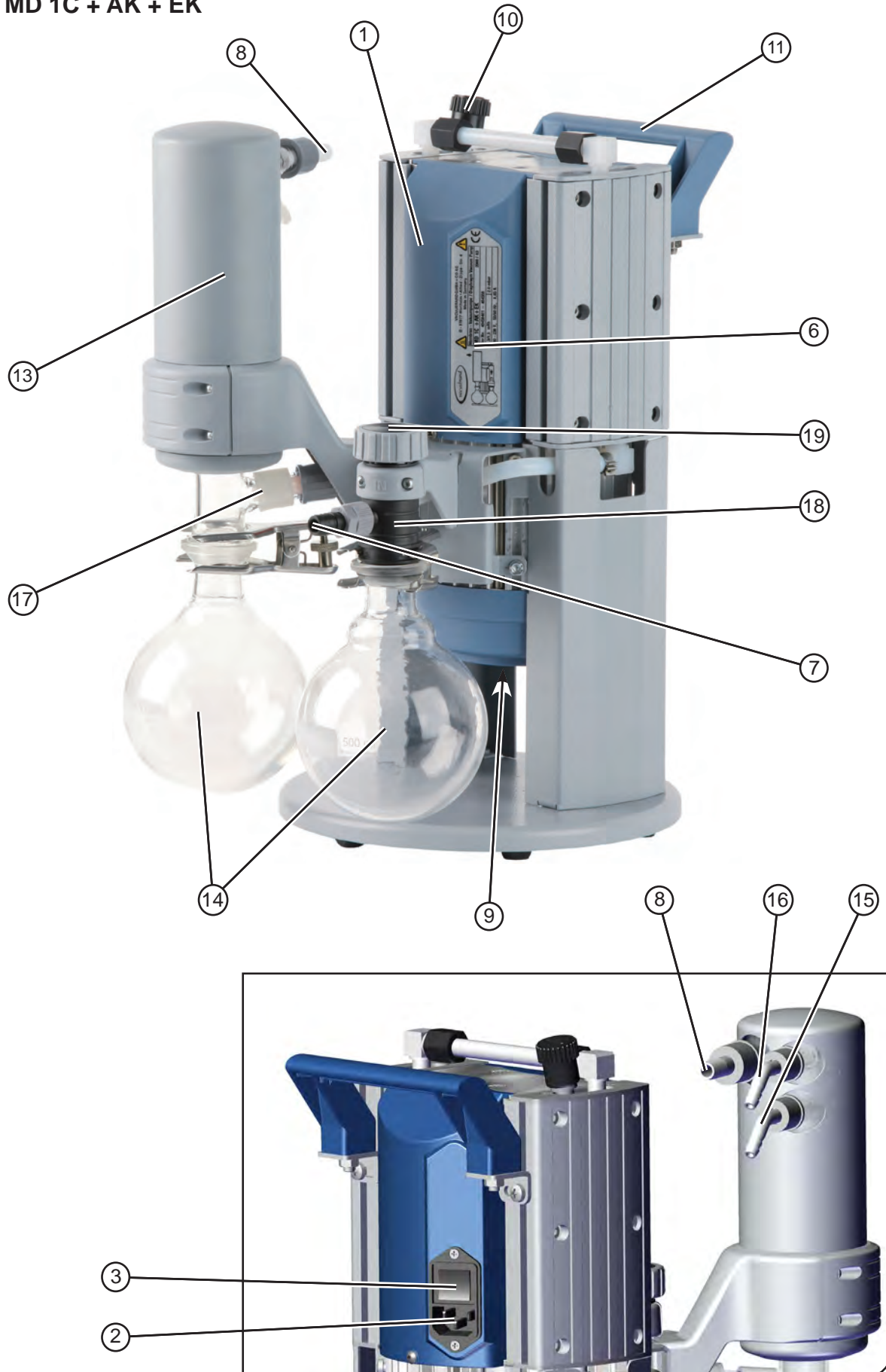
Positie	Benaming	Positie	Benaming
1	Chemie-membraanpomp MD 1C	11	Greepkom/ draaggreep (afschroefbaar)
2	Netaansluiting	12	Stuurkabel
3	Aan-/uitschakelaar	13	Emissiecondensator
4	Spanningskeuzeschakelaar	14	Ronde erlenmeyer
5	Zekeringhouder	15	Aanvoerleiding koelmiddel
6	Pomptypeplaatje	16	Retourleiding koelmiddel
7	Inlaat	17	Overdrukventiel
8	Uitlaat	18	Verdelerkop
9	Ventilator	19	Blinde plaat
10	Gasballastventiel		

Technische wijzigingen voorbehouden!

MD 1C



MD 1C + AK + EK

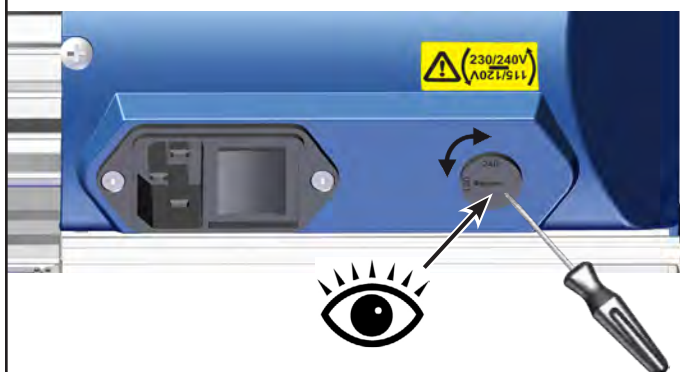


MD 1C VARIO-SP



Zorg voor voldoende ventilatie van de pomp!

Alleen pompen met een motor met groot bereik



Spanningskeuzeschakelaar:

M.b.v. een schroevendraaier de spanningskeuzeschakelaar op de bedrijfs-spanning van het stroomnet instellen:

"115/120" geldt voor 100-120 V

"230/240" geldt voor 200-230 V

! VOORZICHTIG

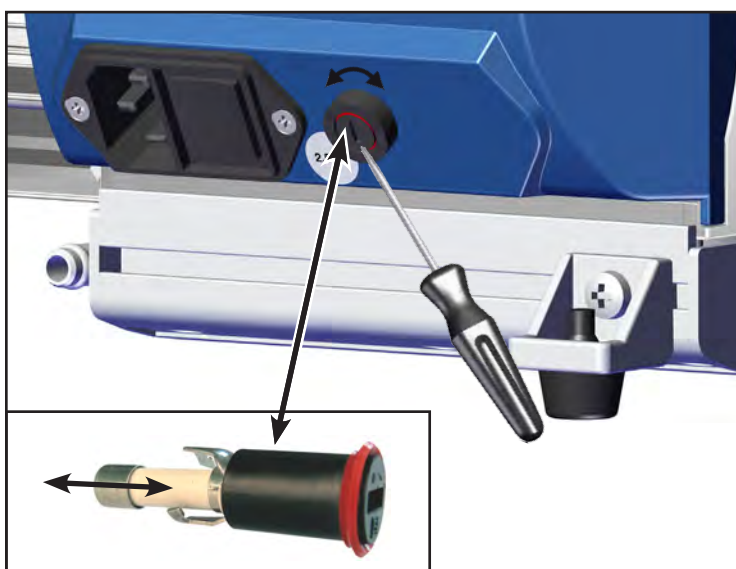
- Instelling van de spanningskeuzeschakelaar controleren.
Let op: Wanneer de pomp bij een verkeerd ingestelde spanningskeuzeschakelaar wordt ingeschakeld, kunnen beschadigingen aan de motor ontstaan!
- Elke keer voor het inschakelen controleren of de spanningskeuzeschakelaar op de juiste spanning staat ingesteld!
- **Het spanningsbereik alleen dan omschakelen wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken.**

Motorzekering vervangen (alleen MD 1C C/US)

! GEVAAR



- ➔ De pomp uitschakelen.
- ➔ Trek eerst de stekker uit het stopcontact voordat de zekeringhouder wordt verwijderd.
- ➔ De oorzaak van de storing voor het hernieuwd in gebruik nemen bepalen en verhelpen.



- ➔ Zekeringhouder aan de zijkant van de pomp losdraaien met schroevendraaier.
- ➔ De defecte zekering door een zekering van hetzelfde type (250 V/2,5 AT – 5x20) vervangen en de houder weer indraaien.
- ➔ Zekering 250 V/2,5 AT – 5x20
bestelnummer: 20612408
(10 stuks)

Zekering op de printplaat vervangen (alleen MD 1C VARIO-SP)

⚠ GEVAAR

- ➔ Pomp loskoppelen van het stroomnet.
- ➔ Wacht totdat de delen onder spanning zijn ontladen.



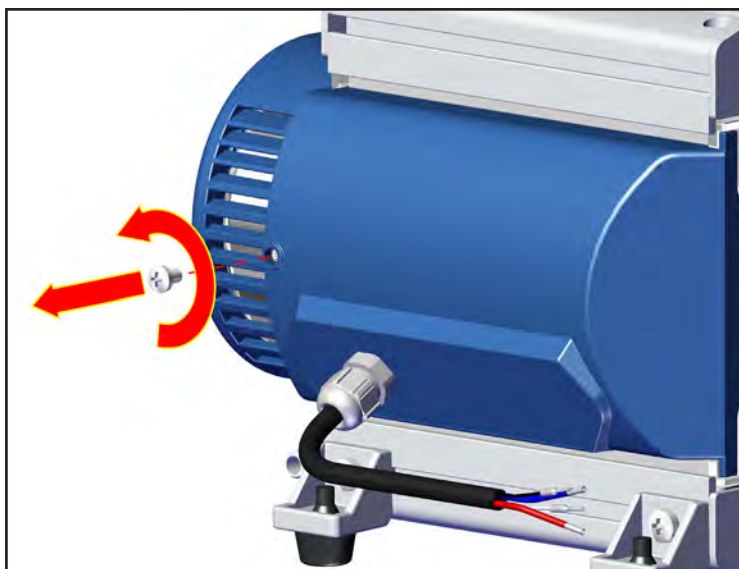
- ☞ De oorzaak van de storing voor het hernieuwd in gebruik nemen bepalen en verhelpen.

AANWIJZING

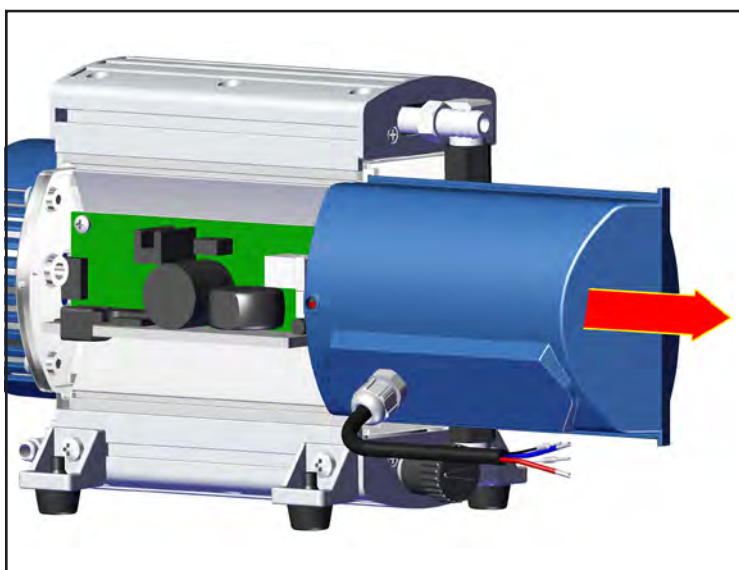


Let op: Elektrostatisch gevoelige componenten!

Voer werkzaamheden aan de printplaat alleen uit in een ESD-beschermde gebied of onder ESD-beschermingsmaatregelen!



Schroef op de afdekking losdraaien.

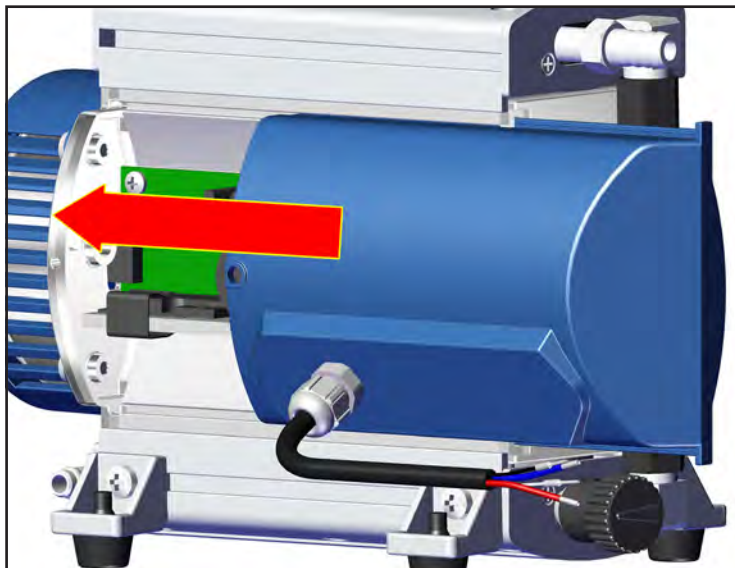
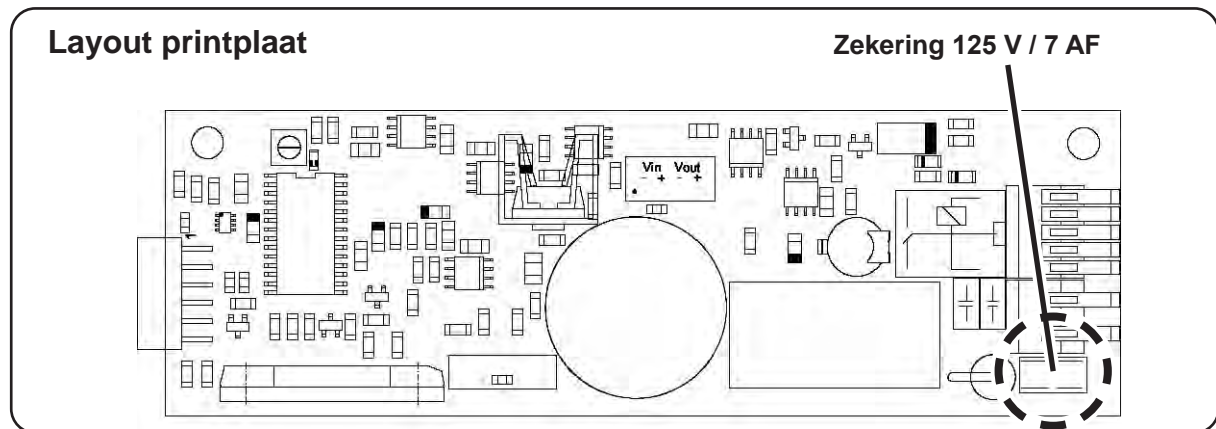


Trek de afdekking voorzichtig alleen zover als nodig is eraf.

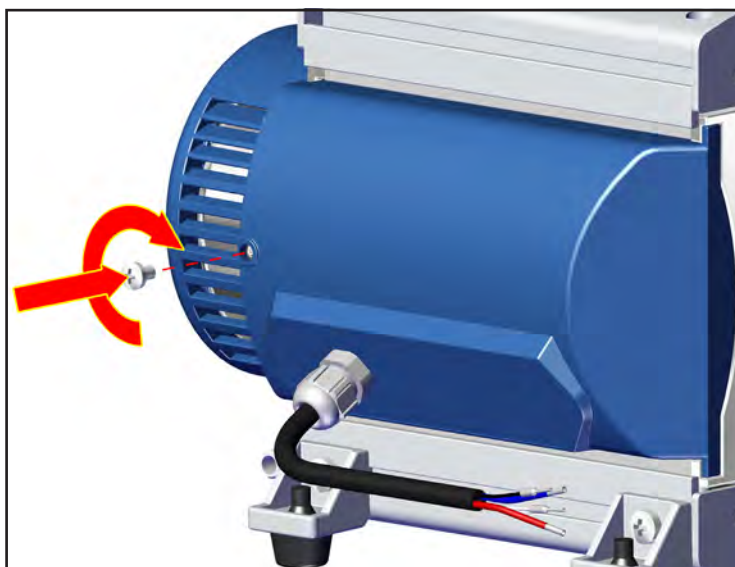
Verwijder de zekering met een pincet en plaats een nieuwe zekering van hetzelfde type.

Bestelnummer zekering:

- ➔ Zekering: rond; Zekeringhouder: zwart; 125 V / 7 AF: 20612524 (10 stuks)
- ➔ Zekering: vierkant; Zekeringhouder: wit; 125 V / 7 AF: 20612285 (10 stuks)



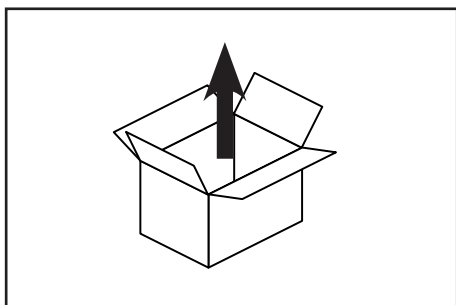
Afdekking terugplaatsen nadat u de zekering hebt vervangen.



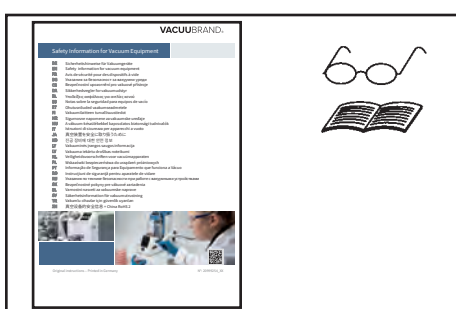
Afdekking vastschroeven.

