

## **GAMME DE GROUPES DE POMPAGE « CHIMIE »**

*PC 3010 NT VARIO select*

*PC 3016 NT VARIO select*

*PC 3012 NT VARIO select*

*PC 3012 NT VARIO select EKP*



# **Notice d'instructions**



## Mode d'emploi

### À conserver pour une utilisation future !

*Le document ne doit être utilisé et transmis que dans un état complet et inchangé. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la validité de ce document pour son produit.*

Fabricant :

**VACUUBRAND GMBH + CO KG**

**Alfred-Zippe-Str. 4**

**97877 Wertheim**

**ALLEMAGNE**

Siège : +49 9342 808-0

Ventes : +49 9342 808-5550

Service après-  
vente : +49 9342 808-5660

Fax : +49 9342 808-5555

E-mail : [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)

*Nous vous remercions pour la confiance que vous nous apportez avec l'achat de ce produit de **VACUUBRAND GMBH + CO KG**. Vous avez fait le choix d'un produit moderne et de qualité.*

## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Concernant ce manuel</b>	<b>5</b>
1.1	Remarques pour les utilisateurs .....	5
1.2	Structure de la notice .....	6
1.3	Conventions de représentation .....	7
1.4	Symboles et pictogrammes.....	8
1.5	Instructions de manipulation.....	9
1.6	Abréviations .....	10
1.7	Définitions .....	11
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>12</b>
2.1	Utilisation .....	12
2.1.1	Utilisation conforme aux prescriptions .....	12
2.1.2	Utilisation non conforme .....	13
2.1.3	Utilisation erronée prévisible.....	13
2.2	Obligations .....	14
2.3	Description des groupes cibles .....	15
2.4	Vêtements de protection .....	16
2.5	Mesures pour la sécurité.....	16
2.6	Laboratoire et substances de travail .....	17
2.7	Sources de danger possibles.....	18
2.8	Protection du moteur .....	21
2.9	Catégorie d'appareil ATEX .....	21
2.10	Mise au rebut.....	23
<b>3</b>	<b>Description du produit</b>	<b>24</b>
3.1	Structure de principe de la série-support de pompe.....	24
3.2	Gamme de groupes de pompage « chimie ».....	25
3.3	Condensateurs et refroidisseurs .....	27
3.3.1	Séparateur/condensateur sur l'entrée .....	27
3.3.2	Condensateur sur la sortie .....	27
3.4	Exemple d'application .....	28
<b>4</b>	<b>Installation et raccordement</b>	<b>29</b>
4.1	Transport.....	29
4.2	Installation .....	30
4.3	Socle du régulateur.....	32
4.4	Raccordement (raccords d'alimentation) .....	34
4.4.1	Raccord de vide (IN).....	34

4.4.2	Raccord de sortie (OUT) .....	36
4.4.3	Raccord de l'agent réfrigérant sur le condensateur ...	37
4.4.4	Raccordement de l'aération.....	38
4.4.5	Lest d'air (GB).....	39
4.5	Raccordement électrique .....	41
<b>5</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>43</b>
5.1	Activer.....	43
5.2	Utilisation avec contrôleur .....	44
5.2.1	Interface utilisateur .....	44
5.2.2	Utilisation.....	46
5.2.3	Utilisation avec ballast de gaz.....	47
5.3	Arrêt (mise hors service) .....	48
5.4	Entreposage .....	48
<b>6</b>	<b>Résolution des erreurs</b>	<b>50</b>
6.1	Aide technique .....	50
6.2	Erreur – Cause – Remède.....	50
<b>7</b>	<b>Nettoyage et maintenance</b>	<b>54</b>
7.1	Informations sur les activités de service.....	55
7.2	Nettoyage .....	57
7.2.1	Surface du boîtier .....	57
7.2.2	Vider les ampoules en verre .....	58
7.2.3	Nettoyer ou remplacer les tubes PTFE .....	58
7.3	Maintenance de la pompe à vide .....	59
7.3.1	Positions de maintenance.....	59
7.3.2	Préparation .....	59
7.3.3	Remplacer la membrane et les valves .....	63
7.3.4	Remplacer le fusible de l'appareil .....	81
<b>8</b>	<b>Annexe</b>	<b>82</b>
8.1	Caractéristiques techniques.....	82
8.2	Matériaux en contact avec le fluide .....	85
8.3	Plaque signalétique .....	86
8.4	Données de commande.....	87
8.5	Informations de service .....	89
8.6	Déclaration de conformité EU .....	90
	<b>Index</b>	<b>91</b>



## 1 Concernant ce manuel

La présente Mode d'emploi accompagne le produit dont vous venez de faire l'acquisition.

Le mode d'emploi est valable pour toutes les variantes du support de pompe, aux côtés du mode d'emploi du contrôleur **VACUU·SELECT**, et il est particulièrement prévu pour les utilisateurs.

### 1.1 Remarques pour les utilisateurs

#### Sécurité

Mode d'emploi et sécurité

- Lisez attentivement le Mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
- Conservez le Mode d'emploi accessible à tout moment et à portée de main.
- L'utilisation correcte du produit est indispensable pour un fonctionnement de sécurité. Respectez en particulier toutes les consignes de sécurité !
- En plus des consignes de ce Mode d'emploi, respectez également les prescriptions nationales en vigueur pour la prévention des accidents et la protection du travail.

#### Général

Remarques générales

- En cas de transmission du produit à un tiers, transmettez également le Mode d'emploi.
- Toutes les illustrations et les dessins sont des exemples et servent uniquement à une meilleure compréhension.
- Sous réserve de modifications techniques au cours de l'amélioration continue du produit.
- Aux fins d'une meilleure lisibilité, nous utiliserons de la même manière, au lieu du nom de produit Support de pompe-chimie PC 301x NT VARIO select, la désignation générale Support de pompe.

#### Copyright

Copyright © et droit d'auteur

Le contenu de ce Mode d'emploi est protégé par le droit d'auteur. Les copies pour un usage interne sont autorisées, par ex. pour des formations.

© **VACUUBRAND GMBH + CO KG**

## Contact

Contactez-nous

- Si votre Mode d'emploi est incomplet, vous pouvez demander un remplacement. En alternative, notre portail de téléchargement est à votre disposition : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)
- Appelez-nous ou écrivez-nous si vous avez des questions supplémentaires sur le produits, si vous souhaitez des informations complémentaires ou si vous souhaitez nous transmettre des commentaires sur le produit.
- En cas de contact avec notre service après-vente, tenez le numéro de série et le type de produit à disposition -> voir la plaque signalétique sur le produit.

## 1.2 Structure de la notice

Structure du manuel

Le mode d'emploi pour le groupe de pompage, le régulateur et les accessoires éventuels a une structure modulaire, c'est-à-dire que les manuels sont séparés en brochures individuelles séparées.

## Modules d'instructions

Série de groupes de pompage et modes d'emploi modulaires



Signification

- 1 Avis de sécurité pour des dispositifs à vide
- 2 Mode d'emploi : Commande et utilisation du régulateur de vide
- 3 Mode d'emploi : Raccordement, fonctionnement, maintenance et mécanique du groupe de pompage
- 4 Mode d'emploi en option : Accessoires

## 1.3 Conventions de représentation

### Avertissements

Représentation des  
avertissements



#### **DANGER**

##### **Avertissement contre un risque imminent.**

En cas de non-respect, il existe un danger de mort imminent ou un risque de blessures graves.

➤ Respectez la remarque pour éviter le risque !



#### **AVERTISSEMENT**

##### **Avertissement contre une situation potentiellement dangereuse.**

En cas de non-respect, il existe un danger de mort ou un risque de blessures graves.

➤ Respectez la remarque pour éviter le risque !



#### **ATTENTION**

##### **Désigne une situation potentiellement dangereuse.**

En cas de non-respect, il existe un risque de blessures légères ou de dommages matériels.

➤ Respectez la remarque pour éviter le risque !

#### **AVIS**

##### **Renvoi à une situation potentiellement nuisible.**

En cas de non-respect, il existe un risque de dommages matériels.

### Remarques complémentaires

Représentation re-  
marques et conseils



#### **Information générale sur :**

- ⇒ Trucs et astuces
- ⇒ Fonctions ou activités utiles

## 1.4 Symboles et pictogrammes

Ce mode d'emploi utilise des symboles et des pictogrammes. Ces symboles de sécurité et pictogrammes signalent des dangers particuliers et des obligations pour la manipulation du produit. Les panneaux d'avertissement avec symboles de sécurité sur le produit visualisent le danger potentiel.






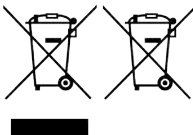


### Symboles de sécurité

Explication des symboles de sécurité

	Signe de danger général.		Avertissement contre la tension électrique.
	Avertissement contre une surface chaude.		Composants exposés à un risque électrostatique ESD.
	Signe d'obligation générale.		Débrancher la fiche secteur.

### Autres symboles et pictogrammes

Symboles complémentaires

	Exemple positif – <b>Correct !</b> Résultat – <b>o. k.</b>		Exemple négatif – <b>Incorrect !</b>
	Renvoi à des contenus dans ce Mode d'emploi.		Renvoi à des contenus dans des documents complémentaires.
	Veiller à une circulation d'air suffisante.		
	À la fin de leur durée de vie, les appareils électriques, électroniques et les batteries ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.		
	Flèche du sens d'écoulement Entrée – Raccord de vide		
	Flèche du sens d'écoulement Sortie – Gaz d'échappement		

## 1.5 Instructions de manipulation

### Instruction de manipulation (simple)

Instructions de manipulation

- ⇒ Il vous est demandé d'effectuer une manipulation.
- ☒ Résultat de la manipulation

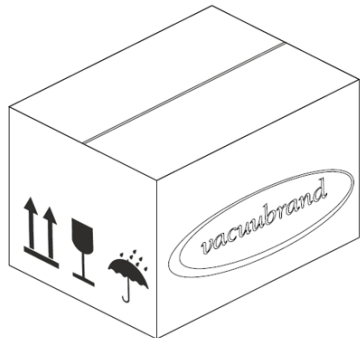
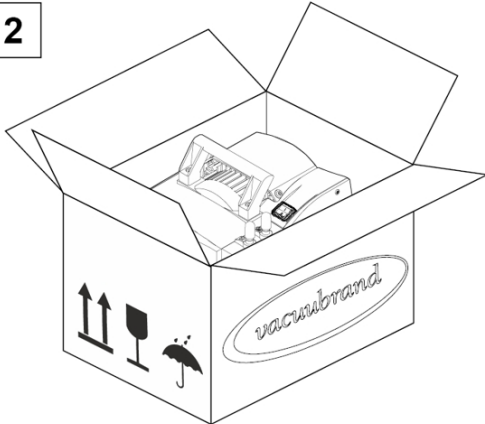
### Instruction de manipulation (plusieurs étapes)

1. Première instruction de manipulation
  2. Instruction de manipulation suivante
- ☒ Résultat de la manipulation

Effectuez les instructions de manipulation qui requièrent plusieurs étapes dans l'ordre décrit.

### Instruction de manipulation (description illustrée)

-> Exemple  
Représentation de  
principe étapes de  
commande décrite  
en images

<div>1</div> 	<div>2</div> 
<p>1. Première instruction de manipulation.</p>	<p>2. Instruction de manipulation suivante.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Résultat intermédiaire ou résultat de la manipulation</p>

## 1.6 Abréviations

Abréviations utilisées

<b>abs.</b>	absolu
<b>AK</b>	Piston séparateur
<b>ATM</b>	Pression atmosphérique (bargraphe, programme)
<b>di</b>	Diamètre intérieur
<b>DN</b>	Diamètre nominal
<b>EK</b>	Condensateur d'émission
<b>EKP</b>	Condensateur d'émission Peltronic ou EK – Peltronic
<b>EX<sup>1</sup></b>	Sortie (exhaust, exit), raccord de gaz d'échappement
	Marquage des appareils ATEX
<b>FPM</b>	Fluor-polymère-caoutchouc
<b>ind. gaz</b>	Indépendant du type de gaz
<b>GB</b>	Ballast de gaz
<b>T</b>	Taille
<b>IK</b>	Condensateur d'entrée
<b>IN<sup>1</sup></b>	Entrée (inlet), raccord de vide
<b>KF</b>	Petite bride
<b>max.</b>	Valeur maximale
<b>min.</b>	Valeur minimale
<b>NT</b>	Nouvelle technologie
<b>o. EK</b>	Sans condensateur d'émission
<b>PA</b>	Polyamide
<b>PBT</b>	Polytéréphtalate de butylène
<b>PC ...</b>	Chimie support de pompe avec indicateur de type
<b>PE</b>	Polyéthylène
<b>N° RMA</b>	Numéro de retour
<b>SW</b>	Ouverture de clé (outil)
<b>TE</b>	Condensateur à glace sèche
<b>resp.</b>	Responsable(s)

<sup>1</sup> Inscription sur la pompe à vide ou le composant, voir aussi les abréviations spécifiques du produit sur : Série-support de pompe-chimie

## 1.7 Définitions

Spécifique au produit  
Termes

<b>Piston séparateur</b>	Ampoule en verre / séparateur monté(e) sur l'entrée ou la sortie.
<b>Condensateur d'émission<sup>2</sup></b>	Condensateur de refroidissement avec ballon de réception monté sur la sortie (côté pression).
<b>Vide fin</b>	Plage de mesure de la pression allant de : 1 mbar à 0,001 mbar (0.75 Torr–0.00075 Torr)
<b>Vide grossier</b>	Plage de mesure de la pression allant de : la pression atmosphérique à 1 mbar (atmospheric pressure–0.75 Torr)
<b>Condensateur d'entrée<sup>2</sup></b>	Condensateur de refroidissement avec ballon de réception monté sur l'entrée (côté vide).
<b>PC 301x NT VARIO select</b>	Support de pompe à vide version NT avec contrôle de la vitesse de rotation pour une régulation exacte du vide avec contrôleur VACUU·SELECT et capteur VACUU·SELECT.
<b>Peltronic</b>	Refroidisseur électronique avec éléments Peltier, monté sur la sortie (côté pression) ; condense les vapeurs de solvant sans agent réfrigérant externe.
<b>Condensateur à glace sèche<sup>2</sup></b>	Condensateur de refroidissement avec ballon de réception monté sur la sortie (côté pression) et glace sèche comme agent réfrigérant.
<b>VACUU·BUS</b>	Bus de VACUUBRAND pour la communication des appareils périphériques avec des appareils de mesure et des contrôleurs compatibles avec VACUU·BUS.
<b>Adresse VACUU·BUS</b>	Adresse qui permet une affectation claire du client VACUU·BUS dans le système de bus, par ex. pour le raccordement de plusieurs capteurs d'une même plage de mesure.
<b>Client VACUU·BUS</b>	Appareil périphérique ou composant avec raccord VACUU·BUS, qui est intégré dans le système bus, par ex. capteurs, soupapes, indicateurs de niveau, etc.
<b>Connecteur VACUU·BUS</b>	Connecteur rond à 4 broches pour le système bus de VACUUBRAND.
<b>Configuration VACUU·BUS</b>	Affectation d'une nouvelle adresse VACUU·BUS à un composant VACUU·BUS avec un appareil de mesure ou un contrôleur.
<b>VACUU·SELECT</b>	Contrôleur de vide, contrôleur à écran tactile ; composé d'une unité de commande et d'un capteur de vide.
<b>Capteur VACUU·SELECT</b>	Capteur de vide avec soupape d'aération intégrée.
<b>Entraînement VARIO</b>	Régulation de la vitesse de rotation pour pompe à vide, le moteur tourne de manière adaptée et uniquement à la vitesse nécessaire.

<sup>2</sup> uniquement adapté à la condensation des vapeurs.

## 2 Consignes de sécurité

Les informations de ce chapitre doivent être respectées par toutes les personnes qui travaillent avec l'appareil décrit ici.

Les consignes de sécurité s'appliquent dans toutes les phases de vie du produit.

### 2.1 Utilisation

L'appareil ne doit être utilisé que dans un état technique parfait.

#### 2.1.1 Utilisation conforme aux prescriptions

Utilisation conforme  
aux prescriptions

Un support de pompe-chimie de la gamme de produits PC 301x NT VARIO select est un système de vide composé d'une pompe à vide, d'un contrôleur, d'un capteur de vide, d'un refroidisseur et d'un séparateur, en vue de la production et de la régulation de vide grossier dans des installations prévues à cet effet.

Les refroidisseurs (condensateur d'émission, condensateur d'entrée, refroidisseur à glace sèche, condensateur d'émission Peltro-nic), y compris séparateurs et ballons, sont uniquement conçus pour la condensation de vapeurs.

Le système de vide ne doit être utilisé que dans des pièces intérieures, dans un environnement non explosible.

#### **L'utilisation conforme aux prescriptions inclut également :**

- le respect des remarques dans le document *Avis de sécurité pour des dispositifs à vide*,
- le respect du mode d'emploi,
- le respect du mode d'emploi des composants raccordés,
- le respect des intervalles d'inspection et de maintenance, et ce par du personnel qualifié à cette fin,
- l'utilisation uniquement d'accessoires ou de pièces de rechange autorisé(e)s.

Toute autre utilisation ou toute utilisation allant au-delà est considérée comme non conforme.