Bediening en werking

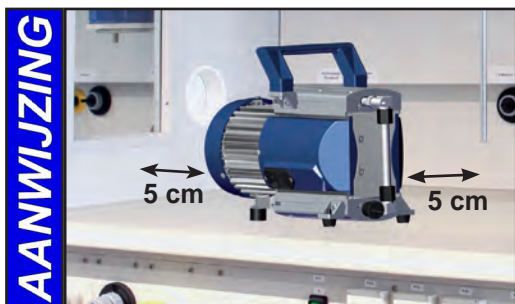
Inbedrijfstelling



Het apparaat uitpakken.



Het document "**Safety information for vacuum equipment - veiligheidsaanwijzingen voor vacuümapparaten**" lezen en in acht nemen!



De pomp plaatsen.

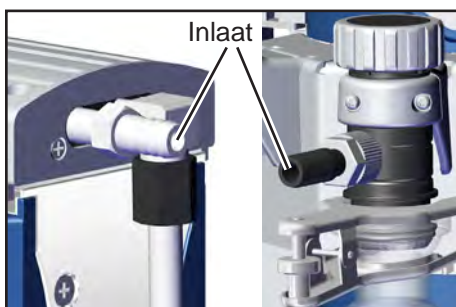
Een minimale tussenruimte van 5 cm tussen ventilator en aangrenzende onderdelen (bijv. behuizing, wanden, ...) aanhouden, anders voor externe gedwongen ventilatie zorgen.

De netstekker dient als ontkoppelvvoorziening van de elektrische voedingsspanning. Het apparaat moet zo worden opgesteld, dat de stekker altijd gemakkelijk bereikbaar en toegankelijk is, zodat het apparaat kan worden losgekoppeld van de stroom.



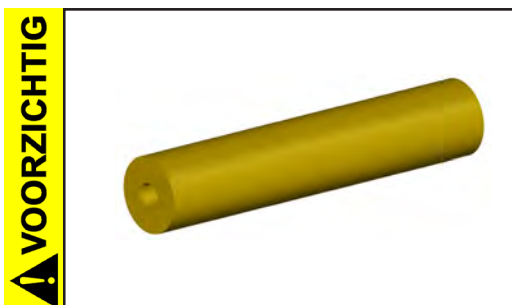
☞ Bij het inbouwen in een behuizing of bij een hoge omgevingstemperatuur voor een goede ventilatie zorgen, evt. een externe gedwongen ventilatie aanbrengen.

Vacuümaansluiting (inlaat)



Inlaat: slangkoppeling DN 10 mm

Vacuümleiding (bijv. vacuümslang DN 10 mm) op de inlaat van de pomp aansluiten.



VOORZICHTIG

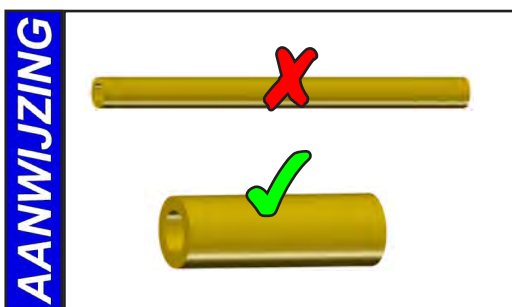
- De overdracht van mechanische krachten door starre verbindingen vermijden en stukken elastische slang of veerelementen tussenschakelen.
Let op: Elastische elementen kunnen bij het evacueren samentrekken.
- De inlaatleiding van de pomp gasdicht aansluiten.



MD 1C + AK + EK:

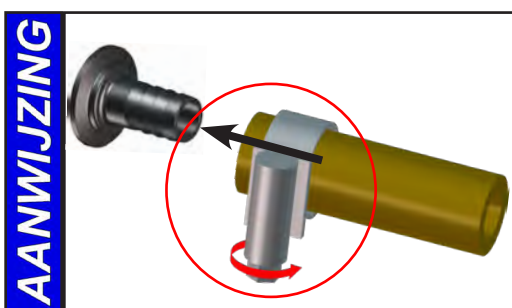
Montage van de slangkoppeling met wartelmoer aan inlaat:

- ➔ De slangkoppeling met opgestoken klemring en wartelmoer uit de ronde erlenmeyer nemen en op de inlaat steken.
- ➔ De wartelmoer met de hand tot de voelbare aanslag opdraaien en met de steeksleutel mt. 17 nog 1/4 omwenteling vastdraaien.



AANWIJZING

De kortst mogelijk vacuümverbindingen met een grote nominale wijde gebruiken, om daarmee smoorverliezen te vermijden.



AANWIJZING

Slangverbindingen beveiligen tegen het per ongeluk losmaken (bijv.: slangklemmen gebruiken).

WAARSCHUWING

- ☞ Er mogen geen deeltjes en stof worden aangezogen. De gebruiker moet evt. geschikte filters voor de pomp installeren. De gebruiker moet voor het gebruik de geschiktheid van deze filters m.b.t. de doorstroming, chemische bestendigheid en betrouwbaarheid tegen verstoppingen controleren en dit garanderen.

VOORZICHTIG

- Bij stroomuitval kan het gebeuren dat - in het bijzonder bij een geopend gasballastventiel van de pomp - ongewenst wordt geventileerd. Dit kan tot gevaren leiden, daarom de geschikte veiligheidsmaatregelen treffen.

AANWIJZING

Op een betrouwbare wijze lekkages bij de installatie voorkomen. Na het installeren de installatie op lekkages controleren.
Voordelig: ventiel voor het warmdraaien/nalopen op de zuigaansluiting monteren.

Afscheider (AK) op inlaat



De afscheider aan de zuigzijde (AK) voorkomt binnendringen van vloeistofdruppeltjes en deeltjes.

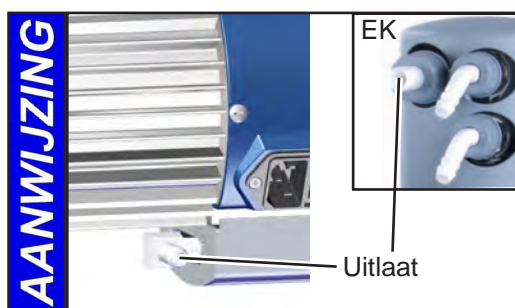
- ☞ Langere levensduur van membranen en ventielen.
- ☞ Verbeterd eindvacuümgedrag bij het optreden van vloeistof.

Ronde erlenmeyer:

De ronde erlenmeyer is aan de buitenkant gecoat (splinterbescherming bij implosie/lekbescherming bij een mechanische beschadiging).

- ➔ Ronde erlenmeyer aan zuigzijde met glasklem monteren.

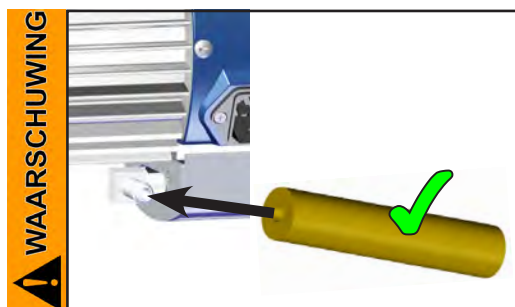
Aansluiting drukzijde (afvoer)



Uitlaat via slangkoppeling DN 8 mm of via slangkoppeling DN 10 mm (emissiecondensator EK).

⚠ GEVAAR

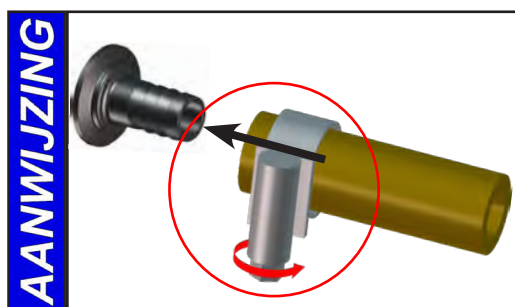
- ➔ Zorgen voor een geschikt opvang- en afvalverwijderingssysteem, indien het gevaar bestaat dat gevaarlijke of milieubedreigende vloeistoffen vrijkomen.



- ☞ Indien noodzakelijk een slang voor af te voeren gas op de afvoer gasdicht aansluiten en het af te voeren gas (bijv. via afzuiging) afvoeren.
- ☞ De gasafvoer mag niet geblokkeerd zijn. De leiding voor het af te voeren gas moet altijd vrij (drukloos) zijn om een ongehinderde uitstoot van de gassen te kunnen garanderen.

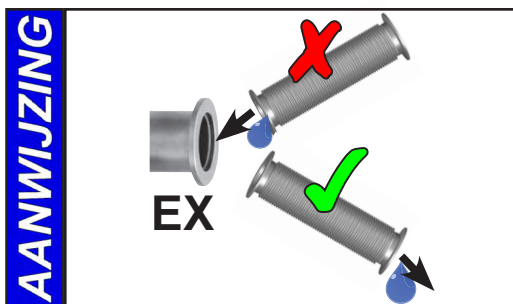
⚠ VOORZICHTIG

- De overdracht van mechanische krachten door starre verbindingsleidingen vermijden en stukken elastische slang of veerelementen tussenschakelen.



Slangverbindingen beveiligen tegen het per ongeluk losmaken (bijv.: slangklemmen gebruiken).

Bij een storend geluid bij het af te voeren gas een slang voor het af te voeren gas aansluiten of geluiddemper gebruiken (zie "Toebehoren").



Leidingen voor af te voeren gas altijd met afschot aanleggen of andere maatregelen treffen om het terugstromen van condens uit de leiding van het af te voeren gas naar de pomp te voorkomen.

Emissiecondensator (EK) aan uitlaat

De **emissiecondensator** maakt een efficiënte condensatie van de verpompte dampen aan de afvoerszijde mogelijk.

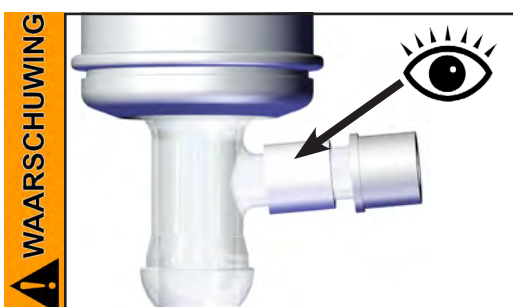
- ☞ Tegen het terugstromen van condens.
- ☞ Gecontroleerde opvang van condens.
- ☞ Nagenoeg 100% terugwinning van oplosmiddel.
- ☞ De isolatiemantel beschermt tegen glassplinters bij breuk, isoleert thermisch tegen de vorming van condens en vormt een uitwendige stootbescherming.



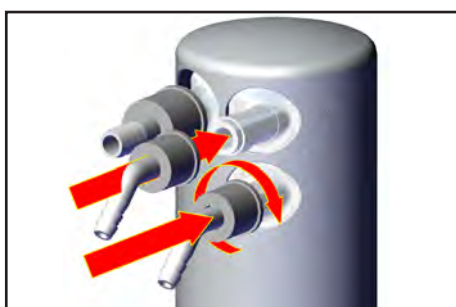
Ronde erlenmeyer:

De ronde erlenmeyer is aan de buitenkant gecoat (splinterbescherming bij implosie/lekbescherming bij een mechanische beschadiging).

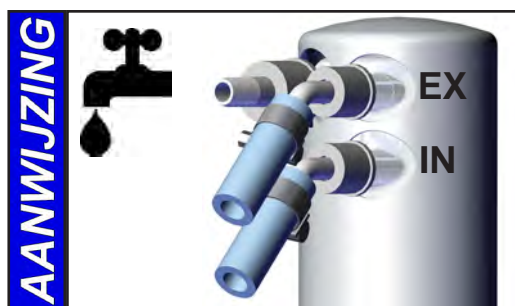
- ➔ Ronde erlenmeyer met glasklem monteren.



- ☞ Het overdrukventiel op de emissiecondensator regelmatig controleren en evt. vervangen. In het bijzonder letten op het mogelijke verklevingen c.q. brosheid (scheuren).



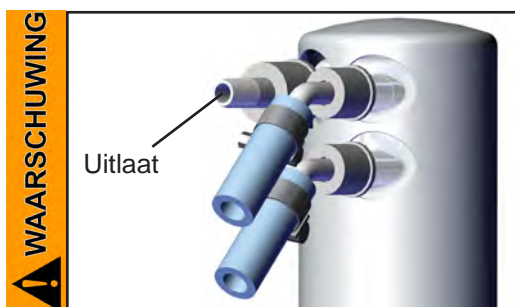
- ➔ De slangkoppelingen voor de in- en uitlaatleiding van het koelmiddel (altijd slangkoppeling 6-8 mm) aan de emissiecondensator monteren.
- ➔ De slangen voor de condensatorcooling op de aansluitingen voor de aan- en afvoerleidingen van koelmiddel aanleggen.



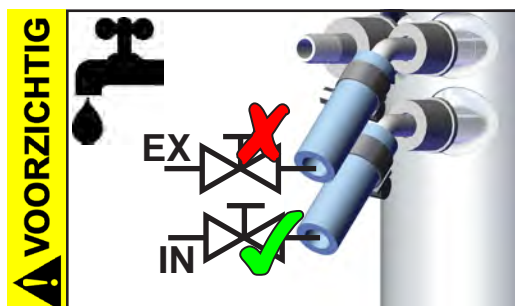
Slangverbinding voor de inbedrijfstelling controleren. Koelmiddelslangen op de slangkoppelingen tegen het per ongeluk losraken beveiligen (bijv. slangklemmen).

! GEVAAR

➔ Wanneer gevaar dreigt dat gevaarlijke of milieubelastende vloeistoffen vrijkomen voor een opvang- en afvalverwijderingssysteem zorgen.



☞ De gasuitlaat (slangkoppeling 10 mm) mag niet geblokkeerd zijn. De leiding voor het af te voeren gas moet altijd vrij (drukloos) zijn om een ongehinderde uitstoot van de gassen te kunnen garanderen.

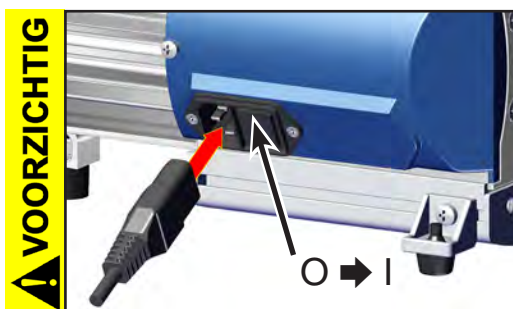


- Een als optie verkrijgbaar koelwaterventiel altijd alleen maar in de **aanvoer** naar de emissiecondensator installeren.
- **Let op:** Koelmiddelleidingen altijd zodanig aanleggen dat er geen condens op het pompsysteem (in het bijzonder kabels en elektronica) kan lekken (zie tevens de IP-beschermingsklasse).
- Altijd zorgen voor een **vrije koelmiddelafvoer** op de emissiecondensator.
- Maximaal toegestane druk van het koelmiddel op de emissiecondensator: 6 bar (absoluut) Retourstroom altijd drukloos.
- Rekening houden met de maximaal toegestane druk van andere in het koelmiddelcircuit aangesloten componenten (bijv. koelwaterventiel).
- Een ontoelaatbare overdruk in het koelmiddelcircuit (bijv. door geblokkeerde/platgedrukte koelmiddelslangen) voorkomen.

AANWIJZING

Toegestaan bereik van de koelmiddeltemperatuur op de emissiecondensator: -15 °C tot +20 °C
 Voor de inbedrijfstelling de slangverbindingen van het koelmiddelcircuit controleren. De koelmiddelslangen tijdens de werking regelmatig controleren.

Elektrische aansluiting

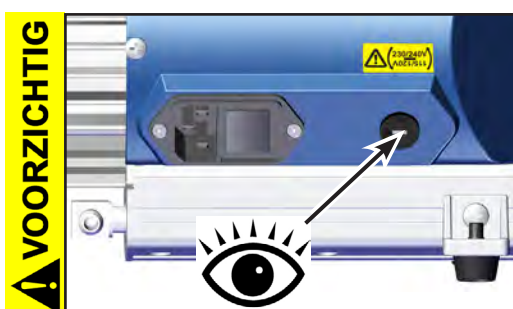


MD 1C (AC-motor)

De stroomkabel insteken.

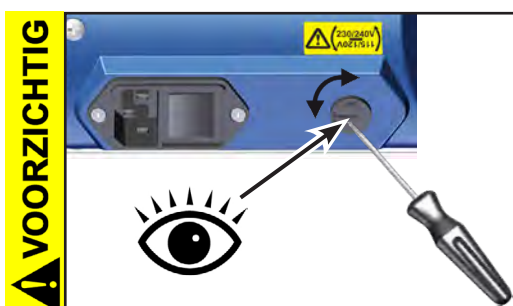
- Voor het inschakelen van de pomp de netspanning en de stroomsoort (zie typeplaatje) controleren.

De pomp inschakelen.



Pomp met motor met groot bereik:

- Voor het inschakelen van de pomp de netspanning en de stroomsoort (zie typeplaatje) controleren.
- Instelling van de spanningskeuzeschakelaar controleren.
Let op: Wanneer de pomp bij een verkeerd ingestelde spanningskeuzeschakelaar wordt ingeschakeld, kunnen beschadigingen aan de motor ontstaan!
- Elke keer voor het inschakelen controleren of de spanningskeuzeschakelaar op de juiste spanning staat ingesteld!



Het spanningsbereik op de spanningskeuzeschakelaar instellen:

- **Het spanningsbereik alleen dan omschakelen wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken.**

M.b.v. een schroevendraaier de spanningskeuzeschakelaar op de bedrijfsspanning van het stroomnet instellen:

"115/120" geldt voor 100-120 V

"230/240" geldt voor 200-230 V



MD 1C VARIO-SP (DC-motor)

Voedingsspanning en, indien nodig, stuursignaal aansluiten op de aansluitkabel van de pomp (zie "Besturing MD 1C VARIO-SP").

- Voor het aansluiten van de pomp de netspanning en de stroomsoort (zie typeplaatje) controleren.

Voedingsspanning en, indien nodig, stuurspanning inschakelen.

Besturing MD 1C VARIO-SP**Kabel aansluiten:**

De aansluitkabel bevat vier verschillend gekleurde strengen.

Aansluitkabel	Toewijzing
rood ●	+24 V (voeding, max. 7A)
blauw ●	GND (24 V)
wit ○	afhankelijk van de keuze van de stuursignaalingang voor het motortoerental: PWM (pulsbreedtemodulatie): 5 V tot max. 24 V Spanningsingang: 0 V tot 10 V DC
zwart ●	GND Signal

Externe specificatie van het motortoerental door PWM (fabrieksinstelling):

PWM (pulsbreedtemodulatie; Low: 0 V - 0,5 V; High: 5 V - 24 V max.), frame rate: 100 Hz tot 1,5 kHz
0% tot 100% PWM: lineaire toename van het motortoerental:
0 min⁻¹ (bij 0% PWM) tot 2400 min⁻¹ (bij 100% PWM)
Rondloop vanaf toerentallen > 200 min⁻¹

Bijv. bij een frame rate van 1 kHz en toerental 700 min⁻¹: pulsbreedte 0,3 ms

AANWIJZING

De pomp is in de fabriek ingesteld voor bedrijf met een stuursignaal, d.w.z. de pomp draait niet als er geen stuursignaal is!

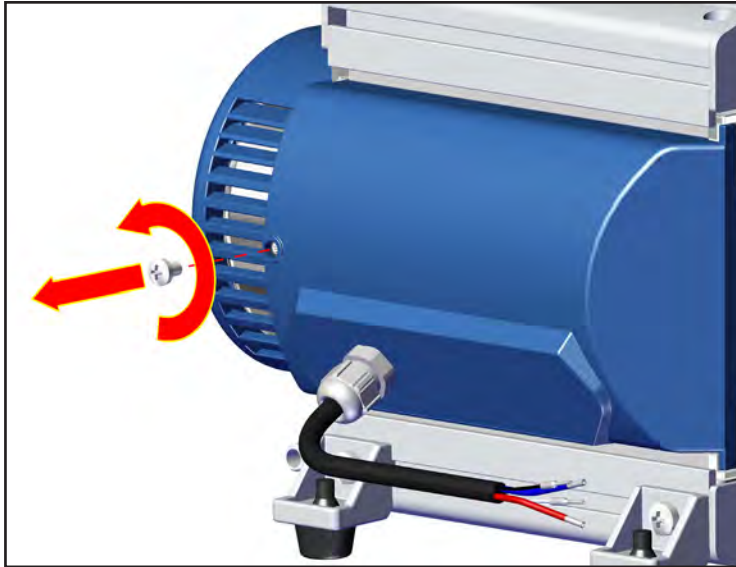
Werking zonder stuursignaal is mogelijk na omzetting op de printplaat (zie hieronder)!

**Selectie van de stuursignaalingang:
(PWM/spanning/interne specificatie)**

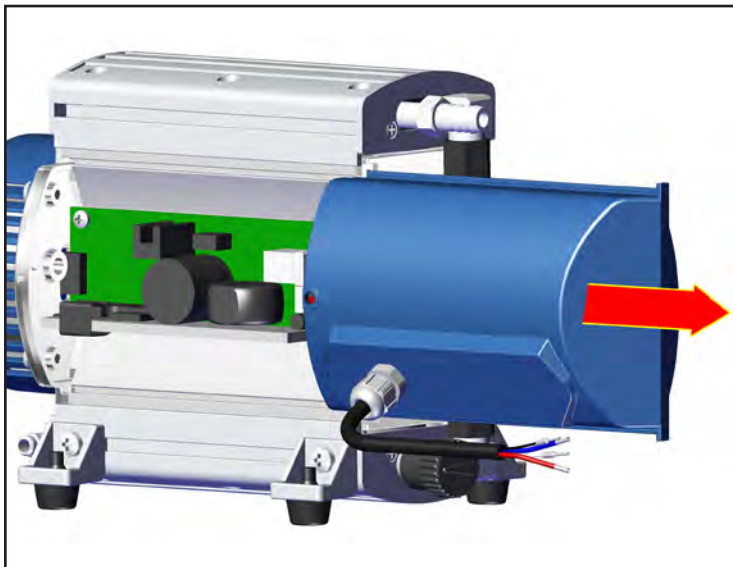
Om een stuursignaalingang afwijkend van de fabrieksinstelling te selecteren (PWM), moet de stuurleiding op de printplaat op een andere klem worden omgestoken.

AANWIJZING**Let op: Elektrostatisch gevoelige componenten!**

Voer werkzaamheden aan de printplaat alleen uit in een ESD-beschermde gebied of onder ESD-beschermingsmaatregelen!



⊕ Mt. 2
1x

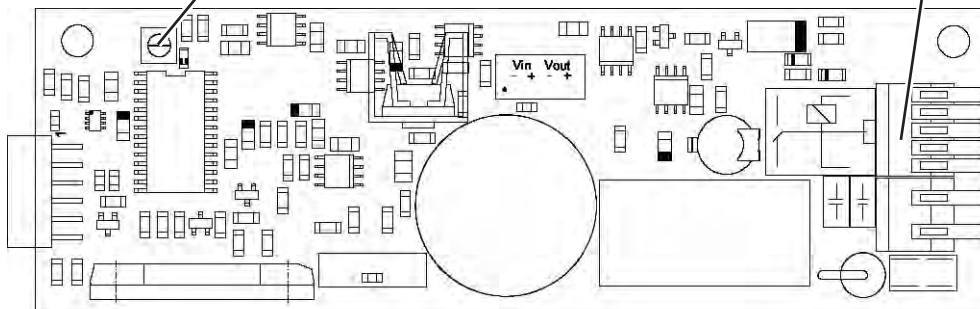


Trek de afdekking voorzichtig alleen zover als nodig is eraf.

Layout printplaat

Trimmer

Klemmen ST1A / ST1B,
Aansluiting aansluitkabel
(spanning en signaal; zie
reliëf op de printplaat)

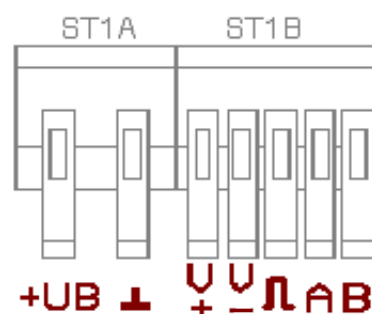


Klemmenschema

(Aansluiting van de stuurkabel op de printplaat)

Voeding:

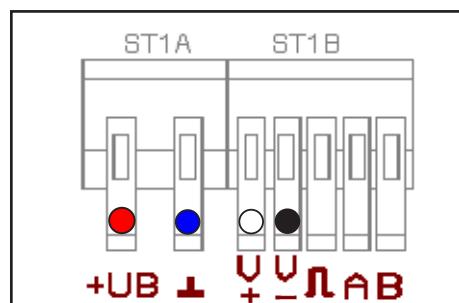
Klemmen ST1A	+UB	GND ↓
Voedingsspanning	rood ●	blauw ●

**Stuursignaal (toerentalspecificatie):**

Klemmen ST1B	V+	V-	□ PWM	A	B
PWM	-	zwart ●	wit ○	-	-
Spanning 0-10V	wit ○	zwart ●	-	-	-
Interne specificatie van het motortoerental	-	-	-	-	-

Externe specificatie van het motortoerental door spanningsingang:

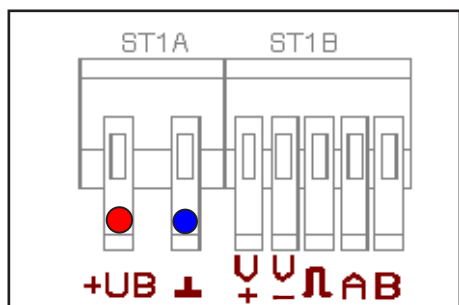
Spanningsingang: analoog 0 V 10 V (max. 24 V!)



➔ Zwarte en witte stuurkabel aansluiten op de ST1B-klemmen zoals hierboven weergegeven.

0 V tot 10 V:

Lineaire toename van het motortoerental (0 min⁻¹ (bij 0 V) tot 2400 min⁻¹ (bij 10 V)). Rondloop vanaf toerentallen > 200 min⁻¹

Interne specificatie van het motortoerental via de trimmer:

☞ Zorg ervoor dat er geen stuursignaal aanwezig is, bijv. door de witte en zwarte kabels los te koppelen van klemmenstrook ST1B.

☞ Voedingsspanning 24V DC op de klemmen ST1A zetten.

Trimmer instellen:

Draaien naar links verhoogt het motortoerental (maximum 2400 min⁻¹), draaien naar rechts verlaagt het motortoerental (minimum 0 min⁻¹). Rondloop vanaf toerentallen > 200 min⁻¹

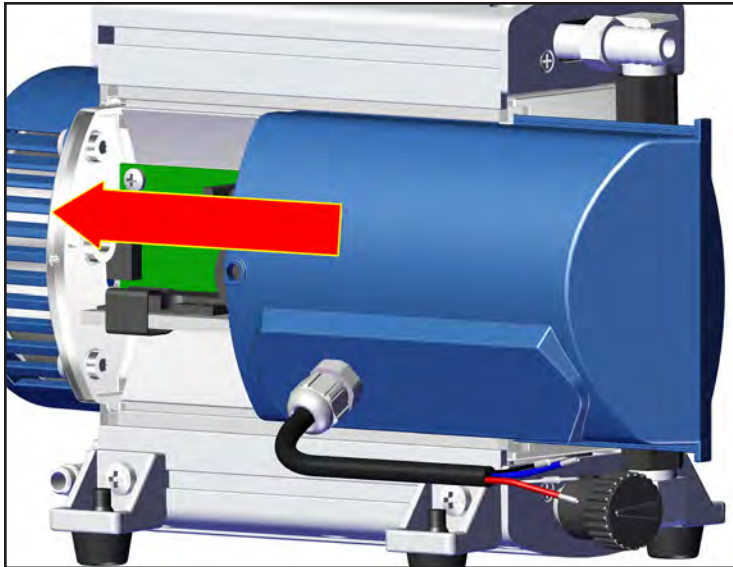
☞ Om de pomp te stoppen, koppelt u de pomp los van de voedingsspanning.

Aanwijzingen over het motortoerental

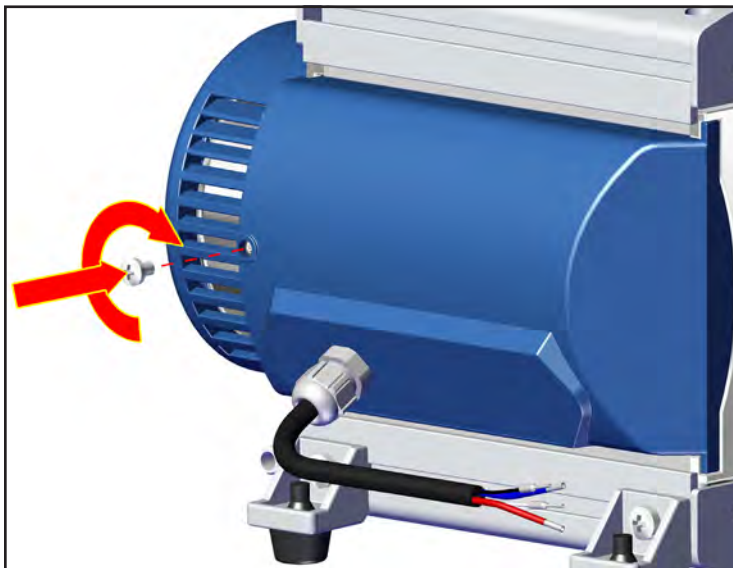
Hoe **hoger het toerental**, hoe groter het **zuigvermogen** van de pomp. Zorg voor voldoende ventilatie van de pomp!

Hoe **lager het toerental**, hoe langer de levensduur van membranen en kleppen.

In het lage toerentalbereik tussen ca. 600 en 1000 min⁻¹ bereikt de pomp het beste eindvacuüm.



Na de wijziging afdekking weer terugplaatsen.



⊕ Mt. 2
1x

Tijdens de werking**⚠ GEVAAR**

➔ **Potentieel gevaarlijke gassen en dampen** moeten op een geschikte manier via de uitlaat van de pomp worden afgevoerd en als afval worden behandeld.

⚠ WAARSCHUWING

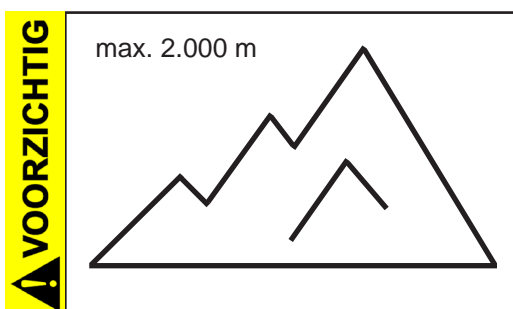
☞ Door de grote compressieverhouding van de pomp kan op de uitlaat een hogere druk ontstaan dan de mechanische stabiliteit van het systeem toestaat. Controleren dat de pomputlaat noch geblokkeerd noch beperkt is.

☞ Na langer gebruik met hoge aanzuigdrukken of stofhoudende gassen kan de geluiddemper (zie "Toebehoren") verstopt raken. De geluiddemper regelmatig op de doorstroming controleren, evt. vervangen of door een slangkoppeling vervangen.

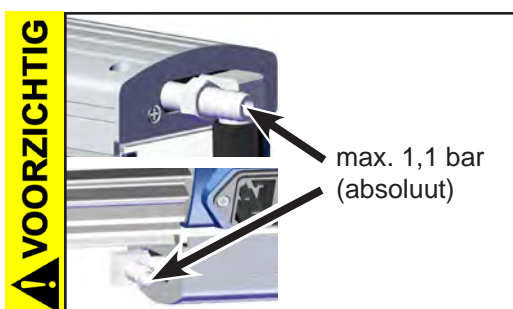


☞ **Max. omgevingstemperatuur: 40 °C**

Bij het gebruik in een behuizing of bij een hoge omgevingstemperatuur voor een voldoende grote luchtaanvoer zorgen.



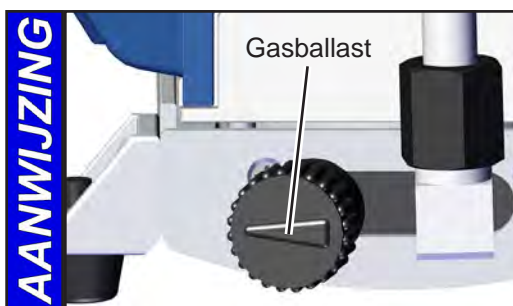
- Bij een plaatsingshoogte boven de 2.000 m boven NAP (gevaar van een onvoldoende aanvoer van koellucht) moeten geschikte maatregelen en voorzieningen worden getroffen.



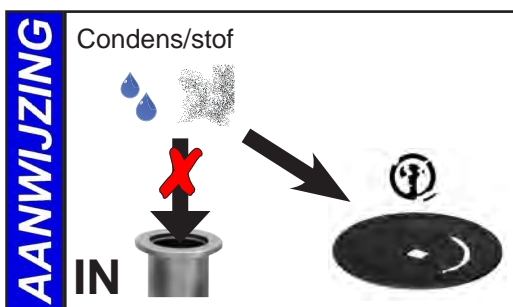
- Rekening houden met de **maximaal toegestane druk** op de in- en uitlaat.

AANWIJZING

De pomp mag alleen bij **maximaal 1,1 bar druk (absoluut) op de uitlaat** worden gestart, aangezien anders eventueel de motor blokkeert en beschadigd raakt.



Bij het verpompen van condenseerbare dampen de pomp met gasballast laten draaien om de condensatie van verpompte stoffen (waterdamp, oplosmiddelen,...) in de pomp te verminderen.

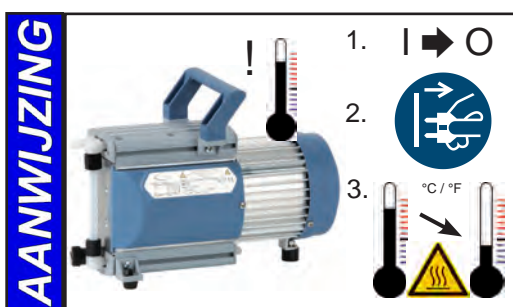


Condensatie in de pomp, evenals waterslag en stof voorkomen, aangezien membranen en ventielen door het permanent verpompen van vloeistoffen of stof beschadigd kunnen raken.

De pomp van buitenaf regelmatig op **verontreinigingen** en afzettingen controleren. De pomp evt. reinigen om een verhoging van de bedrijfstemperatuur van de pomp te voorkomen.