### 2.1.2 Utilisation non conforme

Utilisation non  
conforme

Des blessures et des dommages matériels peuvent se produire en cas d'utilisation non conforme et de toute utilisation qui ne correspond pas aux caractéristiques techniques.

**Sont considérées comme des utilisations non conformes :**

- l'utilisation contraire à l'utilisation conforme aux prescriptions,
- l'utilisation dans des conditions environnementales et de service non admissibles,
- l'utilisation avec des défauts manifestes, des dommages ou des dispositifs de sécurité défectueux,
- les ajouts et transformations arbitraires, en particulier si cela compromet la sécurité,
- l'utilisation dans un état incomplet,
- l'utilisation avec des objets acérés,
- le débranchement des connexions enfichables en tirant sur le câble,
- l'aspiration, le transport et la compression de solides ou de liquides.

### 2.1.3 Utilisation erronée prévisible

Utilisation erronée

En plus de l'utilisation non conforme, il existe des méthodes d'utilisation qui sont interdites avec l'appareil.

**Les méthodes d'utilisation interdites sont en particulier :**

- l'utilisation sur des personnes ou des animaux,
- l'installation et l'utilisation dans un environnement à risque d'explosion,
- l'utilisation dans l'extraction minière ou sous terre,
- l'utilisation du produit en vue de la génération de pression,
- l'exposition totale au vide des appareils de vide,
- l'immersion des appareils de vide dans des liquides, l'exposition à des projections d'eau ou à des jets de vapeur,
- le transport de substances oxydantes et pyrophores, de liquides ou de solides,

- le transport de milieux chauds, instables, explosibles ou explosifs,
- le transport de substances pouvant avoir une réaction explosive si elles sont exposées à des chocs et / ou une température plus élevée sans alimentation en air.

**La pénétration de corps étrangers, gaz chauds et flammes doit être exclue côté utilisateur.**

## 2.2 Obligations

Respectez les consignes pour toutes les manipulations, telles que spécifiées dans ce mode d'emploi.

### Obligations de l'exploitant

Obligations de l'exploitant

L'exploitant définit les responsabilités et s'assure que seul du personnel instruit ou du personnel spécialisé travaille sur le système de vide. Cela vaut en particulier pour le raccordement, les travaux de montage, les travaux de maintenance et l'élimination des défauts.

Les utilisateurs des domaines de compétence indiquées dans la → **Description des groupes cibles sur la page 15** doivent présenter la qualification correspondante pour les activités listées. En particulier, les travaux sur les équipements électriques ne doivent être réalisés que par un électricien spécialisé.

### Obligations du personnel

Obligations du personnel

Pour les activités qui requièrent des vêtements de protection, il faut porter l'équipement de protection personnel prescrit par l'exploitant.

Si l'état du système n'est pas correct, le système de vide doit être sécurisé contre un réarmement accidentel.

- ⇒ Travaillez toujours en ayant conscience de la sécurité.
- ⇒ Respectez les instructions d'utilisation de l'exploitant et les dispositions nationales relatives à la prévention des accidents, à la sécurité et à la protection du travail.



**Le comportement personnel peut contribuer à éviter les accidents de travail.**

## 2.3 Description des groupes cibles

Groupes cibles

Le mode d'emploi doit être lu et respecté par toutes les personnes à qui est confiée l'une des activités suivantes.

### Qualification du personnel

Description de la qualification

<b>Utilisateur</b>	Personnel de laboratoire, par ex. chimiste, physicien, laborantin
<b>Personnel spécialisé</b>	Personne disposant d'une qualification professionnelle pour la maintenance et / ou la remise en état dans le domaine : mécanique, électrique ou des appareils de laboratoire. La personne est en mesure d'évaluer les travaux confiés et de reconnaître les dangers potentiels.
<b>Personnel spécialisé responsable</b>	Personnel spécialisé avec une responsabilité technique, de département ou de domaine supplémentaire et nommée à cette fin par l'exploitant.

### Matrice des responsabilités

Matrice qui-fait-quoi

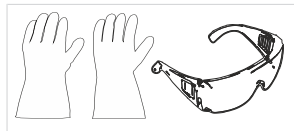
Activité	Utilisateur	Personnel spécialisé	Personnel spécialisé responsable
Installation	x	x	x
Mise en service	x	x	x
Intégration dans le réseau			x
Utilisation	x	x	x
Notification des défauts	x	x	x
Élimination des défauts	(x)	x	x
Remplacement du fusible de l'appareil		x	x
Maintenance		x	x
Remise en état <sup>3</sup>		x	x
Commande de réparation			x
Nettoyage, simple	x	x	x
Vidange du séparateur	x	x	x
Mise hors service	x	x	x
Décontamination <sup>4</sup>		x	x

<sup>3</sup> Voir aussi la page d'accueil : VACUUBRAND > Support > [Instructions de remise en état](#)

<sup>4</sup> Ou faire réaliser la décontamination par un fournisseur qualifié.

## 2.4 Vêtements de protection

Aucun vêtement de protection particulier n'est nécessaire pour l'utilisation de la pompe à vide. Respectez les instructions d'utilisation de l'exploitant pour votre poste de travail.



Pour les travaux de nettoyage, de maintenance et de remise en état, nous recommandons de porter des gants de protection complets, des vêtements de protection et des lunettes de protection.

- ⇒ Portez votre équipement de protection personnelle lors de la manipulation de produits chimiques.

## 2.5 Mesures pour la sécurité

### Mesures du fabricant

Les produits de **VACUUBRAND GMBH + CO KG** sont soumis à des contrôles de qualité élevés concernant la sécurité et le fonctionnement. Chaque produit est soumis à un vaste programme de tests avant la livraison.

### Mesures côté exploitant

#### Mesures propres

- ⇒ N'utilisez votre appareil de vide que si vous avez compris le mode d'emploi et le fonctionnement.
- ⇒ Remplacez immédiatement les composants défectueux, par ex. câble secteur fragile, tuyaux ou ballons défectueux.
- ⇒ N'utilisez que des accessoires originaux et des composants conçus pour la technique de vide, par ex. tuyau de vide, séparateur, vanne de vide, etc.
- ⇒ Lors de la manipulation de pièces contaminées, respectez les prescriptions et les mesures de protection en vigueur, cela vaut aussi pour les envois de réparation.
- ⇒ Pour les réparations, envoyez-nous le [déclaration de sécurité](#) soigneusement rempli et signé **avant** d'envoyer votre produit à la réparation.  
Pour tous les envois de réparation à notre service après-vente les substances dangereuses doivent pouvoir être exclues.

## 2.6 Laboratoire et substances de travail



### DANGER

#### Échappement de substances dangereuses sur la sortie.

Lors de l'aspiration, des substances dangereuses, toxiques, peuvent parvenir de la sortie à l'air ambiant.

- Respectez les instructions de service et les règles de sécurité lors de la manipulation de substances dangereuses et de produits dangereux.
- Tenez compte du fait que les fluides de processus adhérents peuvent présenter des risques pour l'homme et l'environnement.
- Utilisez et installez des séparateurs et des filtres adaptés à votre activité.
- Travaillez avec des dispositifs d'extraction conçus pour les substances dangereuses utilisées et offrant une protection maximale pour les personnes et l'environnement.

### Risques liés à différentes substances

Transport de différentes substances

Le transport de différentes substances ou différents milieux peut déclencher une réaction des substances entre elles.

Les substances qui parviennent dans la pompe à vide avec le flux de gaz peuvent endommager la pompe à vide. Des substances dangereuses peuvent se déposer dans la pompe à vide.

### Mesures de protection possibles

Mesures de protection, selon l'application

- ⇒ Rincez la pompe à vide avec du gaz inerte ou de l'air avant de changer le milieu à pomper.
- ⇒ Utiliser du gaz inerte pour diluer les mélanges critiques.
- ⇒ Empêchez le dégagement de fluides, gaz ou vapeurs dangereux, toxiques, explosifs, corrosifs, dangereux pour la santé ou pour l'environnement, par ex. par des dispositifs de laboratoire appropriés avec aspiration et contrôle de l'aération.
- ⇒ Protégez l'intérieur de la pompe à vide contre les dépôts ou l'humidité, par ex. par l'alimentation en ballast de gaz.

- ⇒ Faites attention aux interactions et aux réactions chimiques possibles des milieux pompés.
- ⇒ Contrôlez la compatibilité des substances pompées avec les matières du support de pompe exposées aux milieux.
- ⇒ Contactez-nous en cas de doute sur l'utilisation de votre pompe à vide avec des substances ou milieux spécifiques.

### **Empêcher les corps étrangers à l'intérieur de la pompe**

Respecter le dimensionnement de la pompe à vide

La pompe à vide est destinée au transport de gaz. Les particules, les liquides et les poussières ne doivent donc pas pénétrer dans la pompe à vide.

- ⇒ Ne transportez aucune substance pouvant former des dépôts dans la pompe à vide.
- ⇒ Installez des séparateurs et / ou filtres devant l'entrée. Les filtres appropriés sont par ex. résistants aux produits chimiques, protégés contre l'obstruction et la circulation.
- ⇒ Remplacez immédiatement les tuyaux de vide poreux.

## **2.7 Sources de danger possibles**

### **Respecter la stabilité mécanique**

Respecter la capacité de résistance mécanique

Le taux de compression élevé de la pompe peut entraîner une pression plus élevée sur la sortie que la pression admissible pour la stabilité mécanique du système.

- ⇒ Veillez toujours à ce que la conduite d'évacuation soit libre et sans pression. Pour garantir une évacuation des gaz sans obstacle, la sortie ne doit pas être bloquée.
- ⇒ Empêcher toute surpression incontrôlée, par exemple en raison d'un système de conduite fermé ou bloqué, de condensats ou d'une conduite d'évacuation obstruée.
- ⇒ Les raccords pour l'entrée IN et la sortie EX ne doivent pas être intervertis sur les raccords de gaz.
- ⇒ Respectez les pressions max. sur l'entrée et la sortie de la pompe ainsi que la pression différentielle max. autorisée entre l'entrée et la sortie, conformément aux *caractéristiques techniques*.
- ⇒ Le système à évacuer ainsi que tous les raccords de tuyau doivent être mécaniquement stables.
- ⇒ Fixez les tuyaux pour agent réfrigérant aux gaines de manière qu'elles ne se desserrent pas accidentellement.

### Empêcher le retour de condensat

Empêcher un refoulement dans la conduite de gaz

Le condensat peut endommager la tête de pompe. Aucun condensat ne doit retourner dans la sortie et dans la tête de pompe à travers le flexible. Aucun liquide ne doit s'accumuler dans le tuyau d'échappement.

- ⇒ Évitez le retour de condensat par l'utilisation d'un séparateur. Aucun condensat ne doit parvenir à l'intérieur du boîtier via les tuyaux flexibles.
- ⇒ Posez le tuyau d'évacuation de la sortie le plus en aval possible, c'est-à-dire vers le bas, de sorte qu'il ne puisse pas y avoir de refoulement.
- ⇒ Une erreur de mesure due à une ligne de vide bloquée, par ex. avec du condensat dans la ligne de vide, peut fausser les mesures du capteur de vide.
- ⇒ Évitez toute surpression dans la conduite d'aspiration.

### Risques lors de l'aération

Faire attention aux risques lors de l'aération

En fonction du processus, un mélange explosif peut se former dans les installations ou d'autres situations dangereuses peuvent se produire.

- ⇒ Pour les substances inflammables, utilisez exclusivement un gaz inerte pour l'aération, par exemple de l'azote (max. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

### Risques liés aux énergies résiduelles

Énergies résiduelles possibles

Une fois la pompe à vide coupée et débranchée du réseau électrique, des risques peuvent encore apparaître en raison des énergies résiduelles :

- Énergie thermique : chaleur produite par le moteur, surface brûlante, chaleur de compression.
- Énergie électrique : Le temps de décharge des condenseurs montés peut atteindre jusqu'à 3 minutes.

Avant les actions, veillez aux choses suivantes :

- ⇒ Laissez la pompe à vide refroidir.
- ⇒ Attendez que les condensateurs se soient déchargés.

### Risques liés aux surfaces chaudes ou à la surchauffe

Températures de surface

Selon les conditions de fonctionnement et d'environnement, des risques liés aux surfaces chaudes peuvent survenir. Exclure tout danger lié aux surfaces chaudes

- ⇒ Évitez le contact direct avec la surface ou portez des gants de protection résistants à la chaleur si le contact ne peut pas être exclu.
- ⇒ Prévoyez une protection contre le contact si la température de surface est régulièrement élevée.
- ⇒ Laissez la pompe à vide refroidir avant les travaux de maintenance.

Surchauffe

La pompe à vide peut être endommagée en cas de surchauffe. Les éléments déclencheurs sont une alimentation insuffisante en air vers le ventilateur et / ou des distances minimales non respectées.

- ⇒ Pour l'installation de l'appareil, respectez une distance minimale de 5 cm entre le ventilateur et les pièces avoisinantes (par ex. boîtier, parois, etc.).
- ⇒ Veillez toujours à une alimentation en air suffisante, prévoyez évt. une ventilation forcée externe.
- ⇒ Placez l'appareil sur un support stable. Un support souple, par ex. en mousse comme silencieux, peut compromettre et bloquer l'alimentation en air.
- ⇒ Nettoyez les fentes de ventilation encrassées.
- ⇒ Retirez de l'appareil les couvercles qui ne font pas partie du produit avant de le mettre en service.
- ⇒ Évitez un apport de chaleur forte par des gaz de processus chauds.
- ⇒ Respectez la température de milieu maximale autorisée, conformément aux *caractéristiques techniques*.

### Maintenir les panneaux lisibles

Marquage et panneaux

Maintenez les remarques et les panneaux apposés sur l'appareil dans un état lisible :

- ⇒ Marquages pour raccordements
- ⇒ Panneaux d'avertissement et de consigne
- ⇒ Données du moteur et plaques signalétiques



## 2.8 Protection du moteur

Protection contre la  
surchauffe

Un capteur de température est intégré au moteur comme protection contre les surcharges. En cas de surchauffe, la pompe s'arrête.

Procédure redémarrage

**Attention :** seul le réarmement manuel est possible. Si la pompe est arrêtée en raison de cette mesure de sécurité, le défaut doit être ré-initialisé manuellement : acquitter le message d'erreur sur le contrôleur -> arrêter la pompe ou débrancher la fiche secteur -> déterminer la cause de l'erreur et l'éliminer -> laisser refroidir la pompe et la remettre en marche.

## 2.9 Catégorie d'appareil ATEX

### Installation et environnement explosif

**L'installation et l'exploitation dans des zones dans lesquelles une atmosphère explosive peut se produire en quantité dangereuse ne sont pas autorisées.**


L'utilisateur a la responsabilité de réaliser l'évaluation du risque pour l'appareil de sorte que des mesures de protection puissent éventuellement être prises pour l'installation et l'exploitation de sécurité.

L'homologation ATEX est uniquement valable pour la zone intérieure, en contact avec le fluide du support de pompe, pas pour la zone environnante.

### Marquage des appareils ATEX

Catégorie d'appareil  
ATEX



Les appareils de vide pourvus du marquage  possèdent sur la plaque signalétique une homologation conformément au marquage ATEX.

L'exploitation est uniquement autorisée dans un état techniquement irréprochable.

Le produit est conçu pour un bas niveau de risque mécanique et doit être installé de manière à ne pas pouvoir subir de dommage mécanique par l'extérieur.

Catégorie d'appareil  
ATEX et appareils pé-  
riphériques

La catégorie d'appareil ATEX du support de pompe dépend des composants et des périphériques raccordés. Les composants et les périphériques doivent correspondre à la même classification ATEX ou à une classification supérieure.

Empêcher les  
sources d'allumage

L'utilisation de soupapes d'aération n'est autorisée que s'il est assuré que cela ne génère normalement pas de mélange explosible à l'intérieur du support de pompe ou uniquement brièvement ou rarement selon toute probabilité.

⇒ Aérez éventuellement avec un gaz inerte.

Des informations sur la catégorie d'appareil ATEX sont disponibles en ligne : [Information ATEX](#)

### Limitation des conditions d'exploitation

Explication des  
conditions d'utilisa-  
tion X

Exemple d'extrait de  
la plaque signalé-  
tique



Signification pour les appareils marqués avec **X** :

- Les appareils possèdent une protection mécanique basse et doivent être installés de manière à ne pas pouvoir subir de dommage mécanique par l'extérieur, par ex. installer un support de pompe protégé contre les chocs, poser une protection anti-éclats pour les fioles en verre, etc.
- Les appareils sont conçus pour une température ambiante et de fluide en exploitation de +10 °C à +40 °C. Ces températures ambiante et de fluide ne doivent en aucun cas être dépassées. Lors du transport / de la mesure de gaz non explosifs, on applique des températures étendues d'aspiration du gaz, voir chapitre : Caractéristiques techniques, température du fluide (gaz).

## 2.10 Mise au rebut



### AVIS

#### **L'élimination incorrecte des composants électroniques peut entraîner des dommages écologiques.**

Les appareils électroniques usés contiennent des substances nocives qui peuvent endommager l'environnement ou la santé. Les appareils électriques usagés contiennent en outre des matières premières précieuses qui, si les appareils sont éliminés correctement, peuvent servir dans le processus de recyclage pour la récupération.

Les utilisateurs finaux ont l'obligation légale de remettre les appareils électriques et électroniques usés à un point de collecte autorisé.