Sterke warmtetoevoer (bijv. door hete procesgassen) vermijden. Toegestaan temperatuurbereik: zie "Technische gegevens/Gasaanzuigtemperaturen".



Pompen met 115V-, 230V- of motor met groot bereik:
Een **zelfhoudende thermische wikkelingsbeveiliging** schakelt de motor bij te hoge temperaturen uit.
Let op: Kan alleen handmatig worden teruggezet. De pomp uitschakelen of de stekker uit het stopcontact trekken. De oorzaak van de oververhitting opsporen en verhelpen. De pomp voldoende lang af laten koelen.

AANWIJZING

Pompen met 24 V DC-voeding:

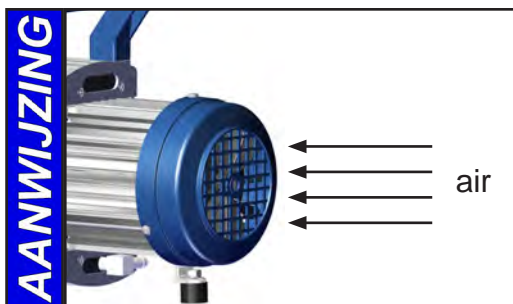
De pompmotor heeft als **overbelastingsbeveiliging** een temperatuursensor op de printplaat.

Als de temperatuur te hoog wordt, schakelt de pomp uit.

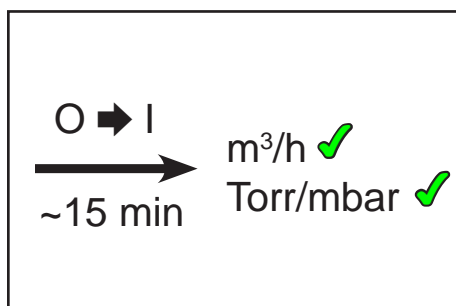
Als de pomp vanwege deze veiligheidsmaatregel wordt uitgeschakeld, moet deze handmatig worden gereset: pomp loskoppelen van het elektriciteitsnet. Verhelp de oorzaak van de fout voordat u de pomp weer inschakelt.

! VOORZICHTIG

- **Let op:** Bij een **voedingsspanning van minder dan 115 V** kan de zelfhoudende werking van de wikkelingsbeveiliging beperkt zijn, zodat na het afkoelen evt. een automatische herstart volgt. Indien dit tot gevaren kan leiden, de nodige veiligheidsmaatregelen treffen (bijv. de pomp uitschakelen en loskoppelen van de voedingsspanning).



Zorg altijd voor de aanvoer van voldoende frisse lucht naar de ventilator. De ventilator regelmatig op verontreinigingen controleren. Maak verontreinigde ventilatorroosters schoon, zodat wordt voorkomen dat de luchttoevoer vermindert.



De pomp bereikt de aangegeven waarden voor de zuigcapaciteit en eindvacuüm evenals de dampverdraagzaamheid pas bij de bedrijfstemperatuur (ca. 15 min.).

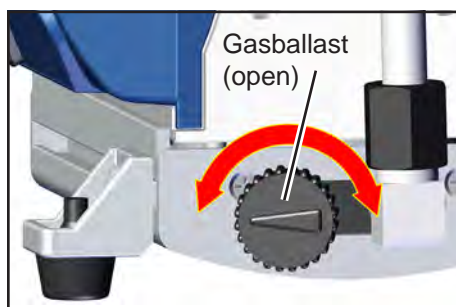
Let op: Belangrijke aanwijzingen m.b.t. het gebruik van gasballast



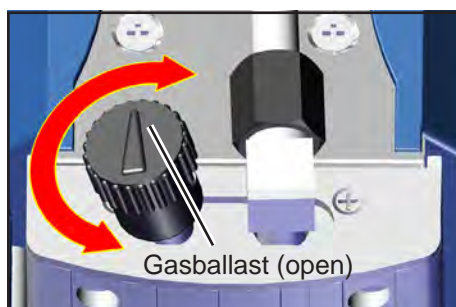
➔ Wanneer in plaats van inert gas lucht wordt gebruikt, kunnen gevaarlijke en/of explosieve mengsels worden gevormd, indien lucht en de verpompte stoffen in de pomp of in de afvoer van de pomp met elkaar reageren. Daardoor kan schade aan de uitrusting en/of de omgeving, ernstig letsel of ook levensgevaarlijk letsel ontstaan.



☞ Zorg ervoor dat de lucht-/gasinlaat door het gasballastventiel nooit tot reactieve, explosieve of anderszins gevaarlijke mengsels leidt. In geval van twijfel inert gas gebruiken of gasballastventiel sluiten.



MD 1C / MD 1C VARIO-SP



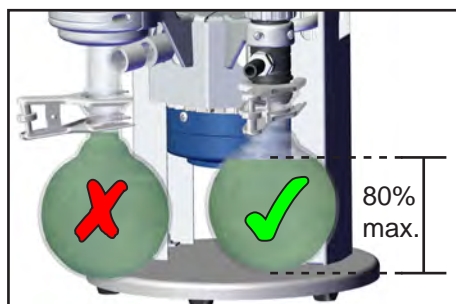
MD 1C + AK + EK

Bij **condenseerbare dampen** (waterdamp, oplosmiddelen, ...):

- Bij condenseerbare dampen alleen met een bedrijfswarme pomp en met geopend gasballastventiel afzuigen.
- Gasballastventiel openen.
De gasballastklep is open als de pijl op de gasballastdop van de pomp af wijst (**MD 1C / MD 1C VARIO-SP**) of naar de pomp (**MD 1C + AK + EK**) wijst (zie afbeeldingen).
- Bij een geopend gasballastventiel kunnen hogere drukwaarden worden ingesteld.
- Evt. inert gas als gasballast gebruiken, om de vorming van explosieve mengsels uit te sluiten. De maximale druk op de gasballastaansluiting van 1,2 bar absoluut in acht nemen.
- Het gasballastventiel sluiten door dit 180° te verdraaien.

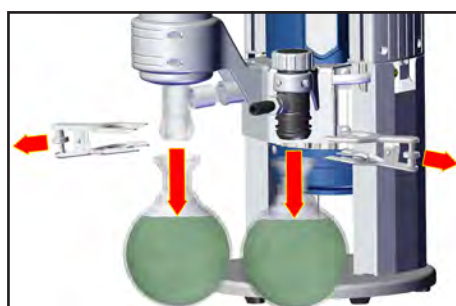
Bij gemakkelijk kokende media kan evt. het gebruik van het basballastventiel achterwege blijven, wanneer het optreden van damp in de pomp laag is. Door af te zien van het gebruik van gasballast kan het terugwinningspercentage van oplosmiddel in de emissiecondensator (EC) in deze gevallen verder worden verbeterd.

Condensvorming



Bij **condensvorming**: Het vloeistofpeil in de ronde erlenmeyers tijdens de werking regelmatig controleren en de opvangerlenmeyer regelmatig legen. Absoluut voorkomen dat de opvangerlenmeyer overstroomt. Eventueel een elektronische vulpeilsensor installeren (zie "Toebehoren", alleen in combinatie met VACUUBRAND-controllers CVC 3000 of VACUU-SELECT).

Maximale vulhoogte ca. 80%, om problemen bij het afnemen van de zuiger te voorkomen.



De ronde erlenmeyers verwijderen:

Ronde erlenmeyer aan de drukzijde: de glasklem losmaken, de ronde erlenmeyer verwijderen en condens weggieten.

Ronde erlenmeyer aan de zuigzijde: de opvangerlenmeyer tot op de atmosferische druk ventileren (via de inlaat van het druksysteem), de glasklem losmaken, de opvangerlenmeyer verwijderen en condens weggieten.



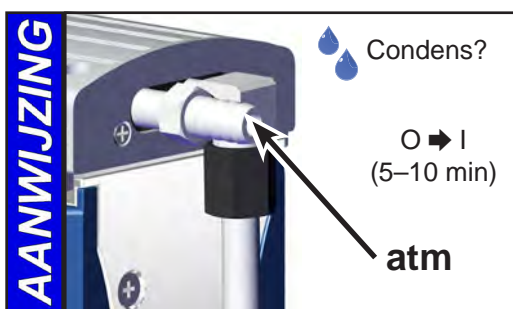
Ronde erlenmeyers legen.

☞ **Let op:** Condens/chemicaliën met inachtneming van eventuele verontreinigingen door de afgepompte substanties overeenkomstig de desbetreffende voorschriften afvoeren.

AANWIJZING

De geleegde opvangerlenmeyer weer aanbrengen.

Buitenbedrijfstellen



Kortstondig:

- De pomp bij een geopende inlaat nog enkele minuten door laten draaien, indien zich **condens** in de pomp kan hebben gevormd.
- Evt. de pompkoppen reinigen en controleren, indien media in de pomp terecht is gekomen die het materiaal waar de pomp van is gemaakt kunnen aantasten of die **afzettingen** kunnen vormen.



Langdurig:

- De maatregelen zoals die bij het kortstondig buitenbedrijfstellen zijn beschreven uitvoeren.
- De pomp loskoppelen van de apparaten.
- In- en uitlaatopeningen afsluiten (bijv. met transportpluggen).
- De opvangervenemmer legen.
- Het gasballastventiel sluiten.
- De pomp droog bewaren.

Toebehoren



Vacuüm-meetinstrument DVD 2pro **20682906**

Vacuümslang (rubber) 10 mm ID **20686002**

Geluidemper voor slangkoppeling DN 10 mm **20636588**

Let op: Stofhoudende gassen, afzettingen en gecondenseerde dampen van oplosmiddelen kunnen de gasdoorstroming in de geluidemper negatief beïnvloeden. Daardoor kan een interne overdruk worden opgebouwd waardoor lagers, membranen en ventielen van de pomp beschadigd kunnen raken. Onder dergelijke omstandigheden de geluidemper niet gebruiken.



Vacuüm-controller CVC 3000..... **20683160**

100 - 230 V 50 - 60 Hz

Uitbreidingsmogelijkheden voor MD 1C + AK + EK:

Zuigleidingventiel VV-B 6C, VACUU•BUS, voor CVC 3000 **20674291**

Vulpeilsensor voor ronde erlenmeyer 500 ml, VACUU•BUS, voor CVC 3000 **20699908**

Elektromagnetisch ventiel (C3-B) voor montage aan de verdelerkop, VACUU•BUS,
voor CVC 3000 **20636668**

Uitbreidingsset SYNCHRO op tweede aansluiting **20699920**

Uitbreidingsset op kleine flens KF DN 16 naar inlaat **20699939**

Slangkoppeling DN 6/10 mm, voor inlaat **20636635**

Hoekstuk (90°) voor PTFE-buis DN 10/8 mm voor montage op de inlaat..... **20637873**

Blinde flens (C1) voor montage op verdelerkop **20677136**

Membraan voor de regeling van de doorstroming (C2) voor montage op verdelerkop **20677137**

Manometerelement (C5) voor montage op verdelerkop **20677100**

Hoekstuk (90°) voor PTFE-buis DN 10/8 mm **20638434**

T-stuk voor PTFE-buis DN 10/8 mm..... **20638435**

PTFE-buis DN 10/8 mm (per strekkende meter) **20638644**

Overige toebehoren zoals vacuümventielen, vacuümcomponenten evenals meet- en regelapparaten is te vinden onder www.imlab.eu

Opsporen van storingen

Vastgestelde storing	Mogelijke oorzaak	Storing verhelpen
<input type="checkbox"/> De pomp draait niet of blijft gelijk weer stilstaan.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Ontbreekt de voedingsspanning of is deze te laag? ➔ Alleen VARIO-SP-versie: Stuursignaal voor motortoeental ontbreekt? ➔ Overdruk in de leiding voor af te voeren gas? ➔ Is de motor overbelast? ➔ Alleen C/US-versie: Motorzekering defect? 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ De voedingsspanning controleren c.q. aansluiten. De hoofdzekering controleren. ✓ Stuursignaal controleren. ✓ De leiding voor af te voeren gas openen. ✓ De motor af laten koelen, de juiste oorzaak bepalen en verhelpen. Kan alleen handmatig worden teruggezet. De pomp uitschakelen of de stekker uit het stopcontact trekken. ✓ Zekering controleren en, indien nodig, vervangen. De oorzaak van het defect opsporen en verhelpen.
<input type="checkbox"/> Geen zuigcapaciteit.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Lek in de leiding of recipiënt? ➔ Lange, dunne vacuümleiding? ➔ Condens in de pomp? ➔ Afzettingen in de pomp? ➔ Membraan of ventielen defect? ➔ Gasafgifte van de gebruikte substanties, dampontwikkeling in het proces? ➔ Alleen VARIO-SP-versie: Pomp te heet (toerental verminderen)? 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ De pomp onmiddellijk controleren - het meetinstrument rechtstreeks op de pompinlaat aansluiten - dan evt. de aansluiting, leiding en recipiënt controleren. ✓ Leidingen met een grotere doorsnede gebruiken. ✓ De pomp enkele minuten met een open inlaat laten draaien. ✓ De pompkoppen reinigen en controleren. ✓ Membraan en/of ventielen vervangen. ✓ De procesparameters controleren. ✓ Zorg voor voldoende koeling of verlaag de zuigdruk.
<input type="checkbox"/> De pomp maakt lawaai.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Aanzuigen bij atmosferische druk? ➔ Is de membraanschijf los? ➔ Kunnen bovenstaande oorzaken worden uitgesloten? 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Slang of geluiddemper op de afvoer monteren. ✓ Onderhoud van de membraanpomp. ✓ De pomp ter reparatie opsturen.
<input type="checkbox"/> De pomp is geblokkeerd of de drijfstang beweegt moeilijk.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ De pomp ter reparatie opsturen.

AANWIJZING

Op aanvraag sturen wij uw een **reparatiehandleiding** (alleen in het Duits en Engels beschikbaar), die overzichtstekeningen, reserveonderdelenlijsten en algemene reparatieaanwijzingen bevat.

☞ De reparatiehandleiding is bedoeld voor opgeleide vakmensen.

Vervangen van membraan en ventiel

⚠ GEVAAR



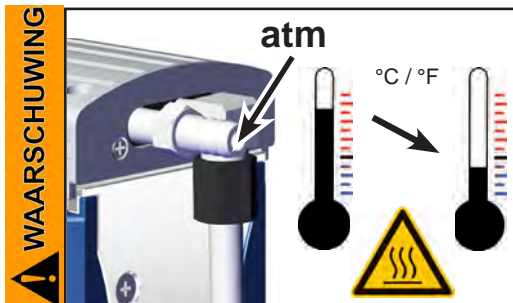
- ➔ **De pomp nooit in geopende toestand gebruiken.** Ervoor zorgen dat de pomp nooit onbedoeld in geopende toestand kan opstarten.
- ➔ Voor elke **ingreep** de pomp van het net (MD 1C met AC-motor) of van de voeding en het stuursignaal (MD 1C VARIO-SP) loskoppelen en daarna **vijf seconden** wachten totdat de condensatoren ontladen zijn.
- ➔ **Let op:** Door het gebruik kan de pomp met gezondheidsbedreigende of anderszins gevaarlijke stoffen verontreinigd zijn, evt. voor contact eerst ontsmetten, of anders reinigen. Het vrijkomen van schadelijke stoffen voorkomen.

⚠ WAARSCHUWING

- ☞ **Defecte of beschadigde pompen niet langer blijven gebruiken.**
- ☞ Motorcondensatoren (MD 1C met AC-motor) moeten regelmatig gecontroleerd (capaciteit meten, bedrijfsuren inschatten) en tijdig vervangen worden. De condensatoren moeten door een elektricien worden vervangen.



- ☞ Voorzorgsmaatregelen treffen (bijv. beschermende kleding en veiligheidsbril dragen), om het inademen en contact met de huid bij verontreiniging van de pomp te vermijden.



- ☞ Voordat met **onderhoudswerkzaamheden** mag worden begonnen de pomp ventileren en loskoppelen van de apparaten. De pomp af laten koelen, evt. condens legen.

AANWIJZING

Alleen ter zake kundige personen mogen ingrepen aan het apparaat uitvoeren. Alle lagers zijn ingekapseld en op levensduur gesmeerd. Bij een normale belasting draait de pomp onderhoudsvrij. De ventielen en membranen evenals de motorcondensatoren (MD 1C met AC-motor) zijn aan slijtage onderhevige onderdelen. Uiterlijk wanneer de bereikte drukwaarden minder worden of de pomp meer lawaai gaat maken moeten de pompruimte, de membranen evenals de ventielen gereinigd en de membranen en ventielen op scheuren gecontroleerd worden. In sommige gevallen kan het zinvol zijn om de pompkoppen met regelmatige tussenpozen te controleren en te reinigen. De typische levensduur van membranen en ventielen bedraagt onder normale omstandigheden 15.000 bedrijfsuren.

- Het permanent verpompen van vloeistoffen en stof beschadigt membranen en ventielen. Condensatie in de pomp evenals waterslag en stof vermijden.
- Wanneer corrosieve gassen en dampen worden verpompt of zich residu in de pomp kan aanhechten, moeten deze onderhoudswerkzaamheden frequenter worden uitgevoerd (overeenkomstig de ervaringen van de gebruiker).
- Door regelmatig onderhoud kan niet alleen de levensduur van de pomp verlengd, maar ook de veiligheid voor personen en het milieu verhoogd worden.

Pakkingset MD 1C (4 membranen, 8 ventielen, membraansleutel) **20696828**

☞ **Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen het hoofdstuk "Vervangen van membraan en ventiel" helemaal doorlezen a.u.b.**

De afbeeldingen geven deels pompen in andere varianten weer. Dit heeft geen invloed op het vervangen van membraan en ventiel!

☞ Altijd alleen de pompkoppen aan de ene kant van de pomp tegelijk vervangen, om te voorkomen dat de componenten worden verwisseld.

☞ Pomp evt. op passende wijze ondersteunen.



Gereedschap:

- Membraansleutel SW 46 (zit in de pakkingset)

-  Steeksleutels SW 14/17

-  Inbussleutel mt. 4

ZExtra voor MD 1C:


-  Kruiskopschroevendraaier mt. 2

Extra voor MD 1C + AK + EK:

-  Schroevendraaier met platte kling 2,5 mm

-  Steeksleutel SW 10

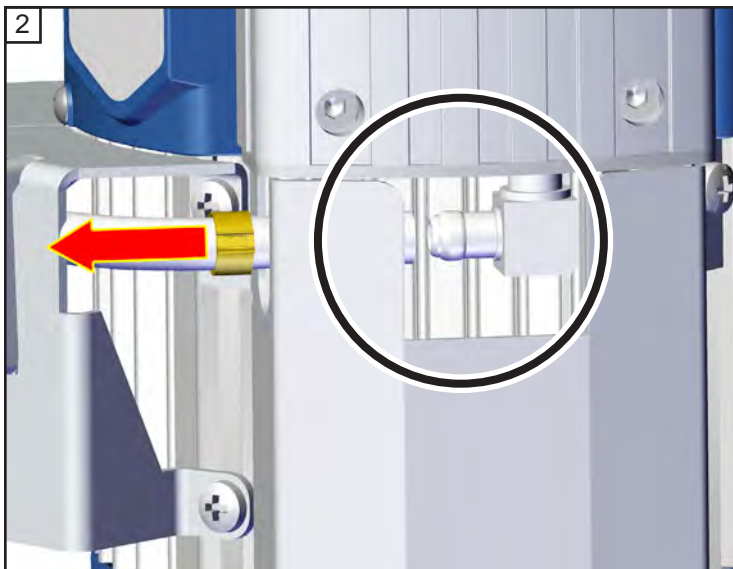
- Combinatietang

-  Inbussleutel mt. 5

Membranen en ventielen controleren

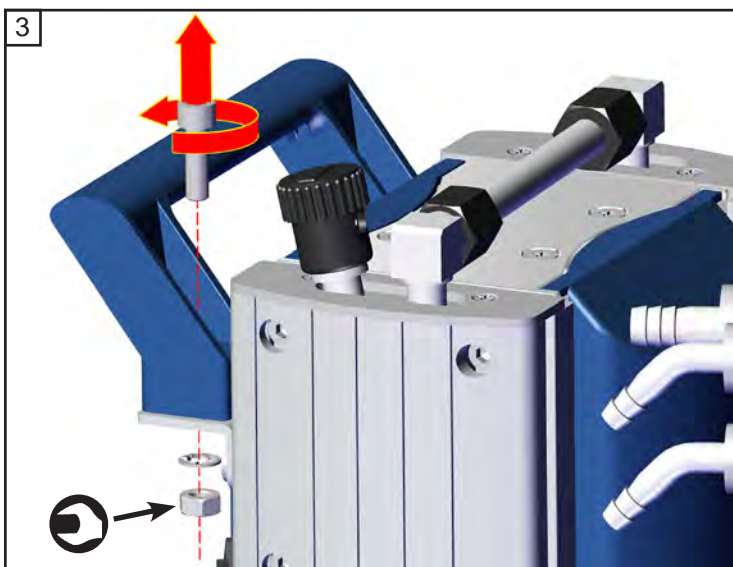


MD 1C + AK + EK



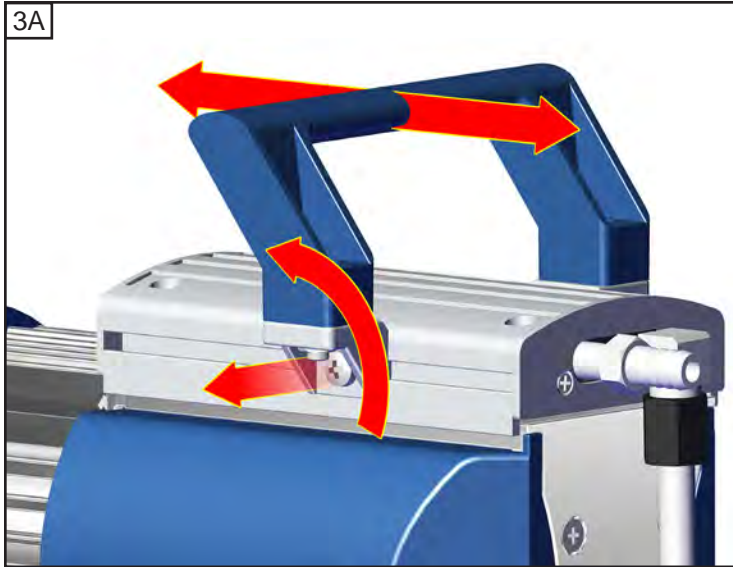
MD 1C + AK + EK

  2.5 mm



MD 1C + AK + EK

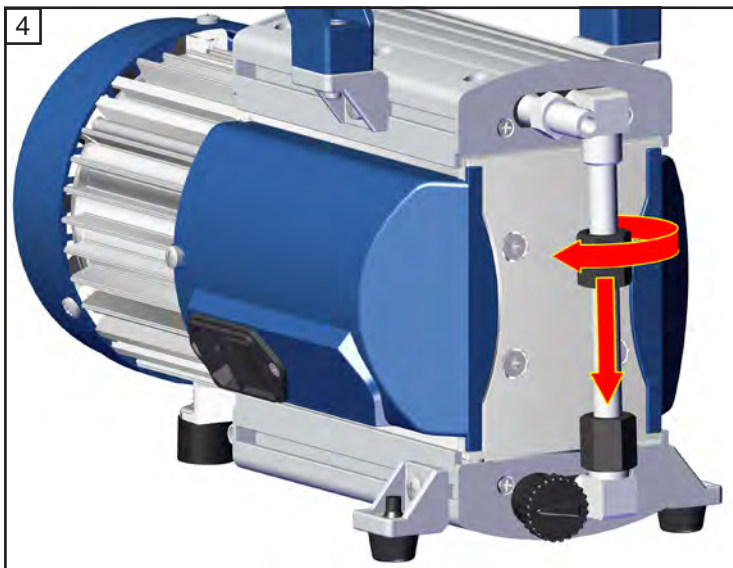
 5  SW 10
1x



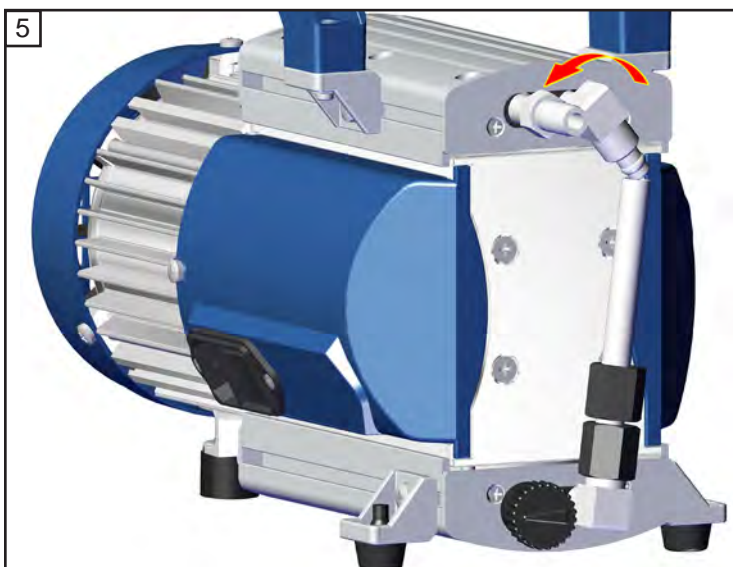
MD 1C



Mt. 2
2x

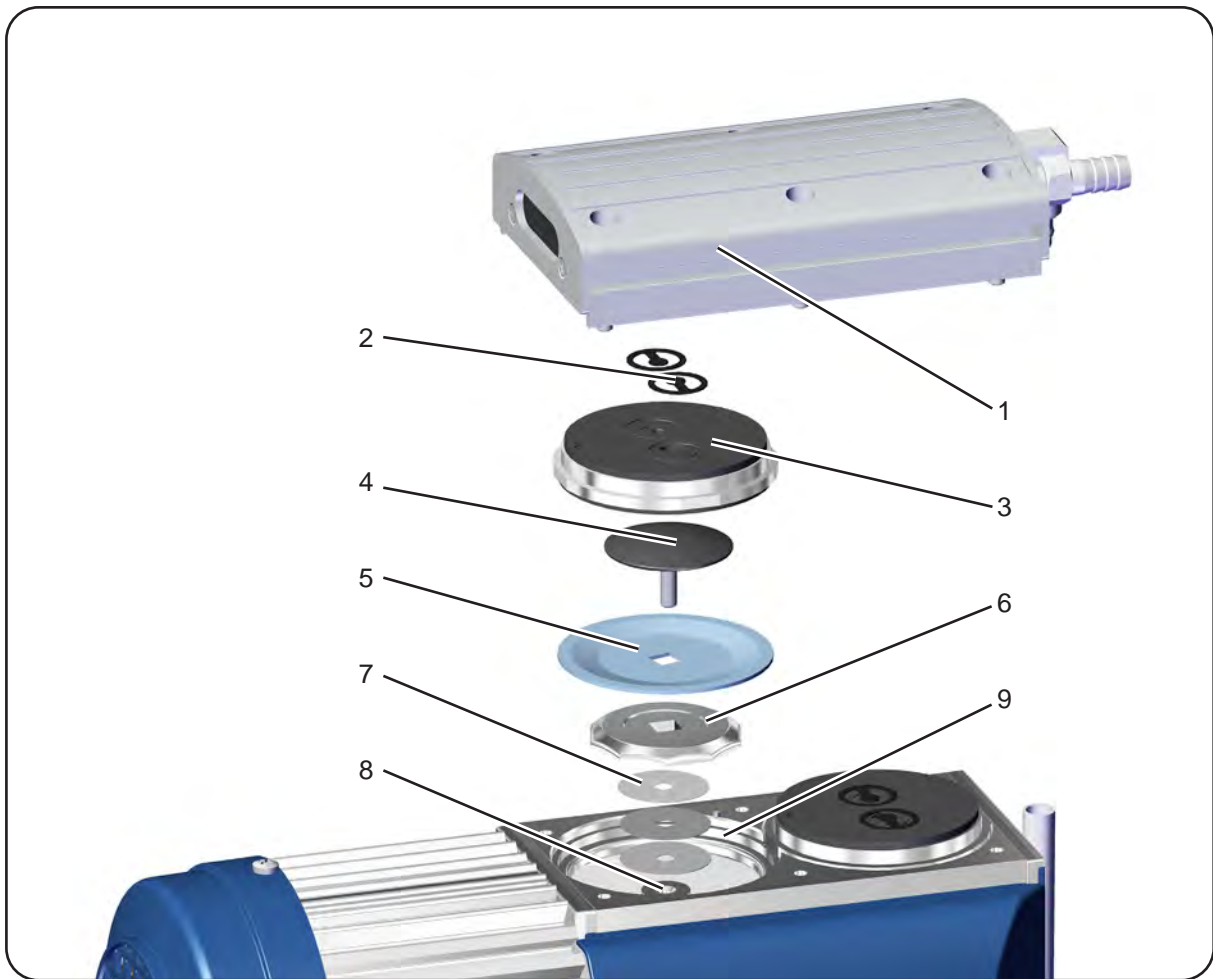


SW 17

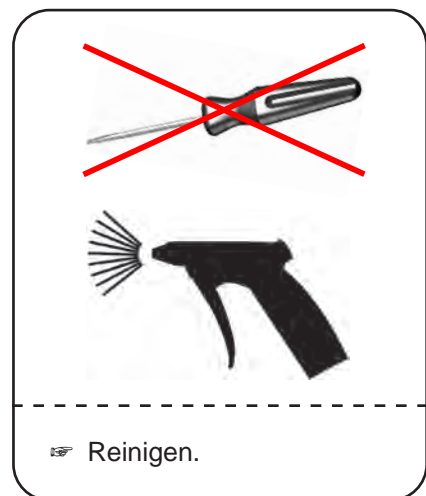
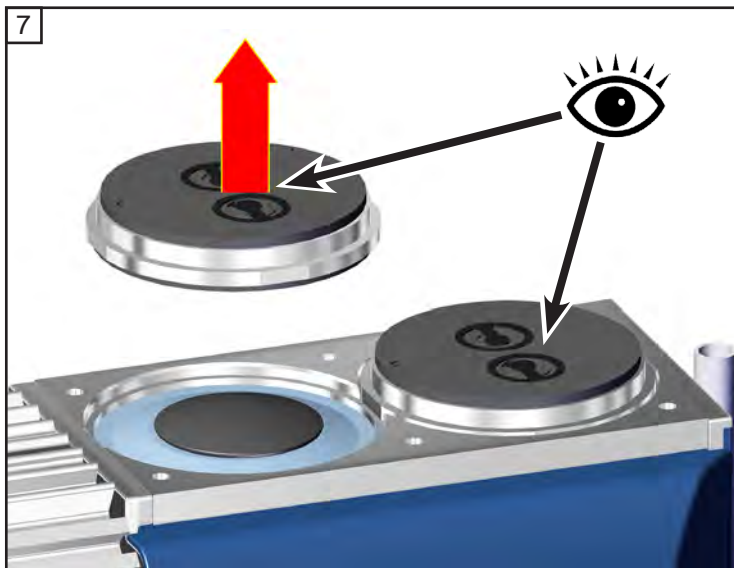
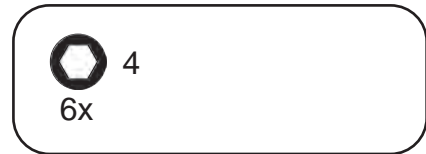
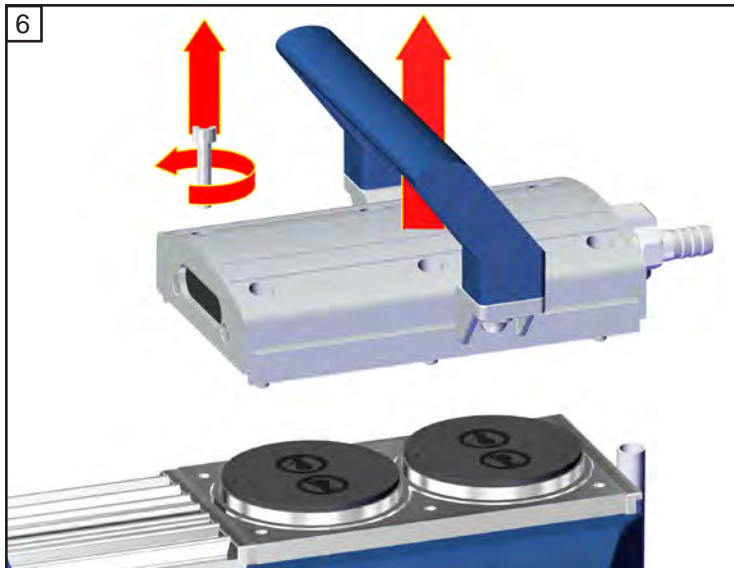


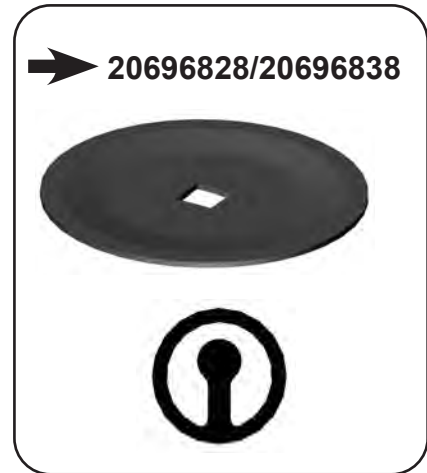
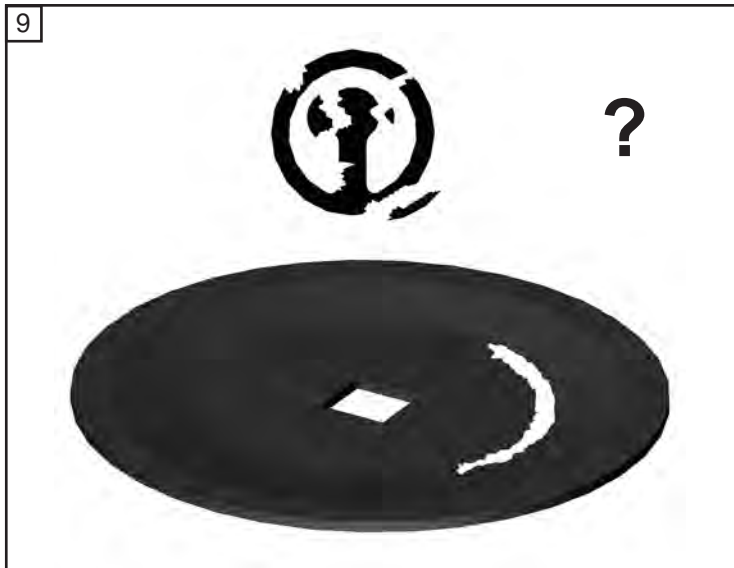
SW 14