- ⇒ Sauvegardez et effacez sous votre propre responsabilité les données éventuelles avant de vous débarrasser de votre appareil électrique.
- ⇒ Éliminez correctement les déchets électriques et les composants électroniques à la fin de leur durée de vie.
- ⇒ Respectez les prescriptions nationales pour la mise au rebut et la protection de l'environnement.

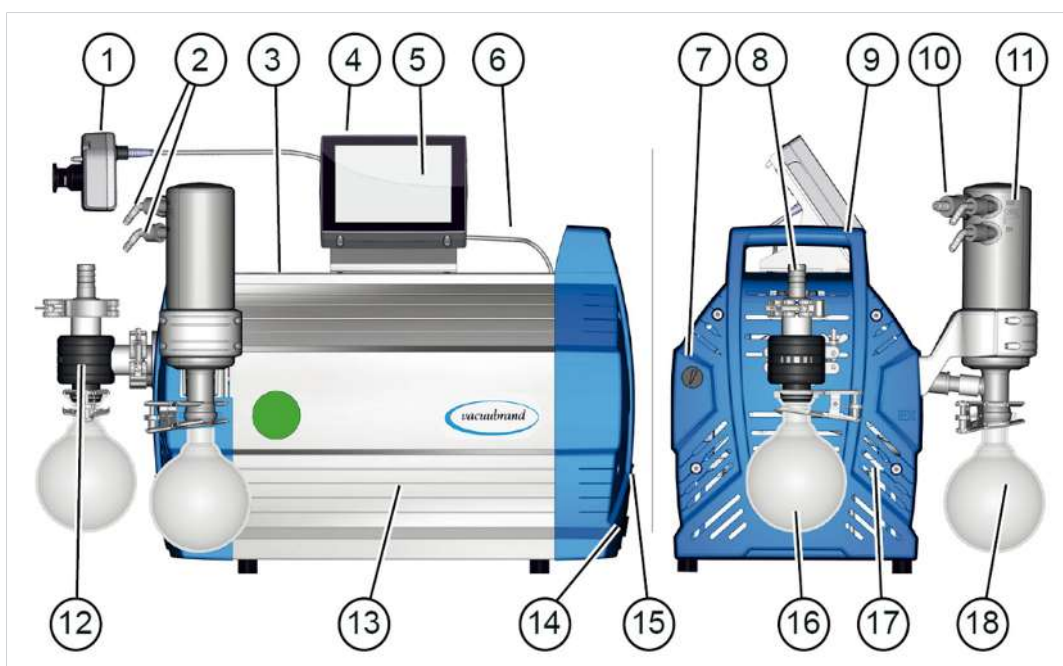
### 3 Description du produit

Les groupes de pompage de la série PC 301x NT VARIO select se composent en principe d'une pompe à membrane, régulée par Entraînement VARIO, d'un régulateur de vide de type VACUU·SELECT avec capteur VACUU·SELECT ainsi que d'un refroidisseur avec séparateur. Le refroidisseur existe en différents modèles. La différence réside dans le type de fonctionnement.

Un convertisseur de fréquence et une alimentation à découpage sont installés dans la pompe.

#### 3.1 Structure de principe de la série-support de pompe

Vue et structure de principe  
PC 301x NT VARIO select



Signification

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | Capteur VACUU·SELECT, montage sur la conduite d'aspiration                  |
| <b>2</b>  | Raccords de réfrigérant   |
| <b>3</b>  | Pompe à membrane-chimie   |
| <b>4</b>  | Bouton marche / arrêt du régulateur VACUU·SELECT                            |
| <b>5</b>  | Unité de commande VACUU·SELECT  |
| <b>6</b>  | Câble VACUU·BUS (alimentation en tension du contrôleur + câble de commande) |
| <b>7</b>  | Vanne du ballast de gaz   |
| <b>8</b>  | Raccord de vide – entrée IN   |
| <b>9</b>  | Poignée (2x)  |
| <b>10</b> | Raccord d'échappement - sortie EX   |

**11** Condenseur d'émission EK

**12** Séparateur d'aspiration

**13** Habillage latéral

**14** Raccord secteur groupe de pompage, commutateur de marche / arrêt (commutateur à bascule) + fusible d'appareil

**15** Plaque signalétique

**16** Ballon rond à l'admission

**17** Élément du boîtier avec poignée, à l'avant

**18** Ballon sur la sortie

### 3.2 Gamme de groupes de pompage « chimie »

Présentation des  
groupes de pompage  
« chimie »



Signification

	Support de pompe-chimie	Tête de pompe	Ni- veaux	AK	EK	EKP
<b>a</b>	PC 3010 NT VARIO select	8	4	•	•	
<b>b</b>	PC 3016 NT VARIO select	8	1	•	•	
<b>c</b>	PC 3012 NT VARIO select	8	3	•	•	
<b>d</b>	PC 3012 NT VARIO select EKP	8	3	•		•

**Abréviations spécifiques au produit**

Abréviations spécifiques au produit

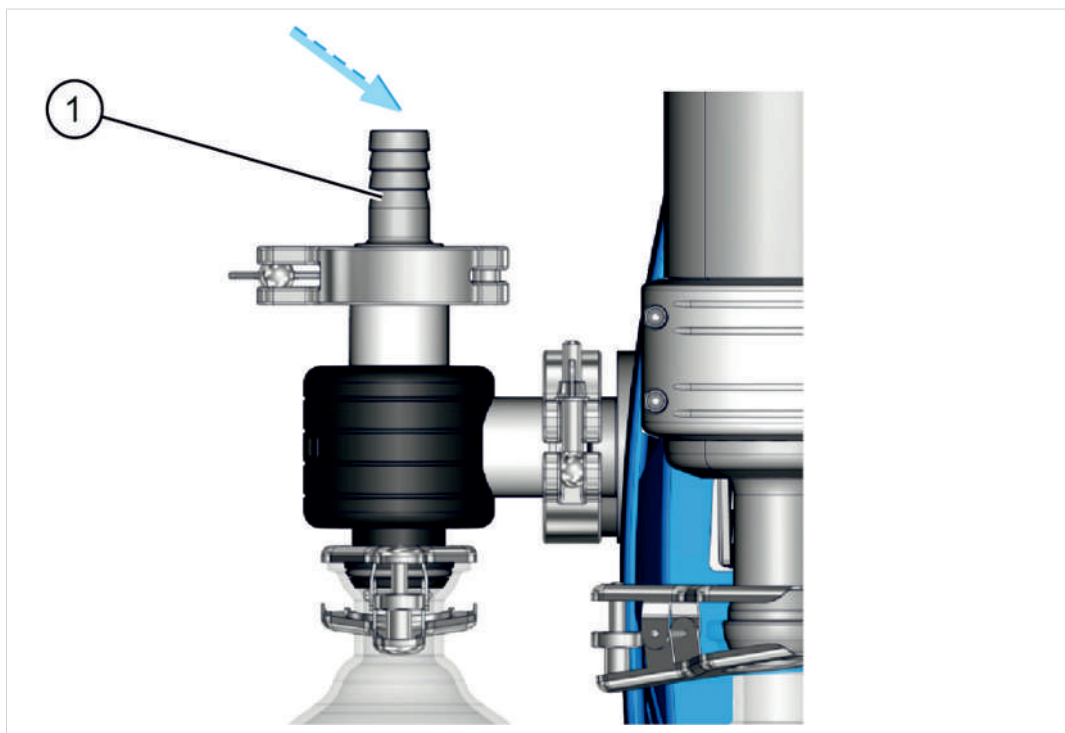
<b>AK</b>	Ballon séparateur, monté sur l'entrée ou la sortie
<b>EK</b>	Condensateur d'émission, monté sur la sortie
<b>EKP</b>	Condensateur d'émission Peltronic, monté sur la sortie
<b>PC ....</b>	Support de pompe-chimie avec indicateur de type

### 3.3 Condensateurs et refroidisseurs

#### 3.3.1 Séparateur/condensateur sur l'entrée

##### Raccord sur le ballon du séparateur

Raccords sur l'AK



Signification

**1** Raccord d'admission du vide IN

#### 3.3.2 Condensateur sur la sortie

##### Raccord et réfrigérant sur le condenseur de vapeur

Connexions sur l'EK



Signification

**1** Raccord d'échappement du réfrigérant EX

**2** Raccord d'admission IN du réfrigérant (p. ex. de l'eau)

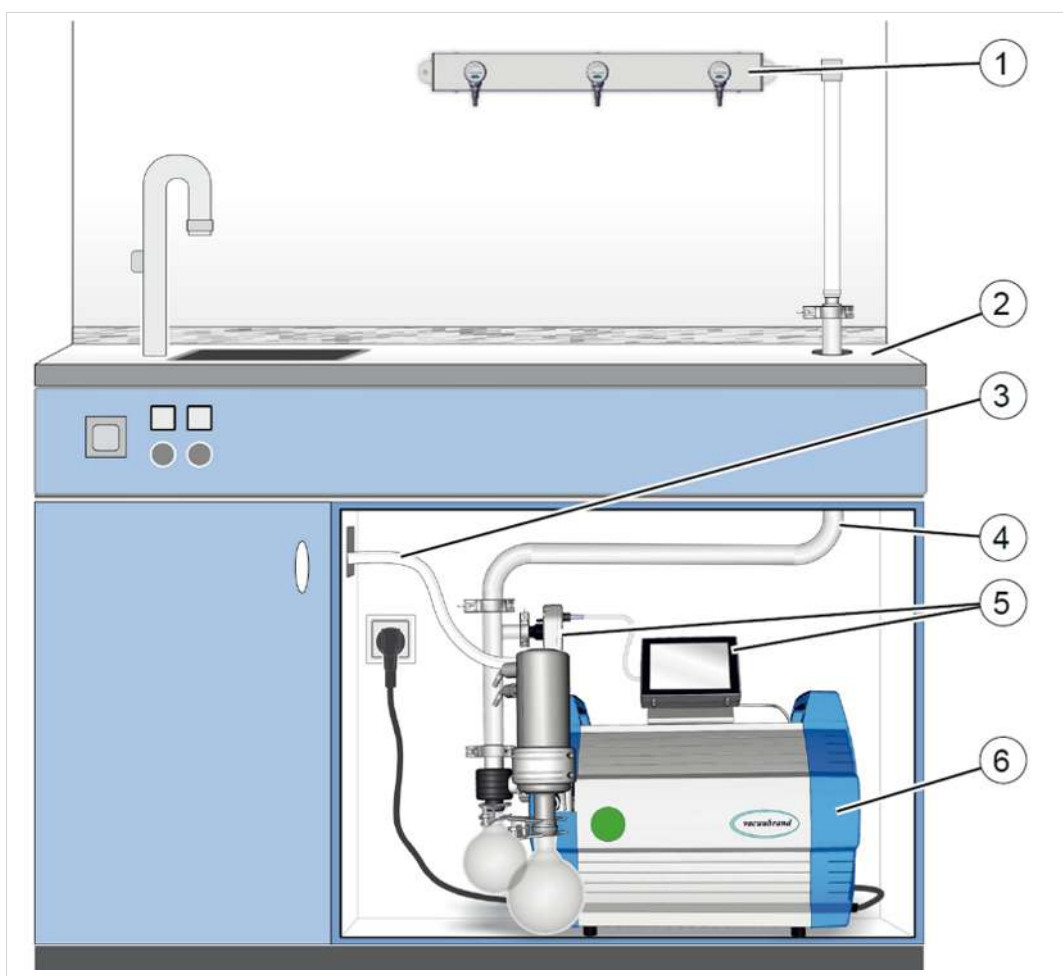
**3** Raccord de sortie EX (gaz / fluides pompés)



### 3.4 Exemple d'application

#### Réseau de vide

-> Exemple  
Réseau de vide



Signification

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Exemple d'application : VACUU·LAN®, réseau avec trois modules de sou-pape |
| 2 | Meuble de laboratoire   |
| 3 | Tuyau des effluents gazeux (dérivé vers une hotte)                        |
| 4 | Conduite de vide  |
| 5 | Unité de commande VACUU·SELECT + capteur VACUU·SELECT Sensor              |
| 6 | Groupe de pompage pour pompe à vide <b>PC 3012 NT VARIO select</b>        |



## 4 Installation et raccordement

### 4.1 Transport

Les produits de **VACUUBRAND** sont emballés dans un emballage de transport stable, recyclable.



**L'emballage d'origine est précisément adapté à votre produit en vue du transport de sécurité.**

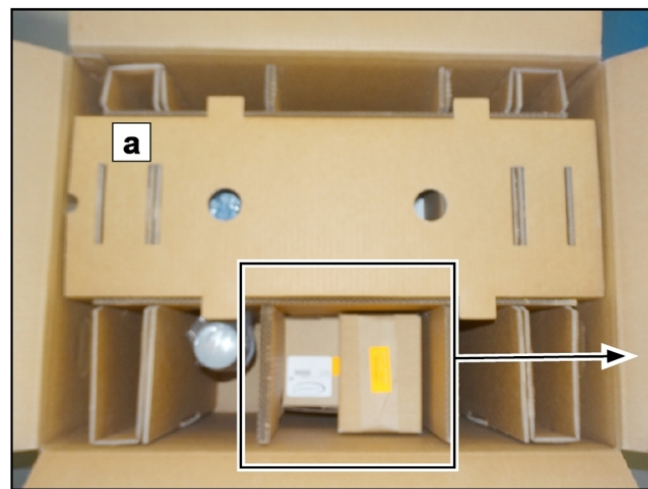
⇒ Si possible, conservez l'emballage d'origine, par ex. en vue d'un envoi de réparation.

### Entrée de marchandise

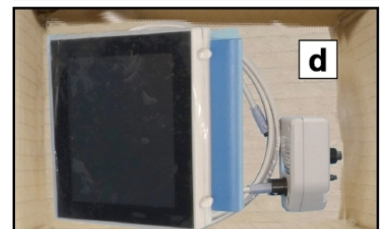
- ⇒ Immédiatement après la réception, contrôlez les éventuels dommages de transport et l'intégralité de la livraison.
- ⇒ Signalez immédiatement les dommages de transport par écrit au fournisseur.

### Déballer l'appareil

-> Exemple  
Groupe de pompage  
dans son emballage  
d'origine et petits  
cartons inclus



- (a) = groupe de pompage
- (b) = ballon de verre + accessoires
- (c) = notice d'instructions, câble, admission
- (d) = régulateur, capteur de vide, câble



1. Retirez tous les petits cartons inclus dans le grand carton et déballez-les.
2. Comparez le contenu de la livraison avec le bon de livraison.



**Attention : un groupe de pompage pèse entre 30 et 34 kg. Il est recommandé d'utiliser un auxiliaire de levage. Pour sortir l'appareil de son emballage, utilisez les poignées latérales.**

## 4.2 Installation

### AVIS

#### **Le condensat peut endommager le système électronique.**

Une grande différence de température entre le lieu d'entreposage et le lieu d'installation peut entraîner la formation de condensat.

⇒ Après l'arrivée de la marchandise ou l'entreposage, laissez votre appareil de vide s'acclimater pendant au moins 3 ou 4 heures avant la mise en service.

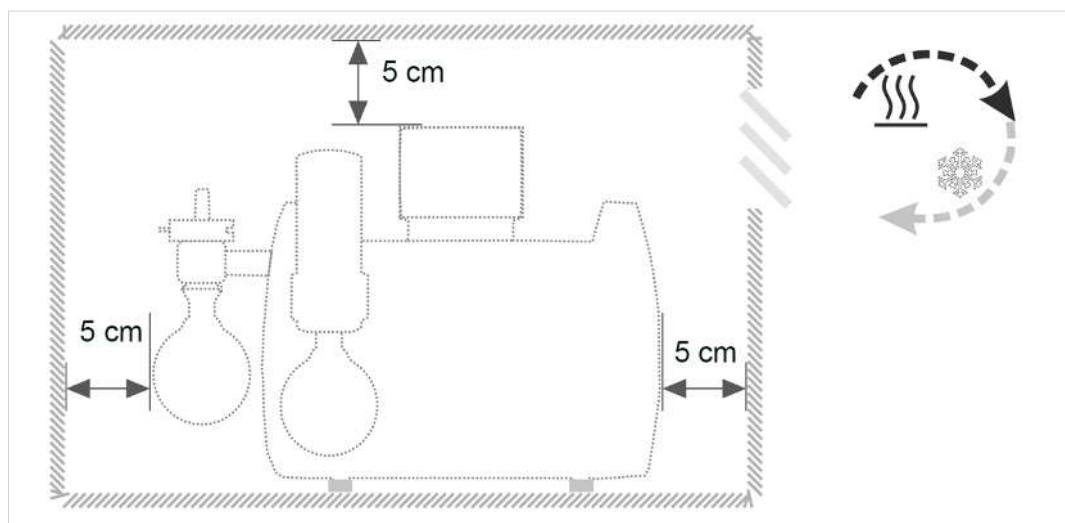
### Contrôler les conditions d'installation

Comparer les conditions d'installation

- L'appareil est acclimaté.
- Les conditions ambiantes sont respectées et sont dans les limites d'utilisation.
- La pompe doit avoir un support stable et sûr, sans autre contact mécanique en dehors des pieds de la pompe.

## Installation de la pompe à vide

-> Exemple  
Dessin des distances  
minimales dans le  
meuble de labora-  
toire



- ⇒ Placez la pompe à vide sur une surface plane, solide et sans vibrations.
- ⇒ Lors du montage dans le meuble de laboratoire, respectez une distance d'au moins 5 cm (2 in.) avec les objets voisins ou les surfaces.
- ⇒ Empêchez l'accumulation de chaleur et veillez à une circulation suffisante de l'air, en particulier dans les boîtiers fermés.

## Respecter les limites d'utilisation

Conditions am-  
biantes

Conditions ambiantes		(US)
Température ambiante	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Hauteur d'installation, max.	2000 m d'altitude	6562 ft above sea level
Humidité de l'air	30 – 85 %, sans condensation	
Niveau d'encrassement	2	
Énergie d'impact	5 J	
Indice de protection (CEI 60529)	IP 40	
Indice de protection (UL 50E)	Type 1	
Éviter le condensat ou l'encrassement par poussière, liquides, gaz corrosifs.		

- ⇒ Respectez la protection IP indiquée. La protection IP est uniquement garantie si l'appareil est monté et raccordé en conséquence.
- ⇒ Lors du raccordement, faites toujours attention aux indications de la plaque signalétique et du chapitre des Caractéristiques techniques.

### 4.3 Socle du régulateur

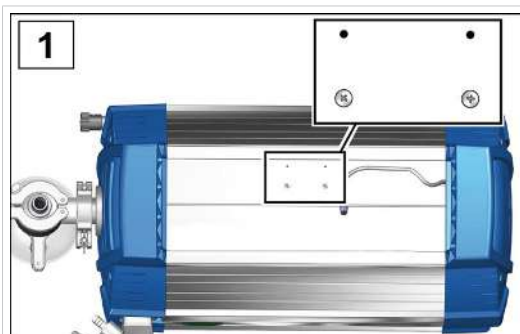
Le socle support, le contrôleur, les raccords vissés et le capteur de vide sont livrés dans un carton séparé.

Vous pouvez monter le socle support sur le support de pompe avant l'installation, y fixer le contrôleur et raccorder le câble VACUU·BUS ; voir la description du montage suivante.

Au lieu de la fixation sur le support de pompe, vous pouvez aussi fixer le contrôleur directement dans le meuble de laboratoire avec un creux adapté ; utilisez alors pour le raccordement une rallonge VACUU·BUS.

#### Monter le socle support

Monter le socle support sur le support de pompe (Option)



1. Dévissez les raccords du support de pompe ; tournevis cruciforme T 1.



2. Positionnez le socle support sur le support de pompe.



3. Vissez les raccords avec le socle support.



4. Glissez le contrôleur dans le socle support.



5. Enfichez le câble VACUU·BUS dans le raccord secteur, au dos du contrôleur.



6. Branchez également les câbles VACUU·BUS des appareils périphériques, par ex. capteur de vide. Utilisez un adaptateur Y (voir accessoires) si les raccords ne suffisent pas.

## 4.4 Raccordement (raccords d'alimentation)

Des raccords d'alimentation pour le vide, les gaz d'échappement et, en option, pour le ballast de gaz, la ventilation et l'eau de refroidissement, sont prévus sur le support de pompe. Réalisez le raccordement pour votre support de pompe comme décrit dans les exemples suivants. Fixez en outre les vissages et les ampoules en verre contenus dans le colis sur les condensateurs.

### 4.4.1 Raccord de vide (IN)



#### ATTENTION

**Les flexibles de vide peuvent se rétracter lors de l'évacuation.**

Les composants reliés, non fixés, peuvent causer des blessures ou des dommages du fait d'un mouvement soudain (rétrécissement) d'un flexible de vide. Le tuyau de vide peut se détacher.

- Fixez le tuyau de vide aux raccordements.
- Fixez les composants reliés.
- Mesurez le flexible de vide de manière à calculer le rétrécissement maximal, c'est-à-dire la rétractation.

#### AVIS

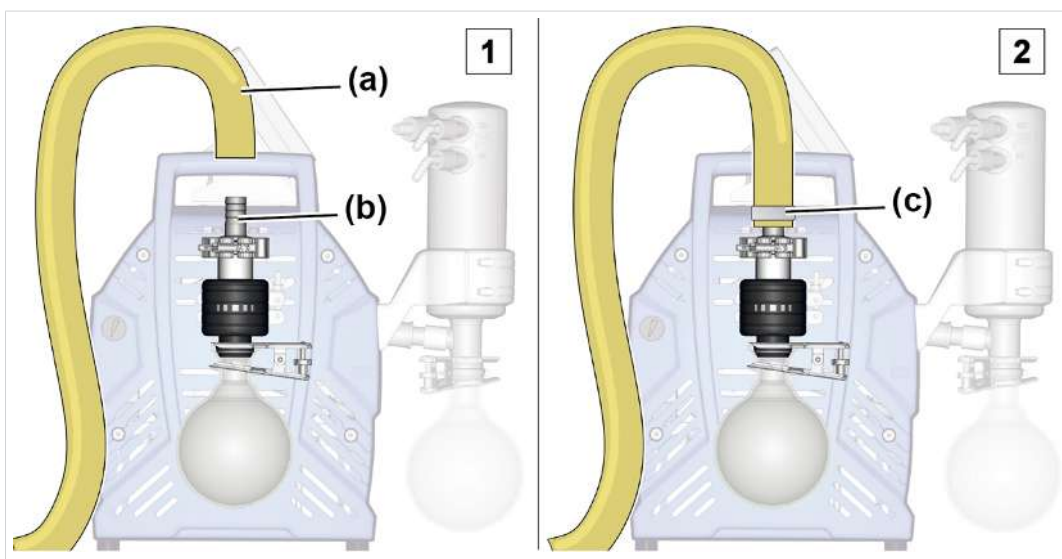
**Les corps étrangers dans la conduite d'aspiration peuvent endommager la pompe à vide.**

- ⇒ Empêchez que des particules, liquides ou encrassements puissent être aspirés ou refoulés.



## Raccorder le tuyau de vide

-> Exemple  
Raccord de vide sur  
l'entrée IN



1. Prenez un tuyau de vide **(a)** adapté à la gaine SW15 **(b)**.
2. Faites glisser le tuyau de vide **(a)** sur la gaine et fixez le tuyau de vide, par ex. avec un collier de serrage **(c)**. En alternative, vous pouvez raccorder directement un tuyau métallique avec petite bride KF25; voir → **Données de commande sur la page 87**.



**Vous obtenez le vide optimal pour votre application si vous respectez les points suivants :**

- ⇒ Raccordez une conduite de vide aussi courte que possible avec une section transversale maximale.
- ⇒ Utilisez un tuyau de vide dimensionné pour la plage de vide utilisée, avec une stabilité suffisante.
- ⇒ Raccordez les flexibles de manière étanche au gaz.

#### 4.4.2 Raccord de sortie (OUT)



##### AVERTISSEMENT

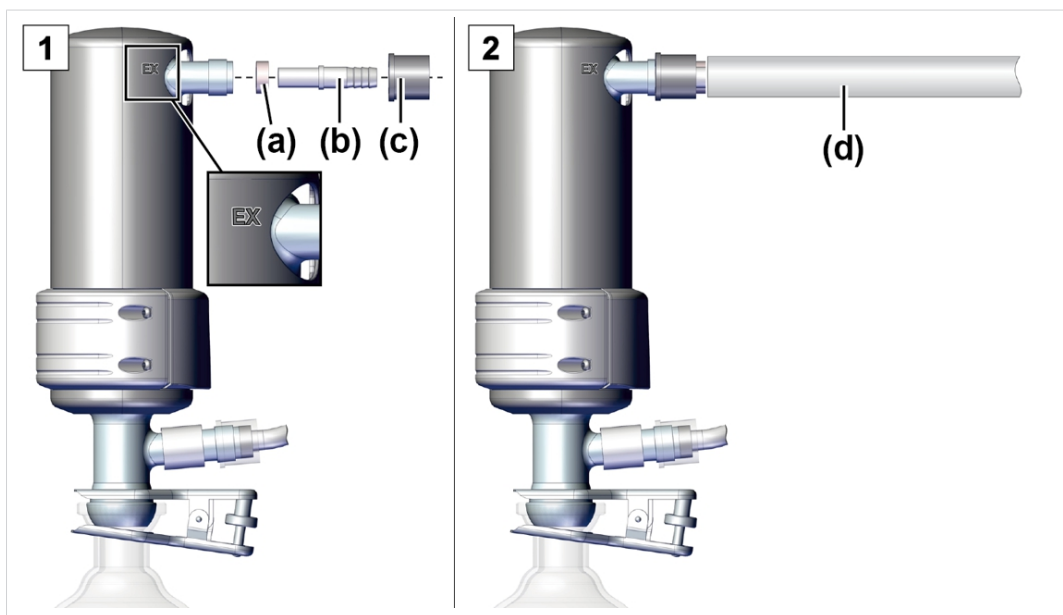
##### Risque d'explosion en cas de surpression dans le conduit d'échappement.

Une pression élevée non autorisée dans le conduit d'échappement peut entraîner l'explosion de la pompe à vide ou endommager les joints.

- La conduite d'évacuation (sortie, sortie de gaz) doit toujours être libre et sans pression.
- Toujours poser le tuyau d'évacuation de manière descendante ou prendre des mesures pour éviter le retour de condensat dans la pompe à vide.
- Respectez les pressions et différences de pression maximales autorisées.

#### Raccorder le conduit d'échappement

-> Exemple  
Raccord de sortie au diffuseur EX



1. Assemblez la bague d'étanchéité en caoutchouc **(a)**, le raccord cannelé **(b)** et l'écrou-raccord **(c)** comme illustré, et vissez-les sur le raccord.
2. Glissez le tuyau de sortie **(d)** sur l'arbre du tuyau et, si nécessaire, placez le tuyau dans une hotte. Au besoin, fixez le tuyau d'échappement, p. ex. à l'aide d'un collier de serrage pour tuyau.



### 4.4.3 Raccord de l'agent réfrigérant sur le condensateur

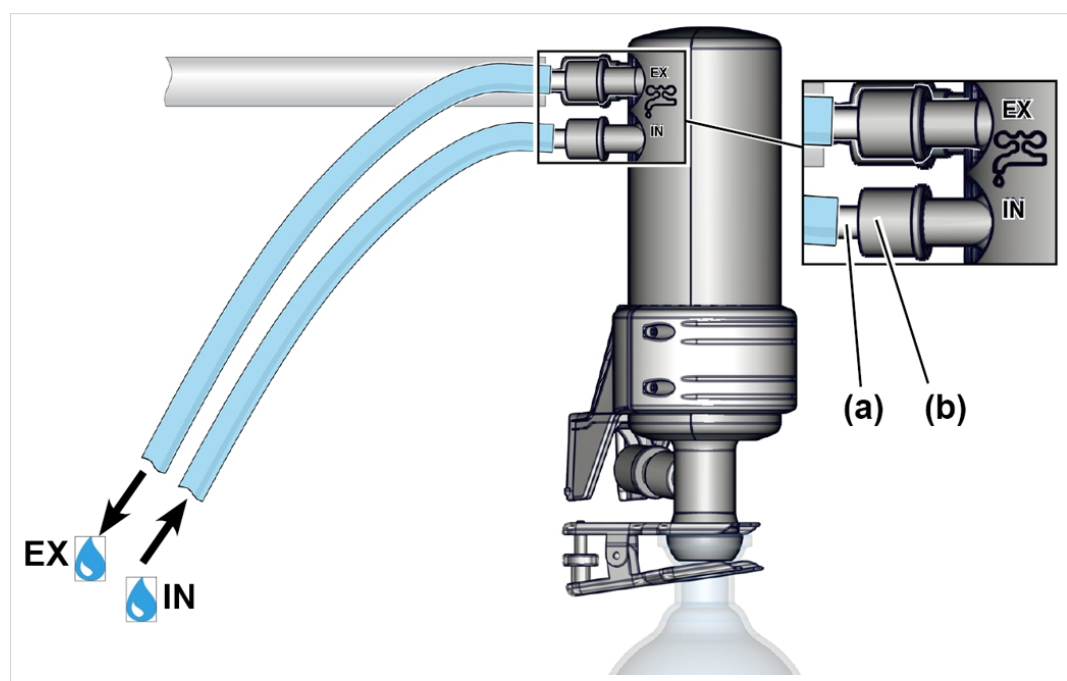
Raccord de l'agent  
réfrigérant  
Entrée et sortie

Un condensateur d'émission EK possède un raccord pour les fluides réfrigérants. Pour le refroidissement, on peut utiliser par ex. de l'eau ou un liquide dans le circuit d'un refroidisseur à circulation.

- Dans un circuit d'eau de refroidissement fermé, propre, la pression doit être limitée à 3 bar (44 psi).
- Une soupape d'eau de refroidissement ne doit être installée que dans l'alimentation, la sortie du réfrigérant doit être libre et hors pression.

#### Raccorder le réfrigérant

-> Exemple  
Raccord de réfrigé-  
rant sur l'EK



1. Fixez les deux arbres de tuyaux **(a)** au condenseur à l'aide des écrous-raccords **(b)** comme illustré.
2. Fixez les tuyaux pour le liquide de refroidissement comme indiqué sur le condenseur :  
**IN** = arrivée  
**EX** = sortie
3. Fixez les tuyaux, par ex. avec des colliers de serrage.

#### 4.4.4 Raccordement de l'aération



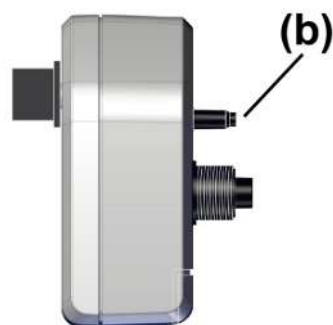
#### DANGER

#### Risque d'explosion lié à la ventilation avec de l'air.

En fonction du processus, un mélange explosif peut se former lors de la ventilation ou d'autres situations dangereuses peuvent se produire.

- Ne jamais ventiler avec de l'air les processus dans lesquels un mélange explosible peut survenir.
- Pour les substances inflammables, utilisez uniquement un gaz inerte pour la ventilation, par ex. azote (max. 1,2 bar/900 Torr abs.).

Capteur  
VACUU·SELECT<sup>®</sup> avec  
vanne d'aération

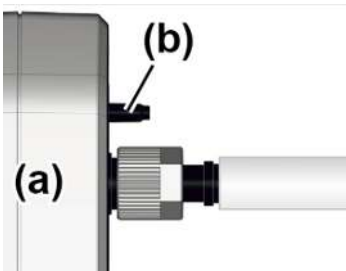


La description qui suit se rapporte au raccord d'aération (b) d'un **capteur VACUU·SELECT<sup>®</sup>**.

Alternative : vous pouvez utiliser une vanne plus grande, p. ex. un **VB M-B** (n°20674217) pour aérer plus rapidement.

#### Aérer à l'air ambiant<sup>5</sup>

Position du raccord  
d'aération



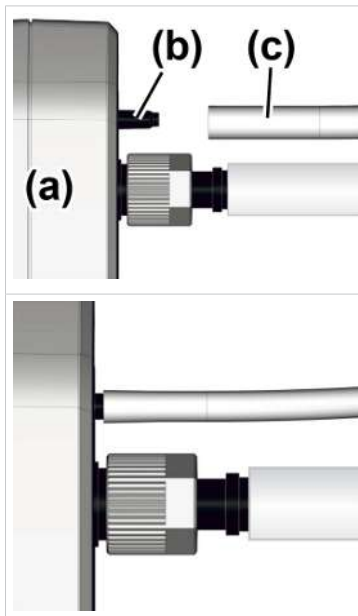
Pour aérer (b) à l'air ambiant, le capteur (a) ne doit être raccordé à aucun autre élément.

<sup>5</sup> S'applique uniquement aux capteurs dotés d'une vanne d'aération intégrée.

### Aérer au gaz inerte <sup>6</sup> – Raccorder une vanne d'aération

Équipement de raccordement nécessaire : flexible pour raccord cannelé, p. ex. un flexible en silicone 4/5 mm

Raccordement de la vanne d'aération au gaz inerte



⇒ Montez le flexible **(c)** sur le raccord de la vanne d'aération **(b)** et raccordez le gaz inerte (max. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

- ☑ Vanne d'aération avec flexible monté pour l'aération au gaz inerte.

#### 4.4.5 Lest d'air (GB)

##### Utiliser l'air ambiant comme lest d'air



#### DANGER

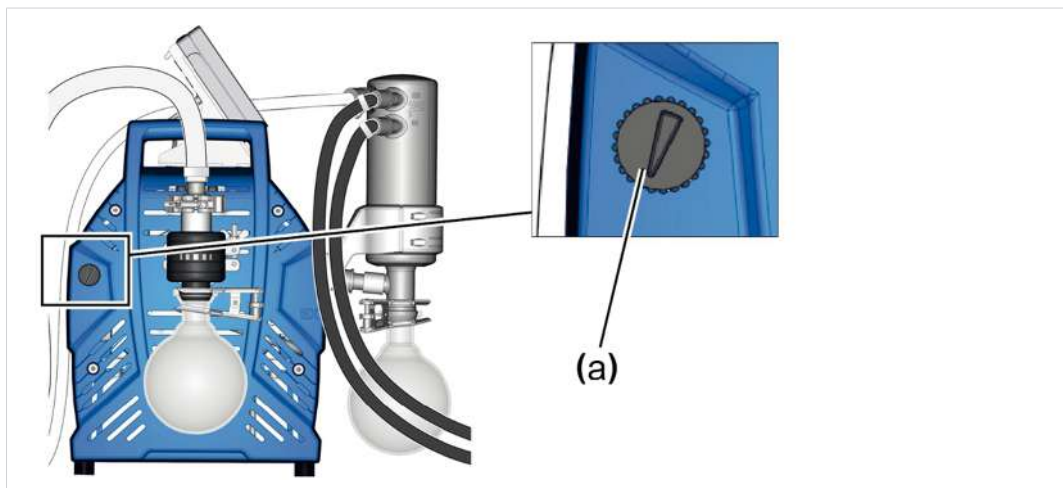
#### Risque d'explosion lié à l'air comme ballast de gaz.