↺ max. 1/4

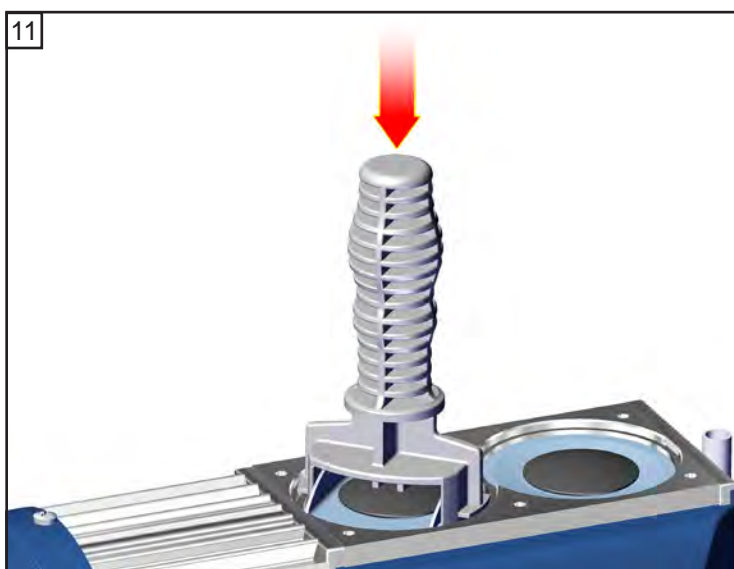
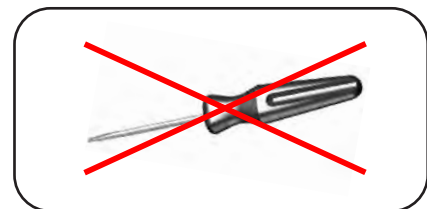
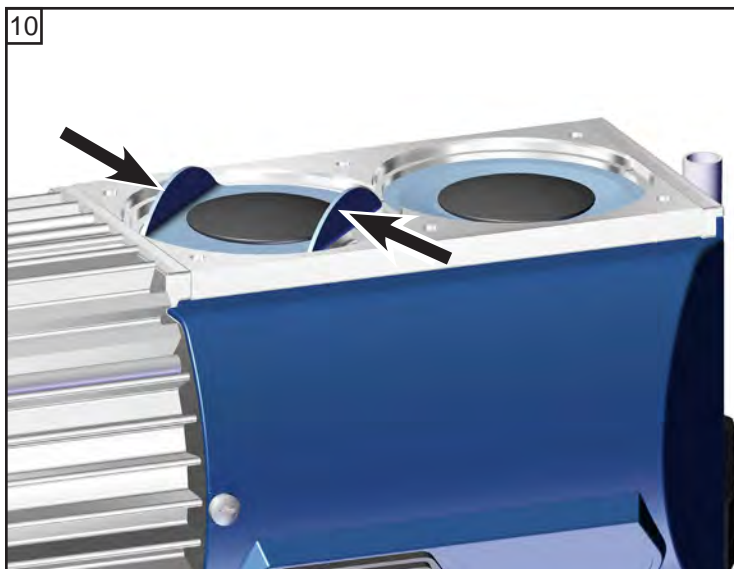


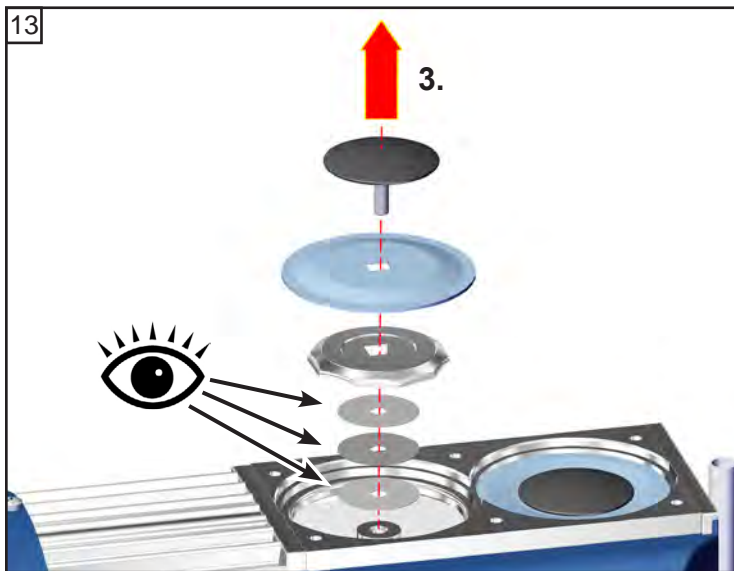
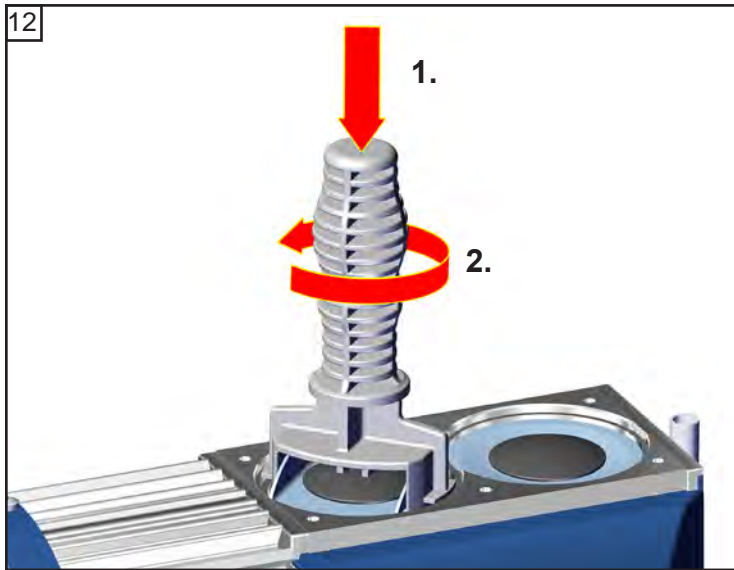
Positie	Benaming
1	Behuizingsdeksel met binnendeel behuizingsdeksel
2	Ventielen
3	Kopdeksel
4	Membraanspanring met vierkante verbindingsbout
5	Membraan
6	Membraansteunring
7	Afstandsringen
8	Drijfstang
9	Behuizing



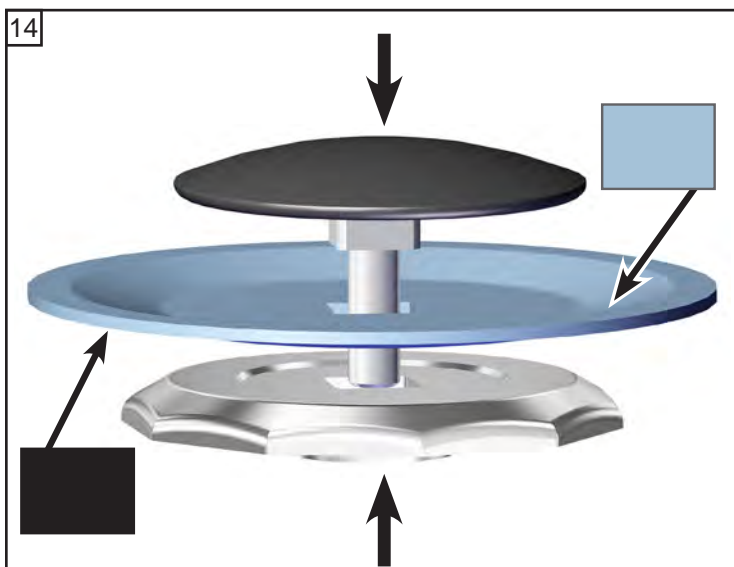


Membraan vervangen

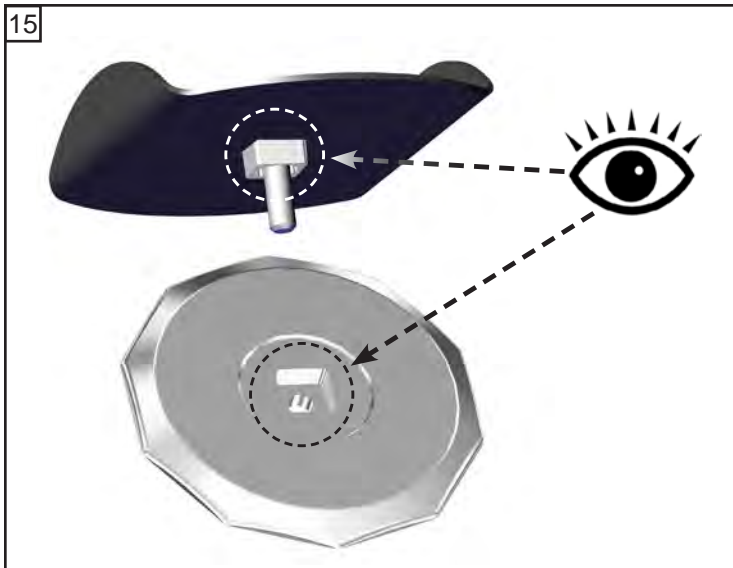




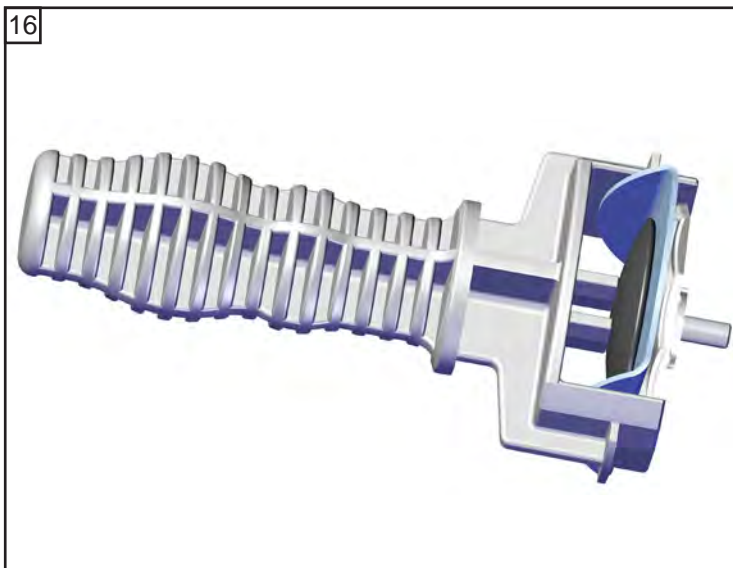
☞ Let op het aantal afstandsringen!



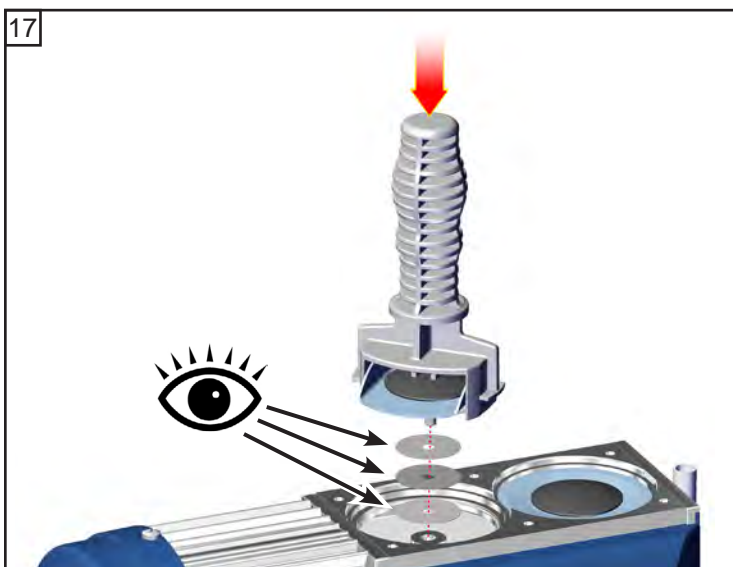
15



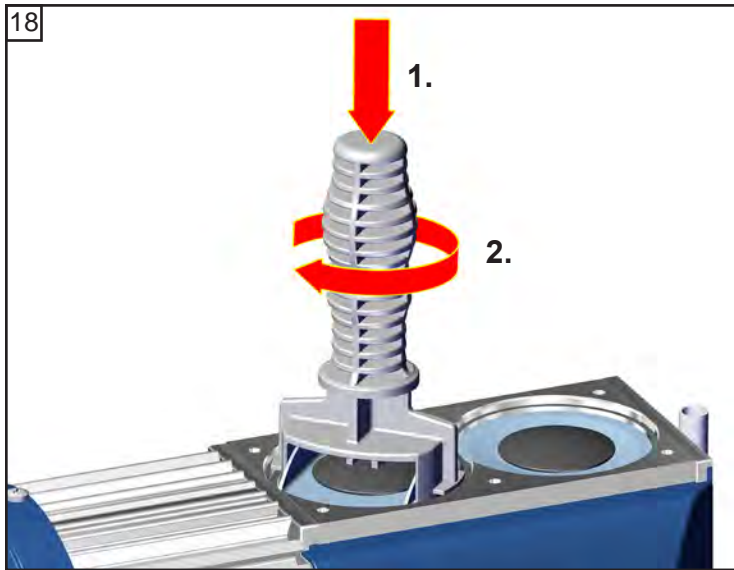
16



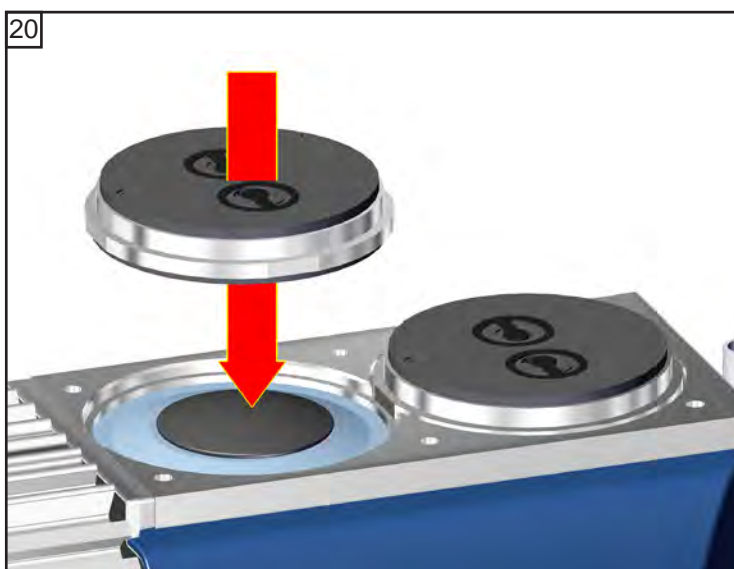
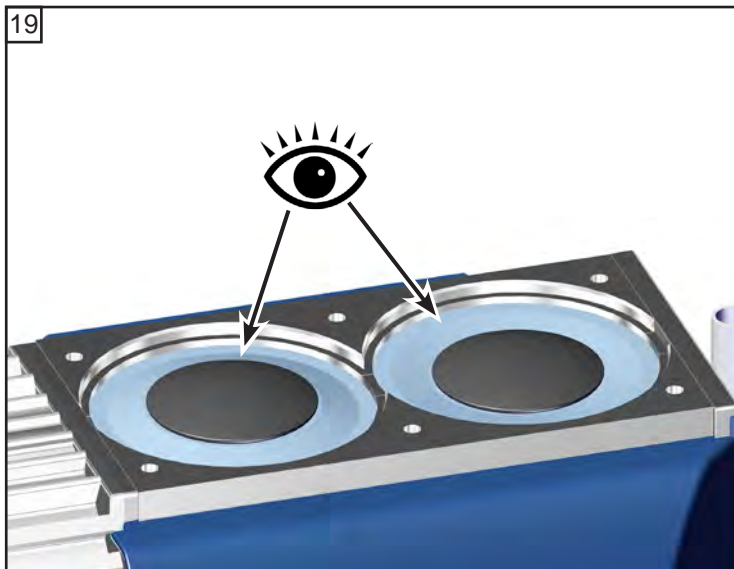
17