Du fait de l'utilisation de l'air comme ballast de gaz, de l'oxygène parvient en petite quantité à l'intérieur de la pompe à vide. En fonction du processus, un mélange explosif peut se former en raison de l'oxygène dans l'air ou d'autres situations dangereuses peuvent se produire.

- Pour les substances inflammables et pour les processus dans lesquels un mélange explosif peut survenir, utilisez uniquement du gaz inerte comme ballast de gaz, par ex. azote (max. 1,2 bar/900 Torr abs.).

<sup>6</sup> Éviter les surpressions.

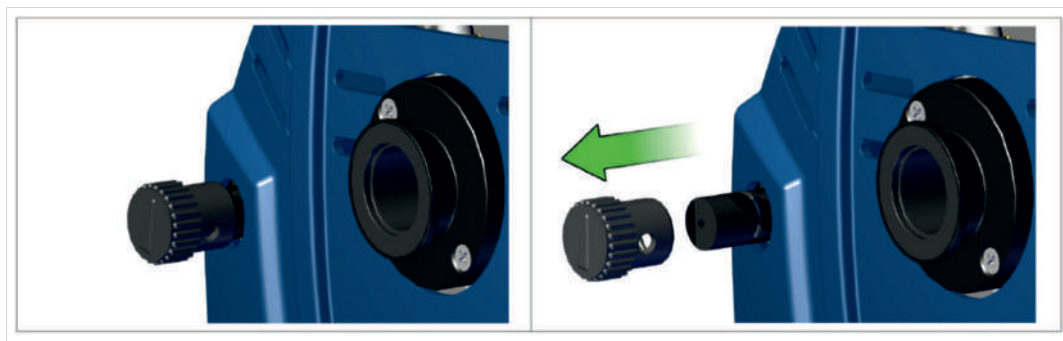
Position de la soupape de lest de gaz



Pour utiliser l'air ambiant comme lest de gaz, le groupe de pompage ne doit être raccordé à rien ; soupape de lest de gaz **(a)** ; voir aussi le chapitre : → **Utilisation avec ballast de gaz sur la page 47**

### Utiliser un gaz inerte comme lest d'air – EN OPTION

Préparer le raccordement d'un gaz inerte (GB)



⇒ Retirez le capuchon noir du raccord de lest d'air et raccordez à la place un adaptateur pour lest d'air.

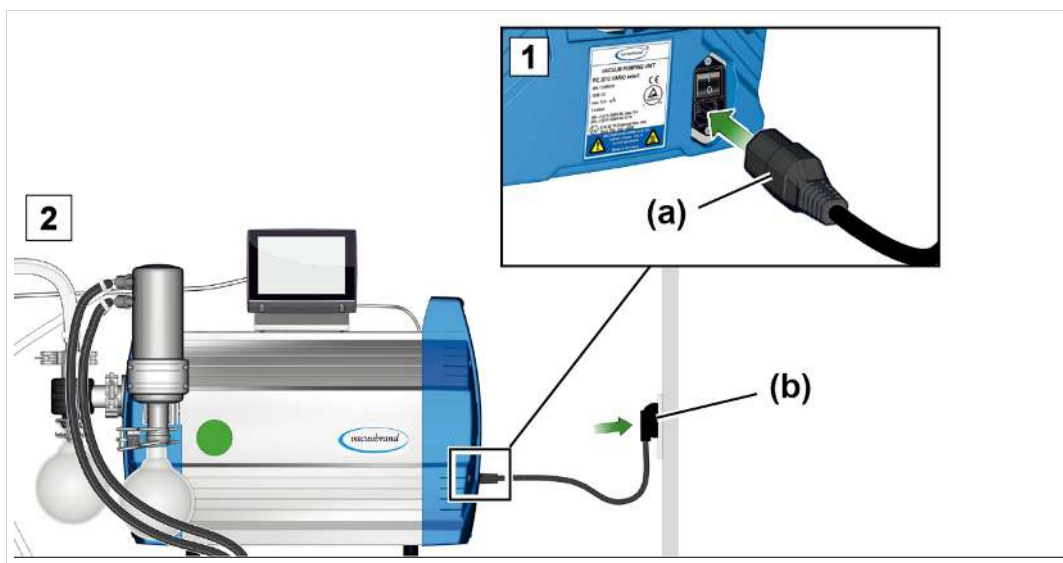


**Sur demande, nous vous fournissons des possibilités de raccordement et un adaptateur pour gaine ou petite bride.**

## 4.5 Raccordement électrique

### Effectuer le raccordement électrique du support de pompe

-> Exemple  
Raccordement élec-  
trique du support de  
pompe



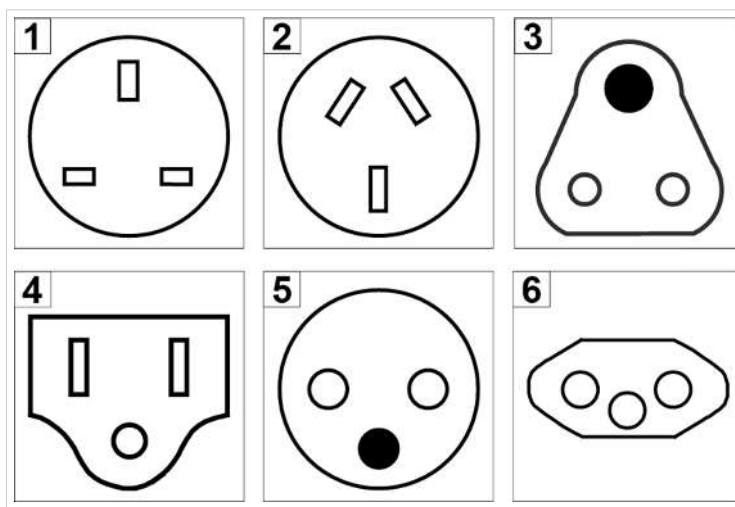
1. Enfichez la douille **(a)** du câble réseau dans le raccord secteur de la pompe à vide.
2. Enfichez le connecteur secteur **(b)** dans la prise secteur.

☑ Raccordement électrique du support de pompe effectué.

**AVIS!** Posez le câble secteur de sorte qu'il ne puisse pas être endommagé par des bords acérés, des produits chimiques ou des surfaces chaudes.

### Fiches secteur avec le code pays

-> Exemple  
Types de fiches sec-  
teur



*Schémas des fiches  
secteur courantes  
avec mise à la terre*

1 UK

2 CN

3 IND

4 US

5 CEE

6 CH

La pompe à vide est livrée prête à l'emploi avec la fiche secteur adaptée.

**AVIS!**

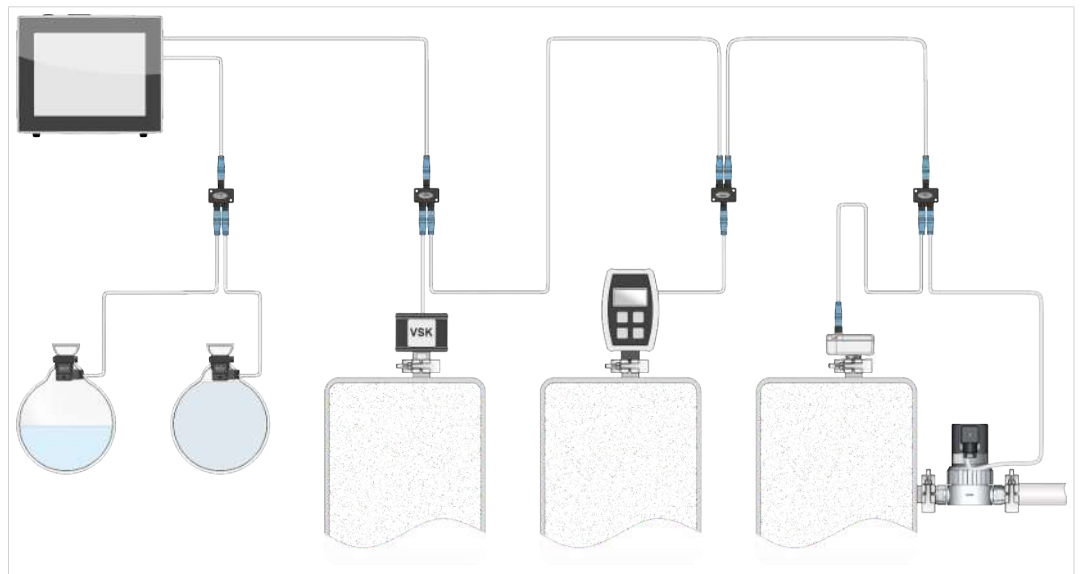
- ⇒ Utilisez la fiche secteur correspondant à votre prise secteur.
- ⇒ Pour brancher l'appareil au secteur, n'utilisez en aucun cas plusieurs multiprises branchées en série.
- ⇒ La fiche secteur sert de sectionneur. L'appareil doit être implanté de façon que la fiche puisse être facilement débranchée de l'appareil.

**Possibilités de raccordement pour les accessoires de vide**

L'interface VACUU·BUS sert d'alimentation en tension et de ligne de commande pour les accessoires de vide.

1. Reliez vos accessoires à votre régulateur via le câble VACUU·BUS.
2. Si nécessaire, augmentez la portée et l'étendue des connexions en utilisant des adaptateurs en Y et des câbles de rallonge adaptés.

-> Exemple  
Schéma de principe  
du régulateur avec  
vanne et capteurs  
raccordés



Accessoires -> voir chapitre Références de commande

## 5 Fonctionnement

Avant la mise en service, assurez-vous que les activités décrites au chapitre **Installation et raccordement** ont été correctement réalisées.

À l'exception des chapitres Mise en marche et Arrêt, ce mode d'emploi contient des descriptions sur le système mécanique d'un support de pompe de la série PC 301x NT VARIO select.

L'utilisation du régulateur de vide intégré <sup>7</sup> et de ses fonctions est décrite dans le mode d'emploi séparé d'un **VACUU-SELECT**.

### 5.1 Activer

#### Activer le support de pompe

Activer



1. Actionnez l'interrupteur à bascule **(a)** – position **I**.
2. Appuyez sur la touche ON/OFF **(b)** sur le contrôleur.
  - ✓ Affichage avec écran de démarrage.
  - ✓ Après env. 30 secondes, l'affichage de processus apparaît avec les éléments de commande sur l'écran du contrôleur.

<sup>7</sup> WEB : [VACUUBRAND/Produkte/Messgeraete\\_und\\_Controller/Vakuum\\_regeln](http://VACUUBRAND/Produkte/Messgeraete_und_Controller/Vakuum_regeln)

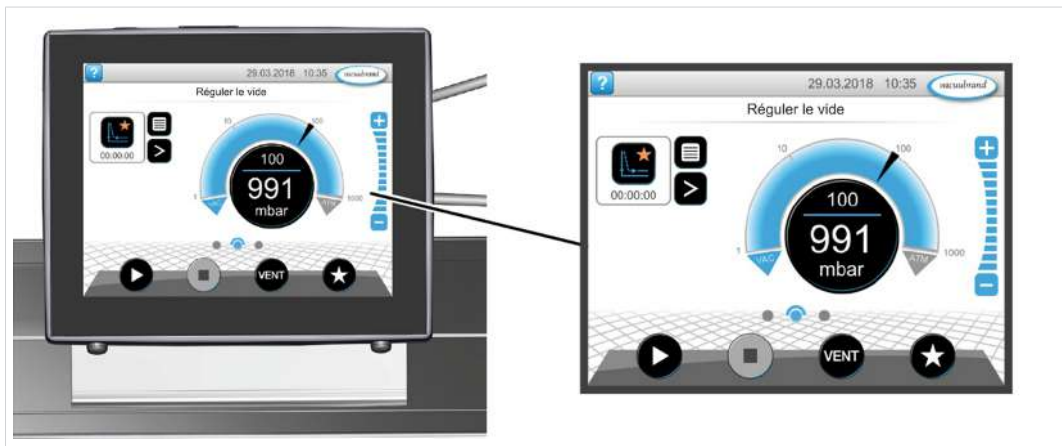


## 5.2 Utilisation avec contrôleur

### 5.2.1 Interface utilisateur

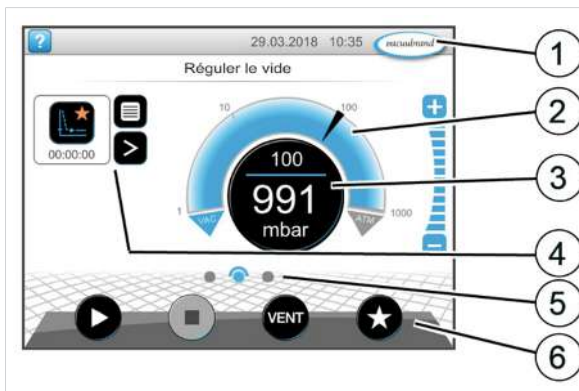
#### Interface utilisateur

VACUU-SELECT®  
avec affichage de  
processus



#### Affichage de processus

Affichage de pression  
pour un processus












- 1 Barre d'état
- 2 Affichage de pression analogique – feuille d'impression
- 3 Affichage de pression numérique – valeur de pression (valeur de consigne, valeur réelle, unité de pression)
- 4 Affichage de processus avec fonctions contextuelles
- 5 Navigation à l'écran
- 6 Éléments de fonctionnement pour la commande



## Éléments de commande

Éléments de commande  
régulateur de vide

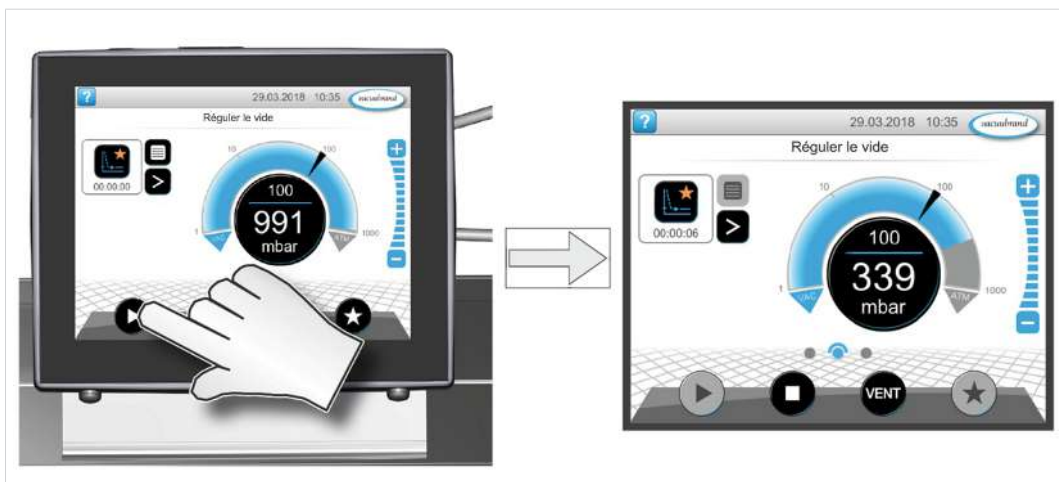
Bouton	Fonction
 	<b>Démarrage</b> Démarrer l'application – uniquement dans l'affichage du processus.
 	<b>Arrêt</b> Arrêter l'application – toujours possible.
	<b>VENT<sup>8</sup> – aération du système (en option)</b> Appui de moins de 2 s = aération courte ; la régulation continue.
 	Maintien de l'appui plus de 2 s = aération jusqu'à atteindre la pression atmosphérique ; la pompe à vide s'arrête. Appui pendant l'aération = arrêt de l'aération.
 	<b>Favoris</b> Affichage du menu Favoris.

<sup>8</sup> La touche VENT est uniquement affichée si une vanne d'aération est raccordée ou activée.

## 5.2.2 Utilisation

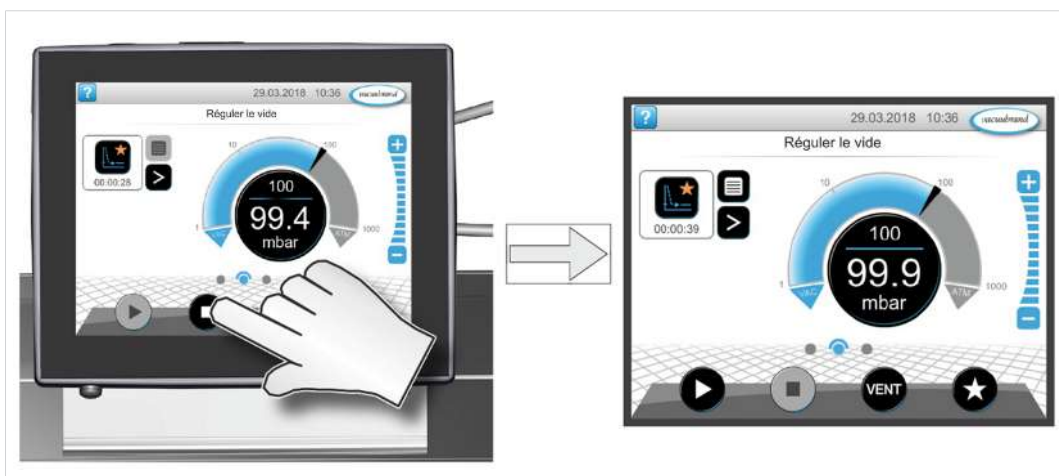
### Démarrer le contrôleur de vide

Démarrage



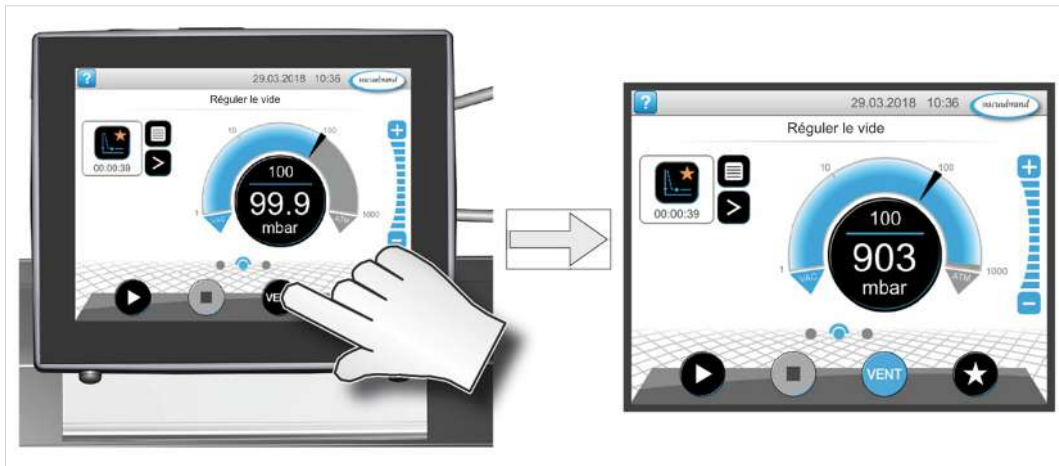
### Arrêter le contrôleur de vide

Arrêt



### Ventiler

Ventiler



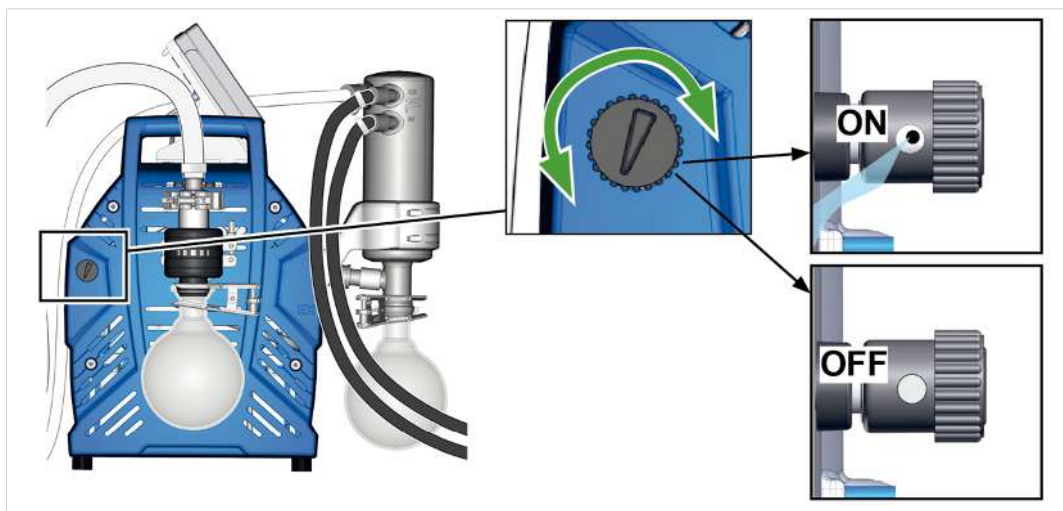
### 5.2.3 Utilisation avec ballast de gaz

#### Signification

L'alimentation en ballast de gaz (= ajout de gaz) assure que les vapeurs ne se condensent pas dans la pompe à vide, mais qu'elles soient évacuées de la pompe. Cela permet le transport de plus grandes quantités de vapeurs condensables et prolonge la durée de vie. Le vide final avec ballast de gaz est légèrement plus élevé.

#### Ouvrir / fermer la vanne du ballast de gaz

Utiliser la  
vanne du ballast de  
gaz



- ⇒ Tournez le bouchon noir de ballast de gaz dans un sens au choix pour ouvrir ou fermer la vanne du ballast de gaz.
- ⇒ Évacuez les vapeurs condensables, par ex. vapeur d'eau, solvant, etc., si possible uniquement avec une pompe à vide à température de service et avec la vanne du ballast de gaz ouverte.
- ⇒ Raccordez du gaz inerte comme ballast de gaz afin d'empêcher et d'exclure la formation de mélanges explosifs pendant le fonctionnement.
- ⇒ Respectez la pression autorisée au niveau du raccord du ballast de gaz : max. 1,2 bar/900 Torr abs.



**Si la pompe à vide admet une faible quantité de gaz, on peut dans ce cas éventuellement renoncer au ballast de gaz afin d'augmenter ainsi le taux de récupération de solvant.**

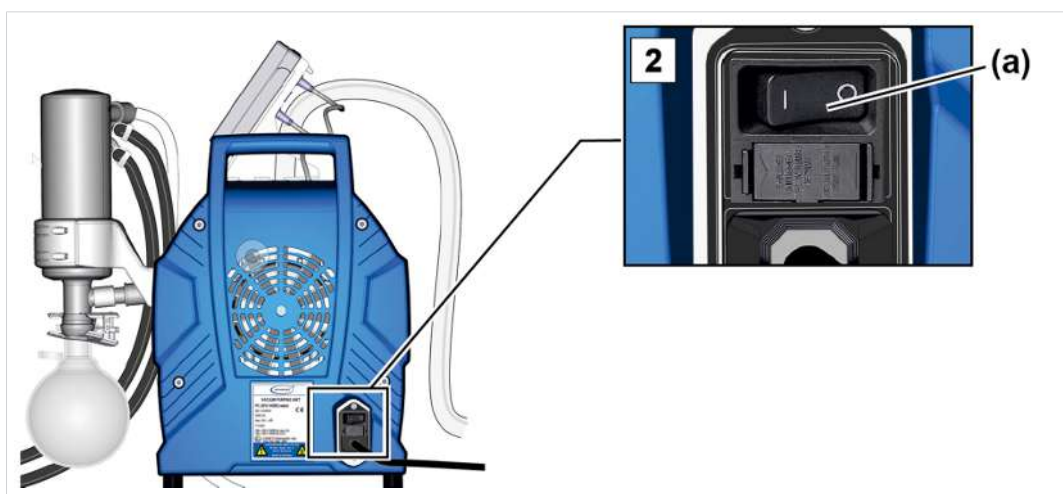
## 5.3 Arrêt (mise hors service)

### Couper le support de pompe

Couper, par ex.  
mettre le support de  
pompe hors service

1. Arrêtez le processus et laissez le support de pompe tourner pendant encore environ 30 minutes avec ballast de gaz ouvert ou entrée ouverte (IN).
  - ☒ Le condensat et les restes de milieux sont évacués de la pompe à vide.

**AVIS!** Évitez les dépôts et rincez le condensat hors de la pompe.



2. Coupez l'interrupteur à bascule **(a)** – position 0.
  - ☒ Support de pompe coupé.
3. Débranchez la fiche secteur.
4. Débranchez le support de pompe de l'appareillage.
5. Videz les ampoules en verre.
6. Contrôlez les éventuels dommages et encrassements sur le support de pompe.

## 5.4 Entreposage

### Stocker le groupe de pompage

1. Nettoyez le groupe de pompage en cas d'encrassement.
2. Recommandation : effectuez un entretien préventif avant de stocker le groupe de pompage. Ceci vaut tout particulièrement si le groupe de pompage a fonctionné plus de 15 000 heures.
3. Fermez les entrées et les sorties, par exemple avec les verrouillages de transport.

4. Emballez le groupe de pompage de façon à le protéger de la poussière ; ajoutez éventuellement un agent dessiccateur.
5. Entreposez le groupe de pompage dans un endroit frais et sec.

**AVIS!** Si, pour des raisons liées à l'exploitation, l'appareil stocké comporte des éléments endommagés, ces derniers doivent être visiblement marqués comme non utilisables.

## 6 Résolution des erreurs

### 6.1 Aide technique

Pour la recherche et la correction des erreurs, utilisez le tableau  
→ **Erreur – Cause – Remède sur la page 50.**

Pour consulter l'aide technique ou en cas d'erreur, veuillez vous adresser à notre [service après-vente](#).



**L'appareil ne doit être utilisé que dans un état technique parfait.**

- ⇒ Respectez les intervalles de maintenance recommandés et veillez ainsi à disposer d'un système fonctionnel.
- ⇒ Envoyez les appareils défectueux pour réparation à notre service après-vente ou à votre commerce spécialisé.

### 6.2 Erreur – Cause – Remède

Erreur	Cause	Correction	Utilisateurs
Mesures s'écartant des valeurs de référence normales	Capteur encrassé. Humidité dans le capteur. Capteur défectueux. Capteur dérégulé.	Nettoyer la chambre de mesure du capteur. Laisser sécher la chambre de mesure du capteur, p. ex. par un pompage. Ajuster le capteur à l'aide d'un vacuomètre de référence étalonné. Remplacer les composants défectueux.	Personnel spécialisé
Le capteur ne transmet aucune mesure	Aucune tension appliquée. Raccord enfichable ou câblage VACUU·BUS défectueux ou pas branché.	Contrôler le raccord enfichable et le câblage VACUU·BUS avec le régulateur.	Utilisateur
Le capteur ne transmet aucune mesure	Capteur défectueux.	Remplacer les composants défectueux.	Personnel spécialisé

Erreur	Cause	Correction	Utilisateurs
Impossible d'activer la soupape d'aération	Aucune tension appliquée. Raccord enfichable ou câblage VACUU·BUS défectueux ou pas branché. Soupape de ventilation encrassée.	Contrôler le raccord enfichable et le câblage VACUU·BUS avec le régulateur. Nettoyer la soupape de ventilation. Le cas échéant, utiliser une autre soupape d'aération externe.	Utilisateur
Impossible d'activer la soupape d'aération	Soupape de ventilation dans le capteur défectueuse.	Remplacer les composants défectueux.	Personnel spécialisé
Puissance d'aspiration faible ou inexistante	Fuite dans la conduite d'aspiration ou ailleurs dans l'appareil. Piston rond monté incorrectement. Condensation dans la pompe à vide. Lest de gaz ouvert. Capuchon de lest d'air poreux ou manquant. Conduite de vide trop longue ou d'une section trop petite.	Rechercher une éventuelle fuite dans la conduite d'aspiration ou ailleurs dans l'appareil. Contrôler le piston rond et le monter correctement. Rechercher une éventuelle fuite dans l'appareil. Laisser tourner la pompe à vide quelques minutes avec les tubulures d'aspiration ouvertes. Fermer le lest d'air Vérifier le capuchon de lest d'air. Remplacer le capuchon de lest d'air défectueux. Utiliser des conduites de vide plus courtes et de plus grande section.	Utilisateur
Puissance d'aspiration faible ou inexistante	Présence de dépôts dans la pompe à vide.	Nettoyer et contrôler les têtes de pompe. Remplacer la membrane ou la soupape concernée.	Personnel spécialisé

Erreur	Cause	Correction	Utilisateurs
	Dysfonctionnement d'une membrane ou d'une soupape. Fort dégagement de vapeur lors du process.	Vérifier les paramètres du process.	
Affichage éteint	Groupe de pompage hors tension. Fiche secteur débranchée ou mal branchée. Le connecteur ou le câblage du VACUU·BUS n'est pas branché. Contrôleur désactivé.	Groupe de pompage sous tension Contrôler le raccordement au réseau et le câble d'alimentation. Contrôler la connexion et le câblage du VACUU·BUS vers le contrôleur. Mettre le régulateur sous tension.	Utilisateur
Affichage éteint	Connecteur ou câblage du VACUU·BUS défectueux. Contrôleur défectueux.	Contrôler la connexion et le câblage du VACUU·BUS vers le contrôleur. Remplacer les composants défectueux.	Personnel spécialisé
Condenseur (refroidisseur) défectueux.	Endommagement physique.	Renvoyer l'appareil.	Personnel qualifié resp.
Fonctionnement très bruyant	Conduit d'évacuation ouvert. Aucun tuyau monté. Ballon de verre manquant au niveau de l'EK.	Contrôler les raccords de la conduite d'évacuation. Raccorder la conduite d'évacuation à un système d'aspiration ou d'évacuation. Vérifier le tuyau et le monter correctement. Monter le ballon de verre.	Utilisateur



Erreur	Cause	Correction	Utilisateurs
Fonctionnement très bruyant	Rupture de la membrane ou disque de tension de membrane desserré.	Procéder à l'entretien de la pompe à vide et remplacer les pièces défectueuses ou renvoyer l'appareil.	Personnel spécialisé
	Roulements à billes défectueux.	Envoyer l'appareil.	Personnel qualifié resp.
La pompe à vide ne fonctionne pas	Groupe de pompage hors tension. Fiche secteur débranchée ou mal branchée. Raccord enfichable ou câblage VACUU·BUS défectueux ou pas branché. Surpression dans le conduit d'échappement.	Groupe de pompage sous tension Contrôler le câble et la prise secteur. Contrôler le raccord enfichable et le câblage VACUU·BUS avec le régulateur. Ouvrir le conduit d'effluents gazeux. S'assurer que le conduit n'est pas obstrué.	Utilisateur
La pompe à vide reste à l'arrêt La pompe à vide ne fonctionne pas	Sursollicitation du moteur. Surchauffe du moteur. Protection thermique déclenchée.	Laisser refroidir le moteur. Réinitialiser manuellement le défaut : acquiescer le message d'erreur sur le contrôleur -> arrêter la pompe ou débrancher la fiche secteur -> déterminer la cause de l'erreur et l'éliminer -> laisser refroidir la pompe et la remettre en marche.	Personnel spécialisé
Courant de fuite mesuré trop élevé	Un convertisseur de fréquence et une alimentation à découpage sont installés dans la pompe.	Utiliser une méthode de mesure / un appareil de mesure approprié.	Personnel spécialisé

## 7 Nettoyage et maintenance



### AVERTISSEMENT



#### Risque lié à la tension électrique.

- Coupez l'appareil avant le nettoyage ou l'entretien.
- Débranchez la fiche secteur de la prise.



### AVERTISSEMENT

#### Risque lié à des composants contaminés.

Des substances dangereuses peuvent adhérer sur des pièces intérieures de la pompe du fait du transport de milieux dangereux.

Dans ce cas :

- Portez votre équipement de protection individuelle, par exemple des gants de protection, une protection oculaire et, si nécessaire, une protection respiratoire.
- Décontaminez la pompe à vide dans la mesure du possible avant de l'ouvrir. Si nécessaire, faites réaliser la décontamination par un fournisseur externe.
- Prenez des précautions de sécurité conformément à vos instructions de service pour la manipulation des substances dangereuses.

### AVIS

#### Domage possible en cas de travaux réalisés incorrectement.

- ⇒ Laissez effectuer le Travaux de maintenance par un spécialiste formé ou au moins par une personne instruite.
- ⇒ Avant le premier Maintenance, lisez l'ensemble des instructions de manipulation afin d'avoir une vue d'ensemble des activités de service nécessaires.

## 7.1 Informations sur les activités de service

### Intervalle de maintenance recommandé<sup>9</sup>

Intervalle de maintenance

Intervalle de maintenance	Si nécessaire	15000 h
Remplacer la membrane		x
Remplacer les valves		x
Remplacer les joints toriques		x
Nettoyer ou remplacer le tube PTFE préformé	x	
Remplacer la soupape de surpression sur l'EK	x	
Nettoyer le support de pompe	x	

### Accessoires recommandés

->Exemple Accessoires recommandés pour le nettoyage et la maintenance



Signification

N°	Accessoire
1	Dessous pour ballon
2	Gants de protection
3	Récipient + entonnoir résistants aux produits chimiques

<sup>9</sup> Intervalle de maintenance recommandé selon les heures de fonctionnement et dans des conditions de service normales ; selon l'environnement et le domaine d'utilisation, nous conseillons de réaliser un nettoyage et une maintenance selon les besoins.