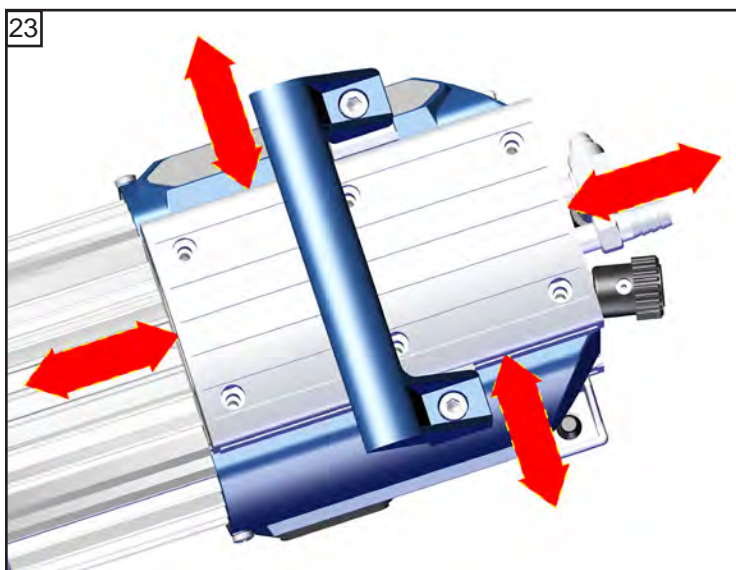
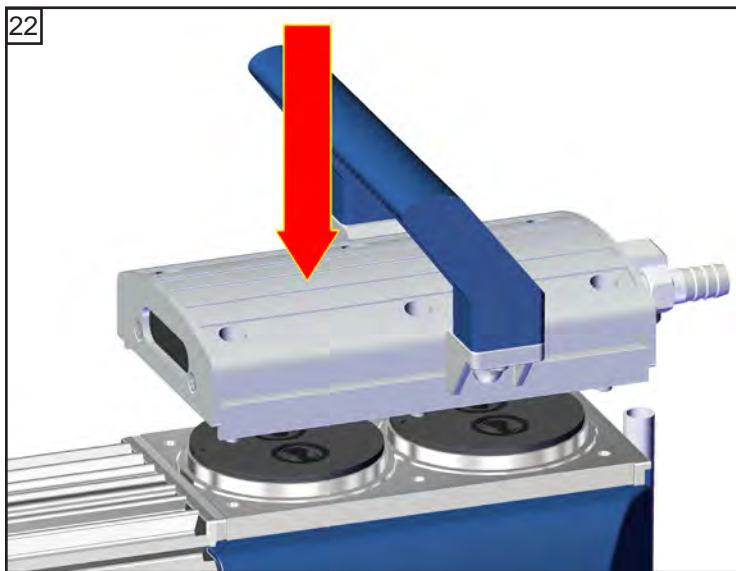
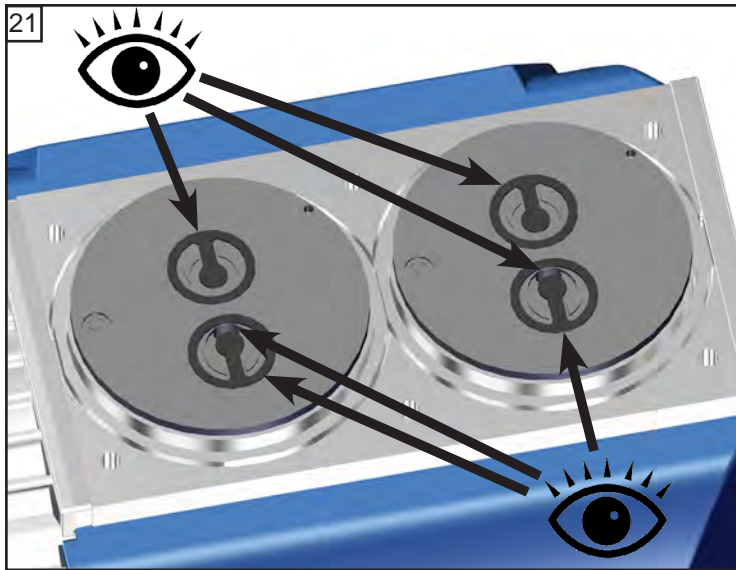


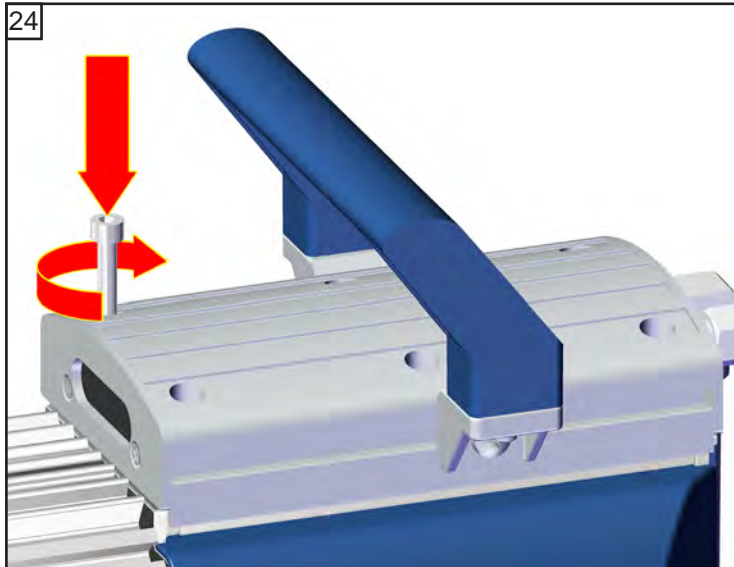
☞ Let op het aantal afstandsringen!



Ventiel vervangen en pompkoppen monteren



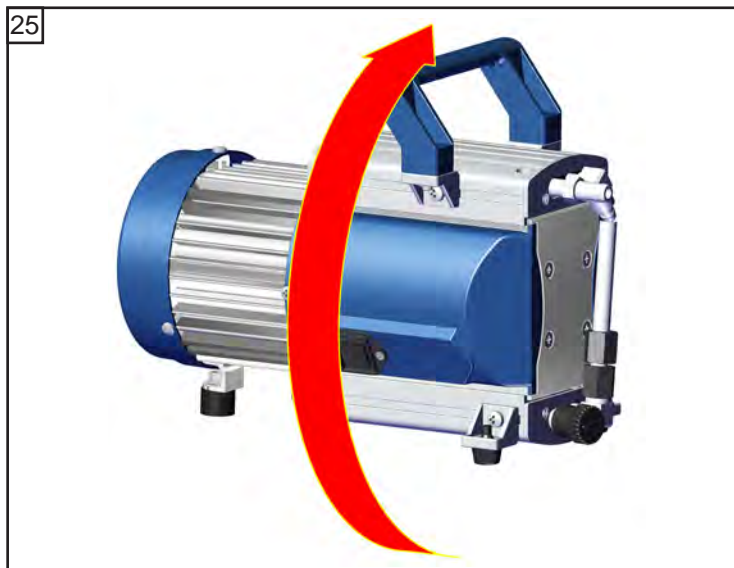




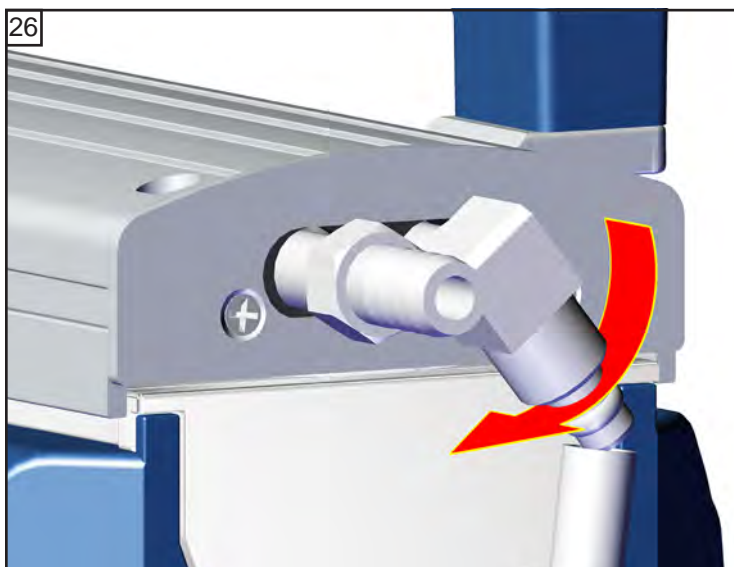
6x

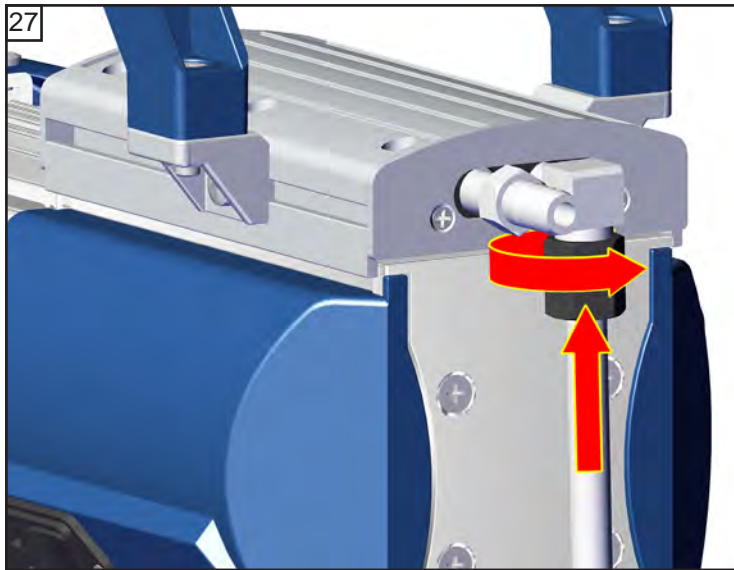
☞ Diagonaal verplaatst iets aandraaien, daarna vastdraaien.

☞ **6 Nm**

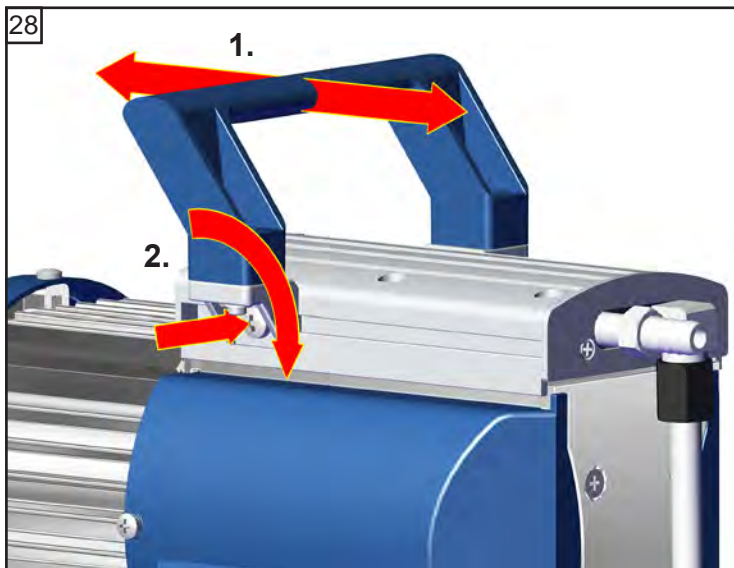


☞ Resterende pompkoppen op dezelfde manier onderhouden.

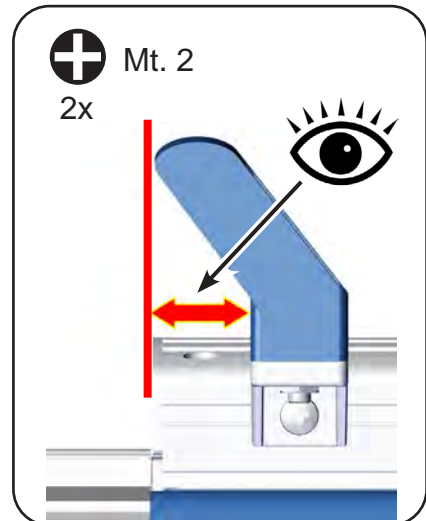




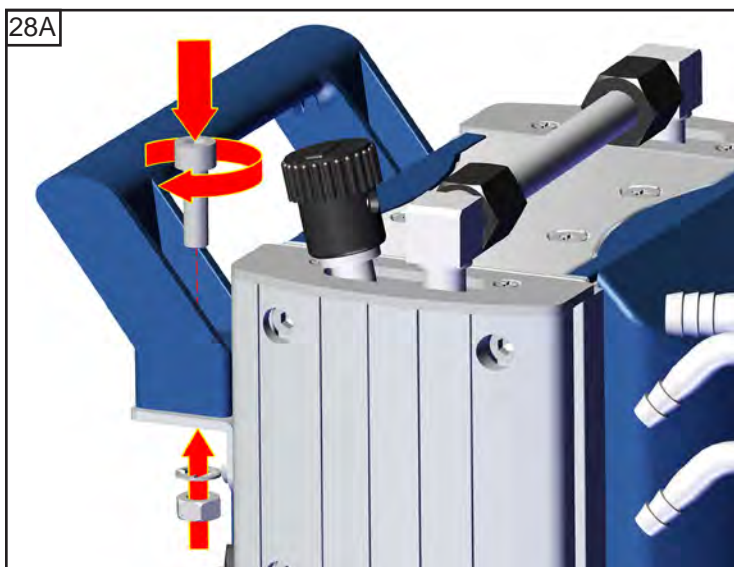
SW 17



MD 1C



 Mt. 2
2x



MD 1C + AK + EK

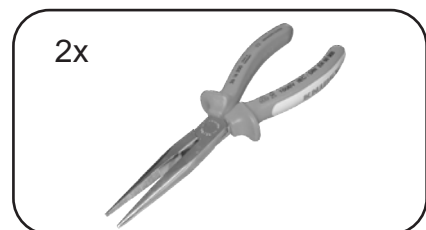
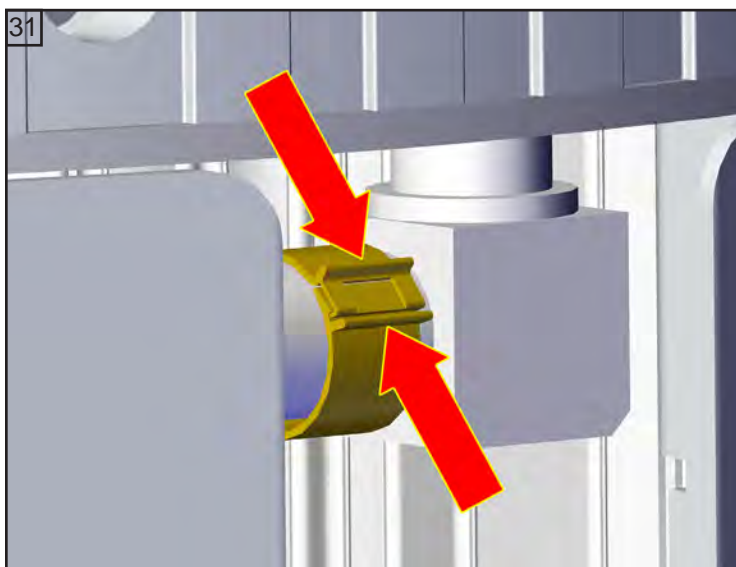
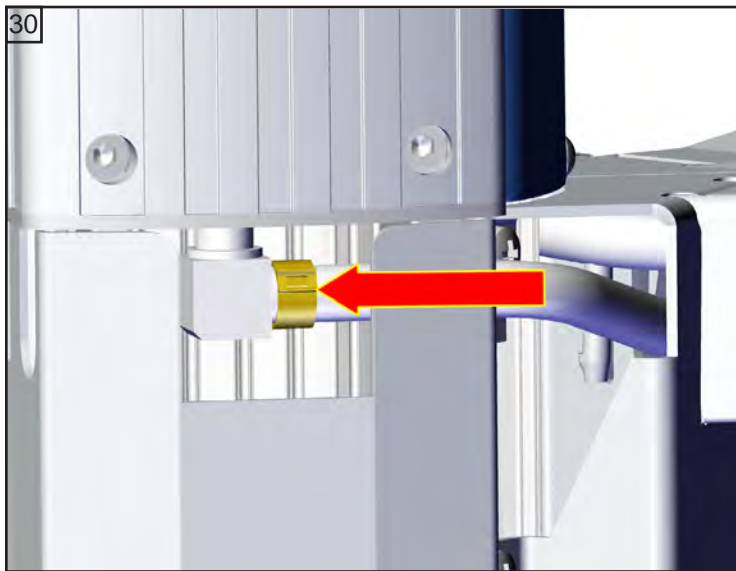
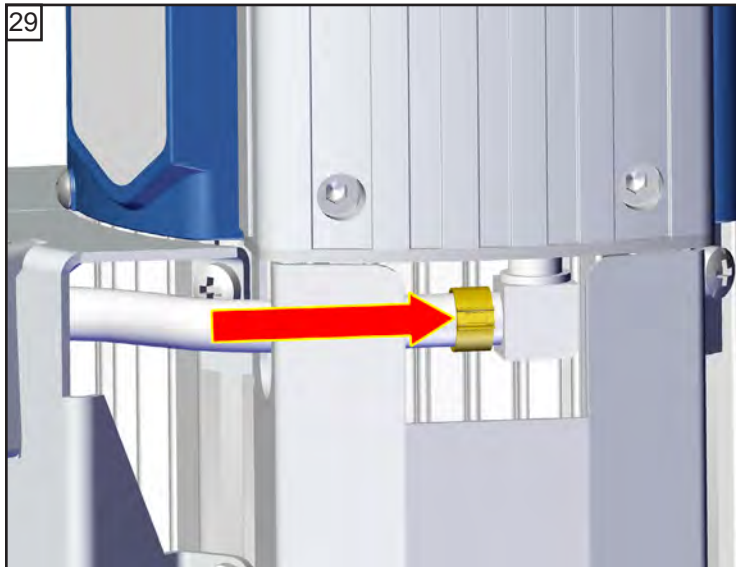


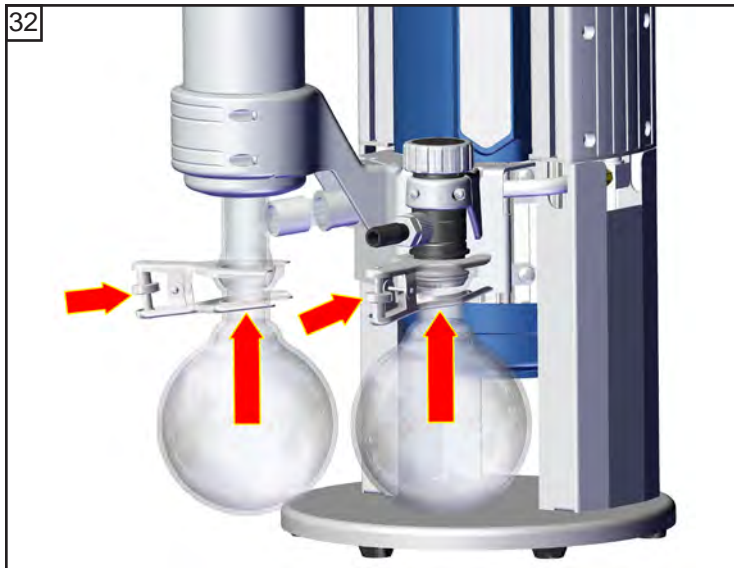
5
1x



SW 10

Montage van de verbindingsslang (MD 1C + AK + EK)





Eindvacuüm controleren

- ➔ Nadat ingrepen aan het apparaat (bijv. reparatie/onderhoud) zijn uitgevoerd moet het **eindvacuüm van de pomp** worden gecontroleerd. Alleen bij het bereiken van het gespecificeerde eindvacuüm van de pomp wordt een lagere leksnelheid van het apparaat en daarmee het voorkomen van explosieve mengsels binnenin de pomp gegarandeerd.

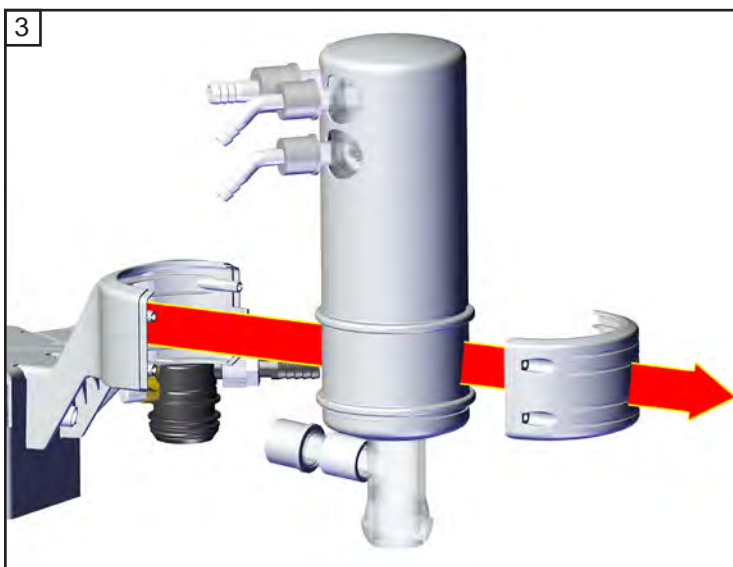
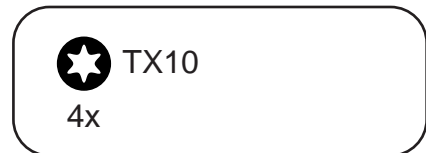
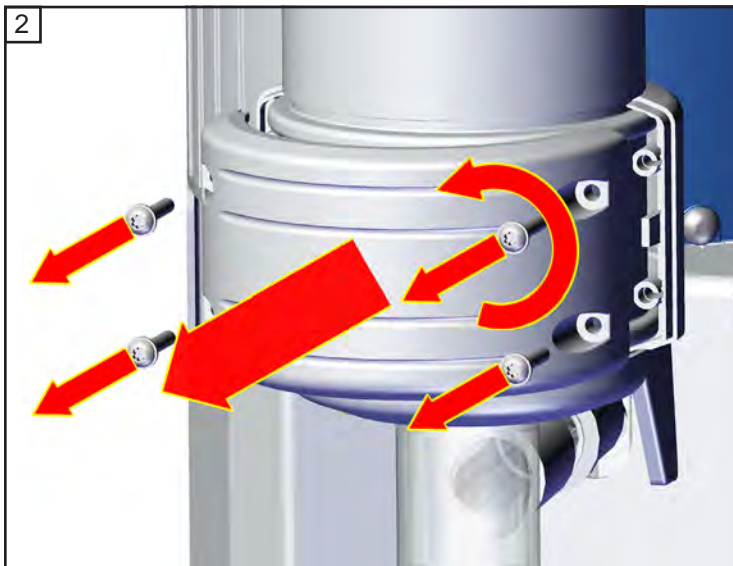
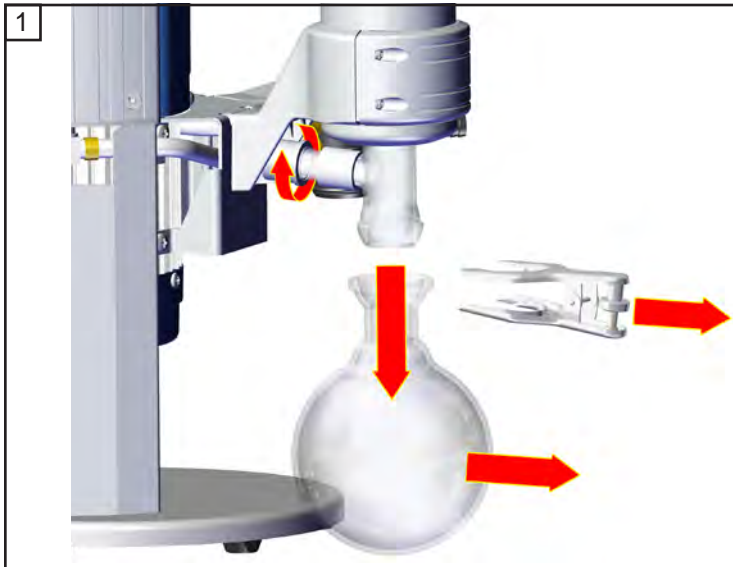
Wanneer de pomp na het onderhoud het aangegeven eindvacuüm niet bereikt:

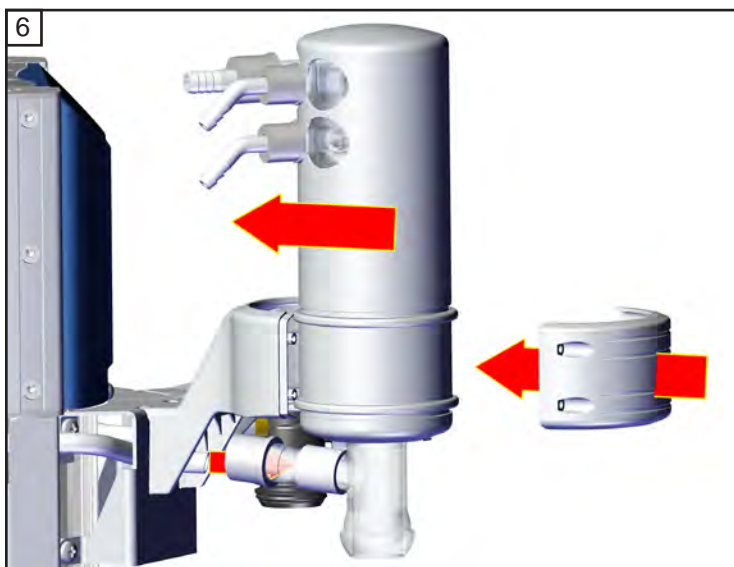
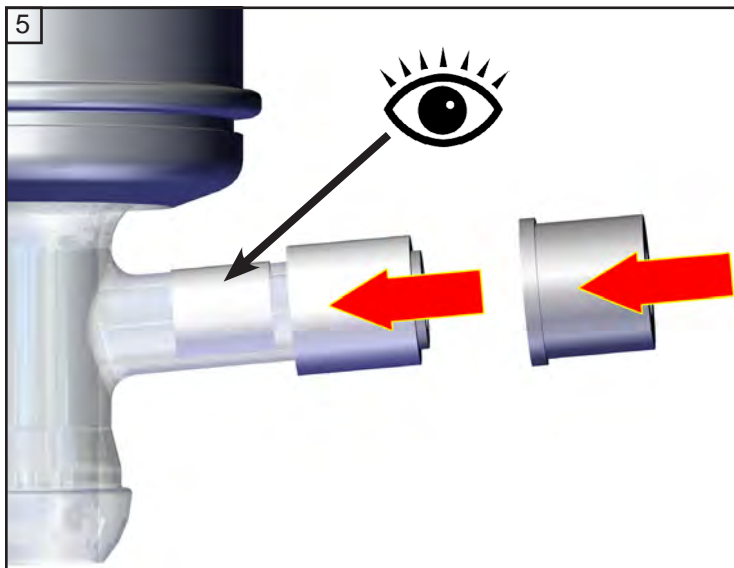
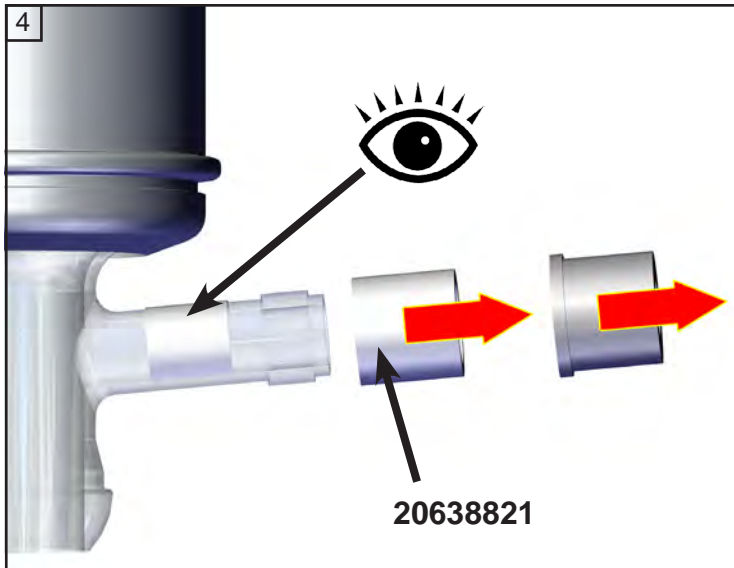
- De pomp bereikt de aangegeven waarden van het eindvacuüm na het vervangen van membraan en ventiel pas nadat de pomp meerdere uren heeft gedraaid.
- Wanneer de pomp ongewone geluiden ontwikkelt, de pomp onmiddellijk uitschakelen en de toestand van de spanningen controleren.

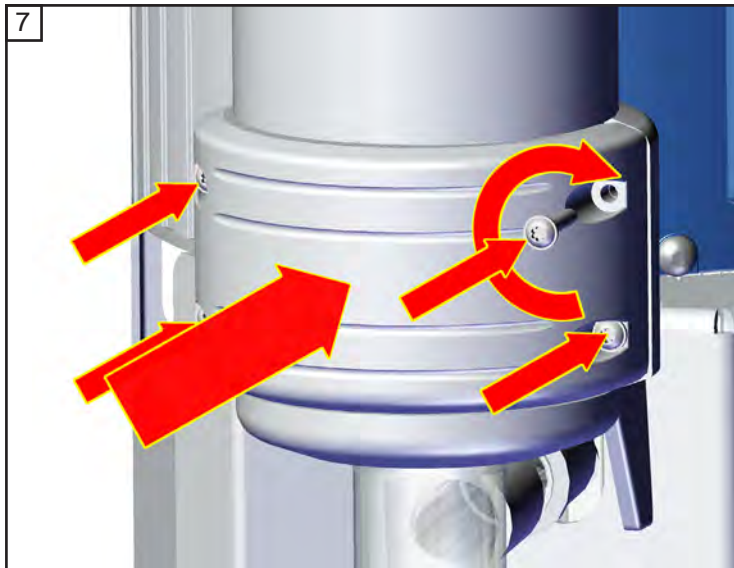
Wanneer de waarden na het vervangen van membraan en ventiel ver van de gespecificeerde waarde liggen en door het inlopen geen verandering optreedt:


Controleer eerst de bevestigingen van de verbindingsslagen op de pompkoppen. Daarna evt. de ventielzittingen en pompruimten opnieuw controleren.

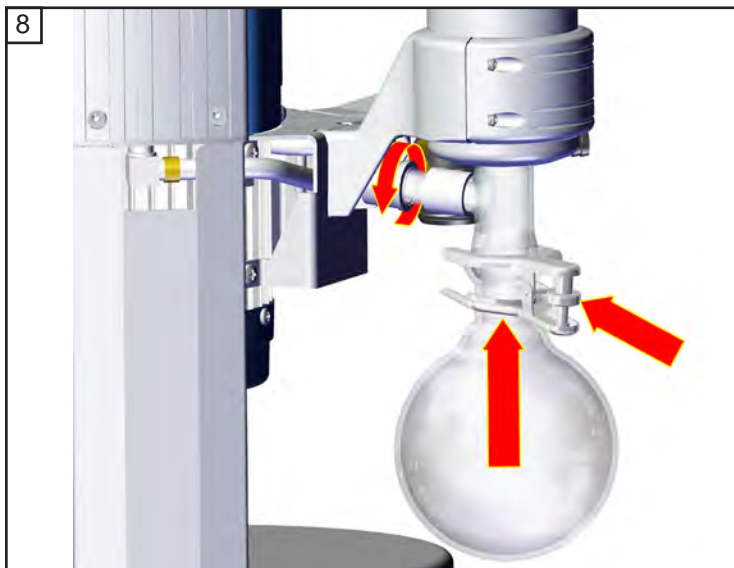
Overdrukventiel op emissiecondensator vervangen



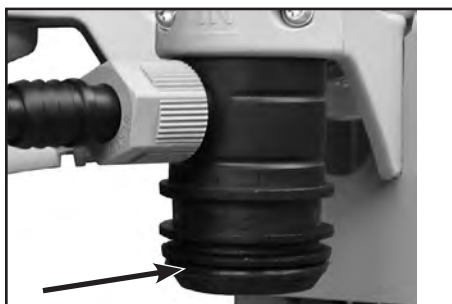




 TX10
4x



Reserveonderdelen MD 1C + AK + EK



Ronde erlenmeyer 500 ml, gecoat **20638497**

O-ring 28 x 2,5 **20635628**
op het kogelgewricht van de ronde erlenmeyer aan de zuig-
zijde

Reparatie - Onderhoud - Terugname - Kalibratie

BELANGRIJK

Iedere ondernemer (eigenaar) is verantwoordelijk voor de gezondheid en veiligheid van zijn werknemers. Dat strekt zich ook uit tot het personeel dat reparaties, onderhoud, de terugname of kalibratie uitvoert.

De **verklaring van geen bedenkingen** dient en is bedoeld ter informatie van de contractant over een mogelijke verontreiniging van de apparaten en vormt het uitgangspunt van de risicobeoordeling.

Bij apparaten die met biologische stoffen uit risicogroep 2 in aanraking zijn geweest, moet u absoluut eerst contact met de VACUUBRAND Service opnemen voordat u het apparaat verstuurt. Deze apparaten moeten voor verzending volledig door de gebruiker gedemonteerd en ontsmet worden. Verstuur geen apparaten die met biologische stoffen uit risicogroep 3 of 4 in aanraking zijn geweest. Deze apparaten kunnen niet gecontroleerd, onderhouden of gerepareerd worden. In verband met het restrisico mogen ook verontreinigde apparaten niet naar VACUUBRAND worden opgestuurd.

Voor werkzaamheden ter plaatse gelden dezelfde bepalingen.

Zonder de aanwezigheid van de volledig ingevulde verklaring van geen bedenkingen is onderhoud, reparatie, terugname of kalibratie niet mogelijk. Opgestuurde apparaten worden evt. geweigerd. Stuur vooraf een kopie van de verklaring van geen bedenkingen naar VACUUBRAND, zodat de informatie bij ontvangst van het apparaat beschikbaar is. Voeg het origineel bij de vrachtbrieven.

Verwijder alle onderdelen van het apparaat, die geen originele onderdelen van VACUUBRAND zijn. VACUUBRAND kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ontbrekende of beschadigde onderdelen, die geen originele onderdelen zijn.

Maak het apparaat eerst helemaal leeg, d.w.z. alle bedrijfsmiddelen en processen verwijderen. Ontsmet het apparaat.

Sluit alle openingen van het apparaat luchtdicht af, met name bij het gebruik van gezondheidsbedreigende stoffen.

Een exacte beschrijving van het probleem en de gebruiksomstandigheden vergemakkelijkt een snelle en efficiënte reparatie.

Mocht u omwille van de **begrote kosten** geen reparatie wensen, dan sturen wij het apparaat evt. gedemonteerd en tegen verzendkosten terug.

Vaak is een reiniging van het apparaat vereist om een reparatie te kunnen uitvoeren. Deze reiniging voeren wij milieuvriendelijk op waterbasis uit. Daarbij kan de lak echter door het gebruikte wasmiddel, ultrageluid of de mechanische belasting beschadigd raken. Geef in de verklaring van geen bedenkingen aan, of u wilt dat de lak naderhand voor uw rekening wordt aangepast of dat de optisch niet meer correcte onderdelen vervangen worden.

Verzending van de apparaten

Verpak het apparaat op een veilige manier, verstuur het evt. in de originele verpakking tegen de gebruikelijke transportkosten.

Vermeld de juiste en volledige informatie op de zending.

Voeg een [verklaring van geen bedenkingen](#) bij de zending.

Informeer de expediteur over de gevaren van de zending, indien dit is voorgeschreven.

Afvoer en verwerking tot schroot

Een betere bewustwording van het milieu en aangescherpte voorschriften leiden ertoe dat een apparaat dat niet meer gebruikt of gerepareerd kan worden, absoluut correct afgevoerd en tot schroot verwerkt moet worden. U kunt ons machtigen om het apparaat op **uw kosten** te laten afvoeren. Anders sturen wij het apparaat op uw kosten naar u terug.