## Outils nécessaires pour la maintenance

-> Exemple outils



Signification

N°	Outil	Taille
<b>1</b>	<b>Jeu de joints</b> Kit de joints PC 3010/PC 3012 NT VARIO select #20696839 <i>ou</i> Kit de joints PC 3016 NT VARIO select #20696867	<b>1x</b>
<b>2</b>	<b>Clé à membrane #20636554</b>	<b>SW66</b>
<b>3</b>	<b>Pince plate</b> Fermer les colliers de serrage	
<b>4</b>	<b>Tournevis à tête plate</b> Ouvrir les colliers de serrage	<b>T 1</b>
<b>5</b>	<b>Tournevis cruciforme</b> Vissages socle support contrôleur	<b>T 1</b>
<b>6</b>	<b>Tournevis Torx</b> Vissages contre-butée EK Desserrer les griffes de serrage, fixer	<b>TX10</b> <b>TX20</b>
<b>7</b>	<b>Clé à six pans creux</b> Vissages revêtements latéraux Vissages couvercle de tête Vissages support EKP ou EK Vissages pièces du boîtier avec poignée Desserrer la tôle de support revêtement latéral, fixer	<b>T 5</b> <b>T 5</b> <b>T 4</b> <b>T 4</b> <b>T 4</b>
<b>8</b>	<b>Clé dynamométrique, réglable de 2 –12 Nm</b>	

## 7.2 Nettoyage

Ce chapitre ne contient aucune description concernant la décontamination du produit. Seules les mesures simples de nettoyage et d'entretien sont décrites.

⇒ Avant le nettoyage, coupez le support de pompe.



### ATTENTION

#### Risque de brûlure lié aux surfaces chaudes

Une température élevée de gaz d'échappement peut entraîner des surfaces chaudes sur l'appareil et les composants raccordés tels que les ampoules en verre. Les températures générées pendant le fonctionnement pourraient provoquer des brûlures.

- Prévoyez une protection contre le contact, en particulier en cas de température de gaz d'échappement durablement élevée.
- Laissez l'appareil refroidir avant de vider les ampoules en verre ou de débiter les activités de maintenance.
- Utilisez votre équipement de protection individuelle, par exemple des gants de protection résistants à la chaleur, pour les activités qui doivent être effectuées pendant le fonctionnement.

### 7.2.1 Surface du boîtier

#### Nettoyer la surface

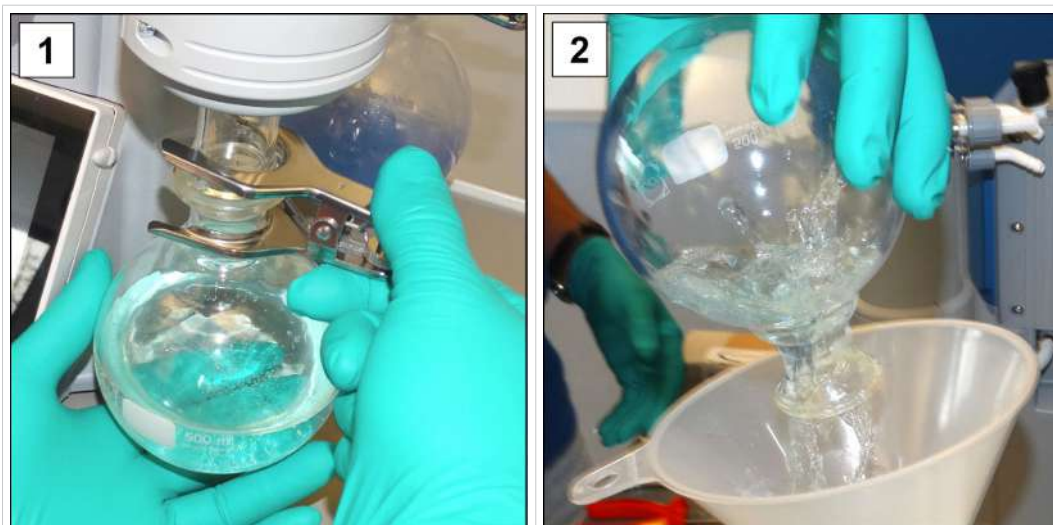


Nettoyez les surfaces encrassées avec un chiffon propre, légèrement humide. Pour humidifier le chiffon, nous recommandons de l'eau ou une solution savonneuse douce.

## 7.2.2 Vider les ampoules en verre

### Retirer et vider les ampoules en verre

-> Exemple  
Vider les ampoules  
en verre



1. Ouvrez le bornier et enlevez l'ampoule en verre.
2. Videz l'ampoule en verre dans un récipient approprié, par ex. bidon résistant aux produits chimiques.
3. Fixez ensuite l'ampoule en verre (séparateur) à nouveau avec le bornier sur le condensateur.



**Selon l'application, le liquide collecté peut être soit à nouveau préparé ou éliminé correctement.**

## 7.2.3 Nettoyer ou remplacer les tubes PTFE

Pendant la maintenance, vous avez l'opportunité de contrôler les éléments du support de pompe, notamment la tuyauterie.

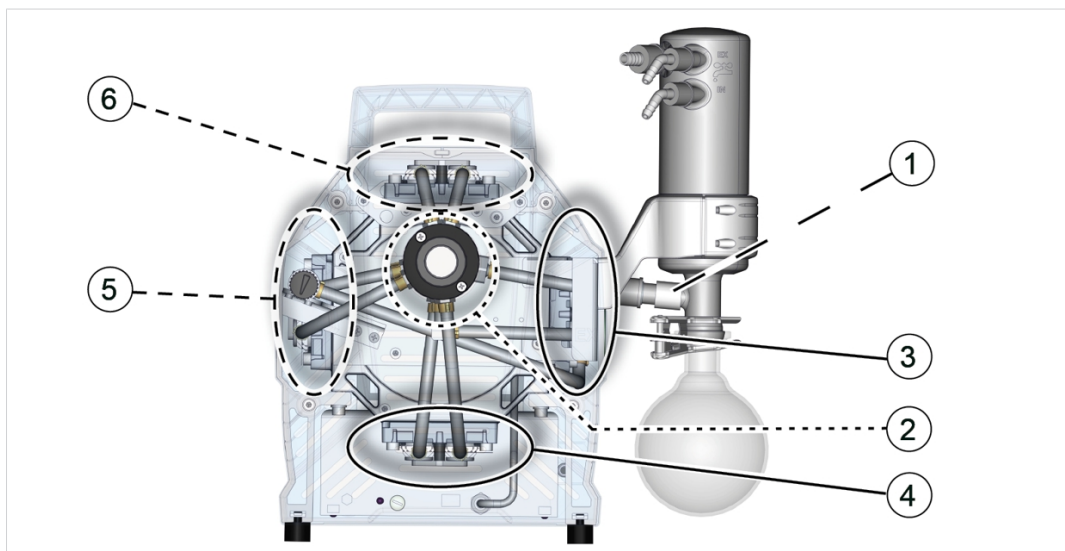
- ⇒ Nettoyez les tuyaux préformés fortement encrassés à l'intérieur, par ex. avec une brosse cure-pipe ou similaire.
- ⇒ Remplacez les tuyaux préformés fragiles et défectueux.

## 7.3 Maintenance de la pompe à vide

### 7.3.1 Positions de maintenance

#### Postions à réviser

-> Exemple  
Maintenance des  
têtes de pompe



Signification

#### Positions de maintenance et ordre de réalisation

- 1 Soupape de surpression EK en silicone #20638821
- 2 Distributeur d'aspiration / de compression (derrière le séparateur d'aspiration)
- 3 Paire de têtes de pompe à droite
- 4 Paire de têtes de pompe en bas
- 5 Paire de têtes de pompe à gauche
- 6 Paire de têtes de pompe en haut

### 7.3.2 Préparation

Démonter le contrôleur et le socle support, voir chapitre → **Socle du régulateur sur la page 32**



## Démonter les pièces des appareils et du boîtier

-> Exemple  
Préparer l'entretien



1. Coupez le support de pompe et débranchez la fiche secteur.



2. Retirez les ampoules en verre et les tuyaux raccordés de l'entrée IN.



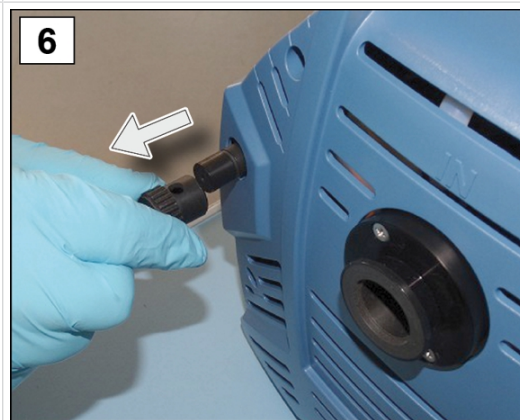
3. Retirez les ampoules en verre et les tuyaux raccordés du condensateur d'émission EK.



4. Ouvrez la bague de serrage du séparateur d'aspiration.



5. Retirez le séparateur d'aspiration et mettez les composants de côté.

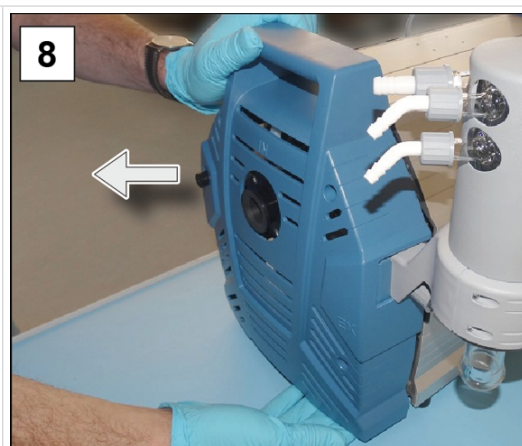


6. Retirez le clapet du ballast de gaz.



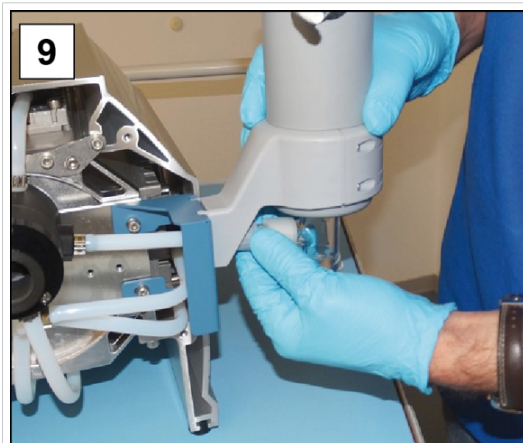


7. Dévissez les 4 vis de la partie avant du boîtier ; clé à six pans creux T 4.



8. Retirez la partie du boîtier et mettez-la de côté.

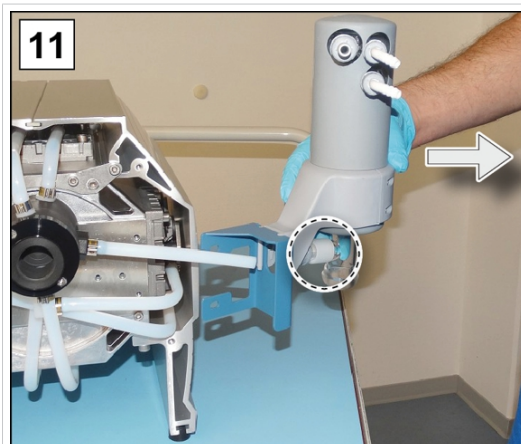
-> Exemple  
Démonter l'EK



9. Ouvrez les écrous pivotants de l'entrée EK.



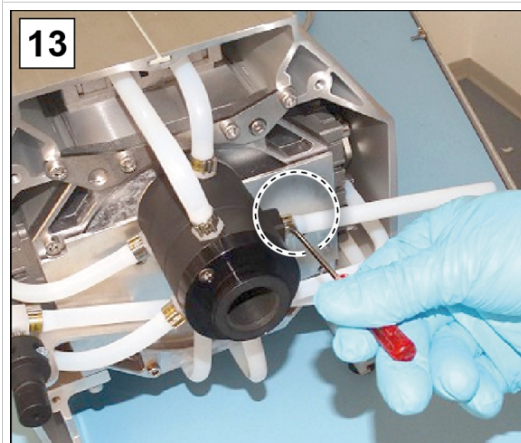
10. Dévissez les 2 vis du support EK ; clé à six pans creux T 4.



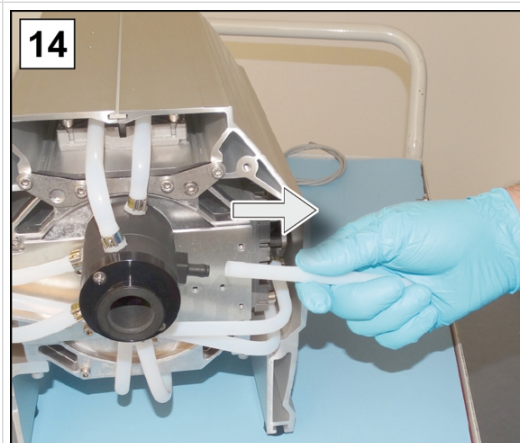
11. Retirez l'EK et le support du tube préformé. Vous pouvez ici contrôler la soupape de surpression EK et la remplacer en cas de dommage.



12. Déposez le refroidisseur en toute sécurité de manière qu'aucun liquide ne s'écoule.



13. Ouvrez le collier de serrage du tube préformé qui mène à l'EK ; tournevis à tête plate T 1.

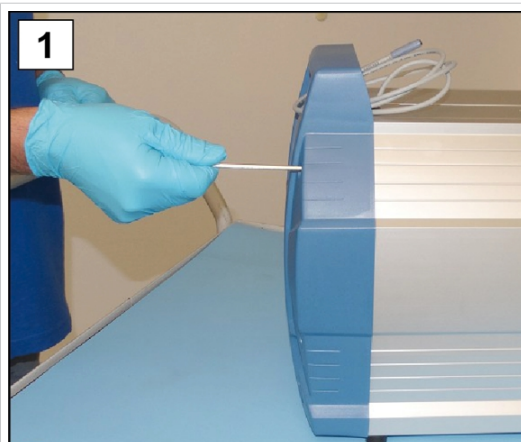


14. Retirez le tube préformé.

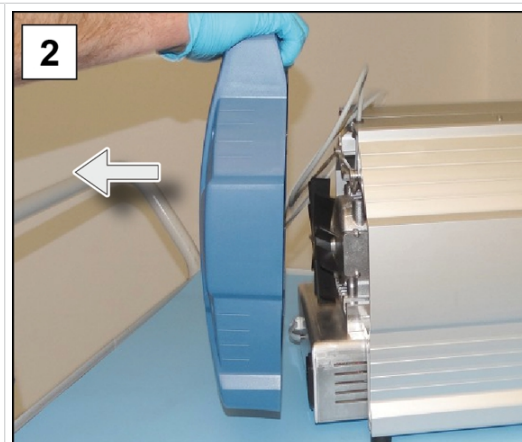
### 7.3.3 Remplacer la membrane et les valves

#### Démonter d'autres pièces du boîtier

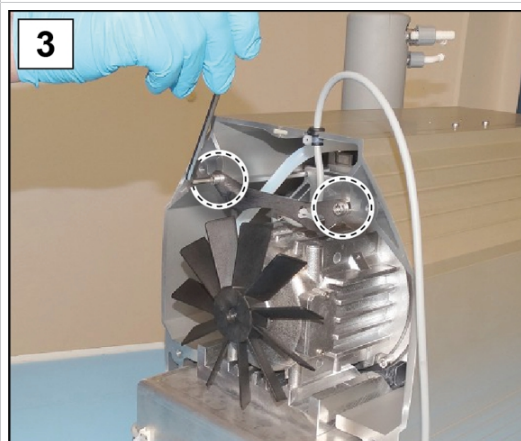
-> Exemple  
Démonter le boîtier



1. Dévissez les 4 vis de la partie arrière du boîtier ; clé à six pans creux T 4.



2. Retirez la partie du boîtier et mettez-la de côté.



3. Dévissez les vis de la tôle de support du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 4.

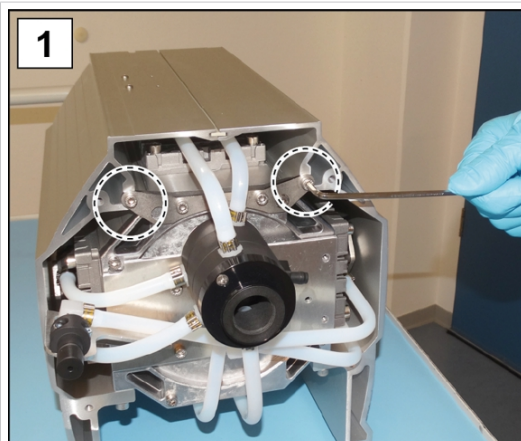


4. Sortez le câble du renforcement.



## Retirer le revêtement latéral

Retirer le revêtement latéral droit (dégager la première paire de têtes de pompe)



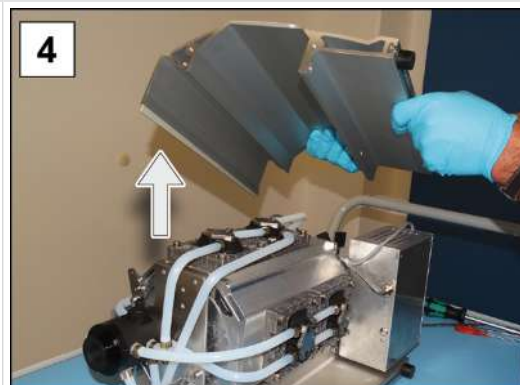
1. Dévissez les 2 vis extérieures de la tôle de support ; clé à six pans creux T 4.



2. Placez la pompe prudemment sur le côté.



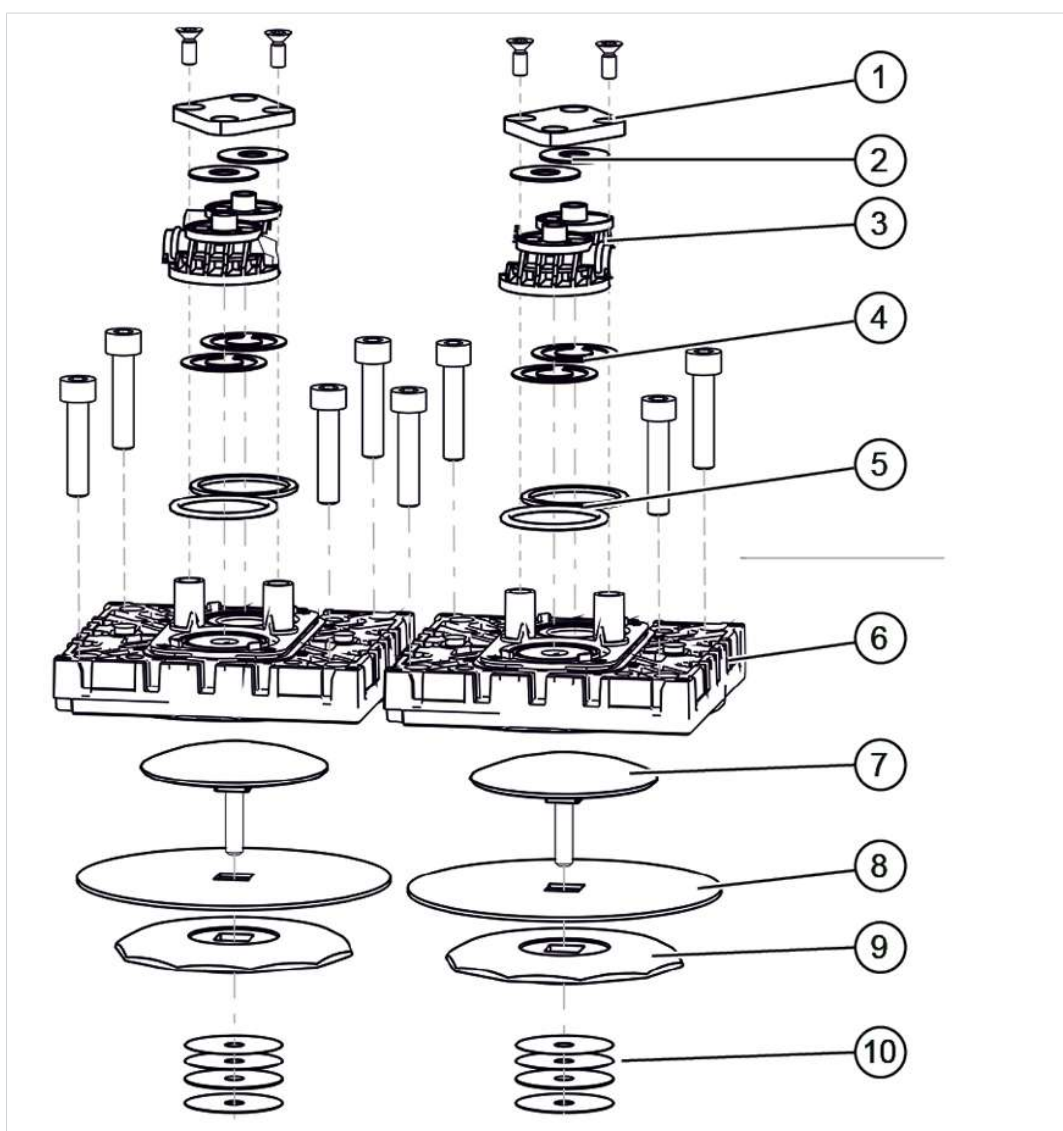
3. Dévissez les raccords vissés du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 5.



4. Soulevez le revêtement latéral hors de la pompe. Le revêtement latéral inférieur reste fixé dans un premier temps en vue de la stabilisation.

## Vue éclatée de la tête de pompe

-> Exemple  
Vue éclatée de la  
paire de têtes de  
pompe



Signification

### Maintenance des vannes

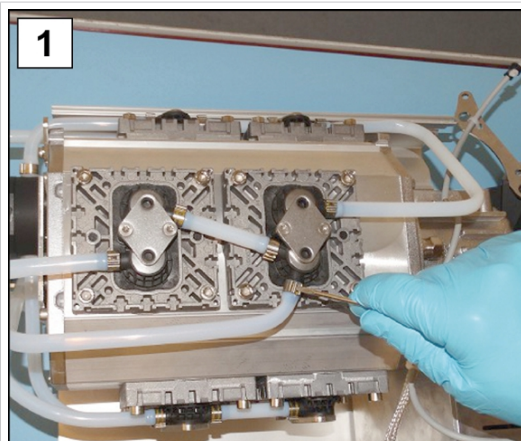
- 1 Griffes de serrage + vissages
- 2 Ressorts à disque
- 3 Îlots de vannes
- 4 Vannes
- 5 Joints toriques T 26 x 2

### Maintenance de la membrane

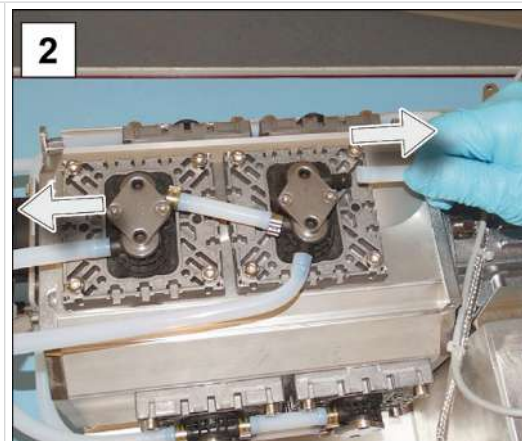
- 6 Couvercle de tête + vissages
- 7 Disque de fixation de membrane avec vis de liaison carrée
- 8 Membrane
- 9 Disque de support de membrane
- 10 Disques d'écartement, max. 4 par tête de pompe

## Paire de têtes de pompe à droite

-> Exemple  
Maintenance de la  
paire de têtes de  
pompe à droite



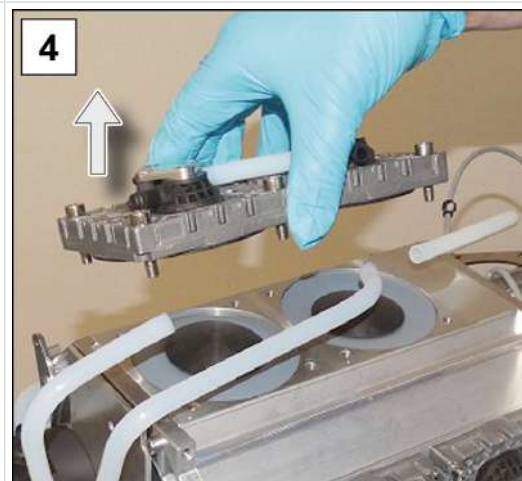
1. Ouvrez les colliers de serrage des tuyaux extérieurs. Tournevis à tête plate T 1.



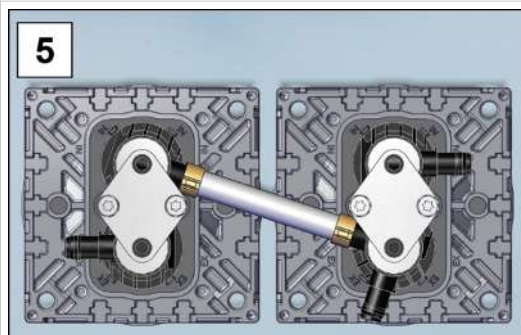
2. Retirez les tubes préformés.



3. Dévissez les vis à six pans creux des couvercles de tête. Clé à six pans creux T 5.



4. Retirez la paire de têtes de pompe avec les vissages.

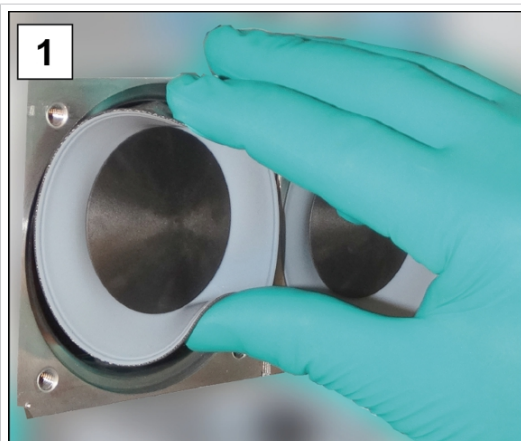


5. Mettez la paire de têtes de pompe de côté.



## Remplacer les membranes

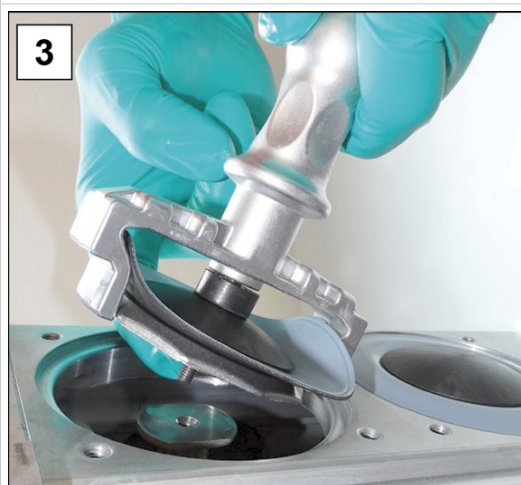
-> Exemple  
Remplacer les mem-  
branes



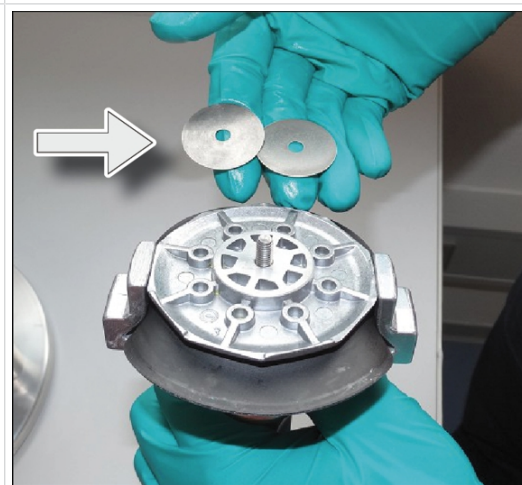
1. Rabattez la membrane sur les côtés vers le haut.



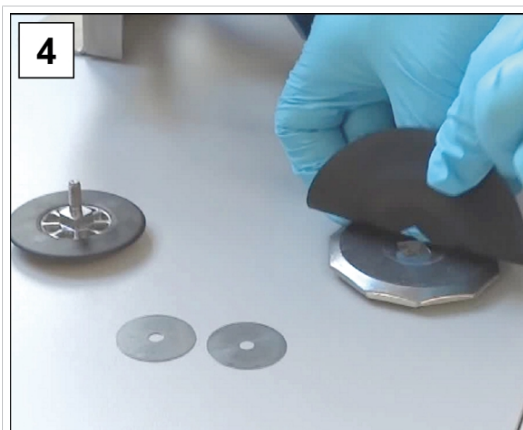
2. Placez prudemment la clé à membrane sur le disque de support de membrane et sortez le composant avec la clé à membrane fixée en le tournant.



3. Soulevez la membrane avec tous ses éléments hors de la pompe à vide. Si les disques d'écartement adhèrent à la bielle, retirez-la prudemment.



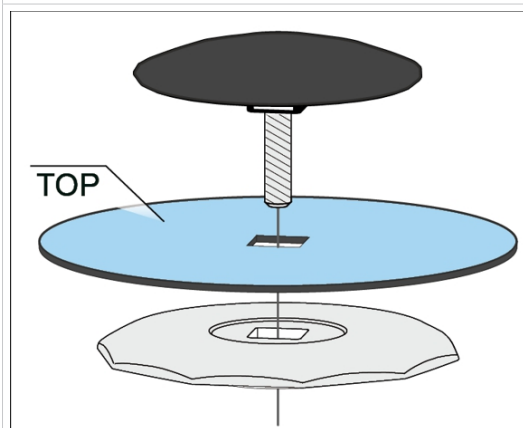
- Ne laissez pas de disque d'écartement tomber dans le boîtier en aluminium.
- Faites attention aux disques d'écartement qui adhèrent à la bielle.
- Conservez les disques d'écartement. Ceux-ci doivent impérativement être remontés dans le même nombre.



4. Sortez le disque de serrage de membrane et retirez la membrane usagée.



5. Placez la nouvelle membrane sur le carré du disque de serrage de membrane.



- Veillez à ce que la membrane soit correctement montée, avec la face enduite et claire vers le disque de serrage.
- Faites attention au positionnement correct sur le carré.

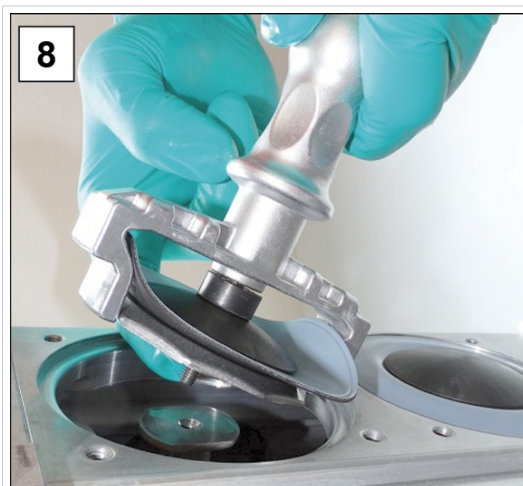


6. Enfichez tous les disques d'écartement sur la tige file-tée.



7. Fixez le composant à membrane dans la clé à membrane.





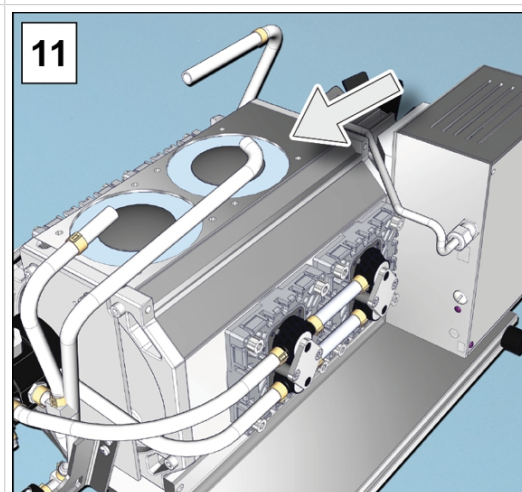
8. Tenez fermement les disques d'écartement et placez prudemment tous les composants sur le filetage de la bielle.



9. Serrez tout d'abord le composant avec la clé à membrane à la main.



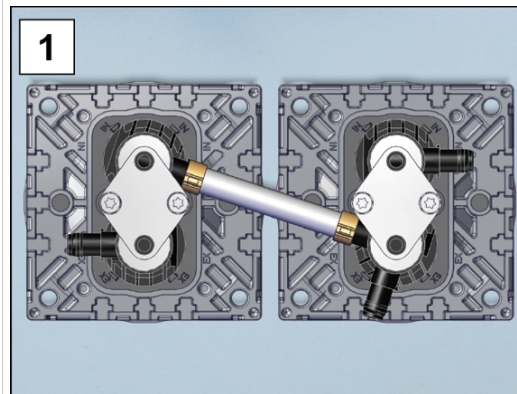
10. Puis, placez une clé dynamométrique avec embout à six pans creux sur la clé à membrane et serrez le composant avec 6 Nm.



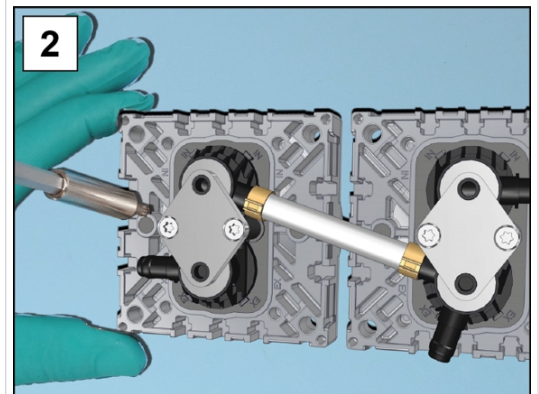
11. Répétez les étapes 1–10 pour le remplacement de la membrane suivante.

## Remplacer les soupapes

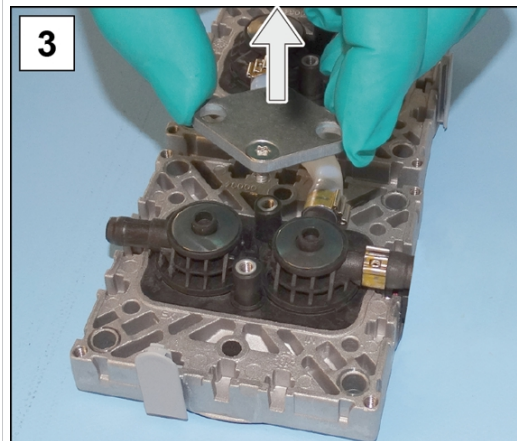
-> Exemple  
Remplacement de  
soupape



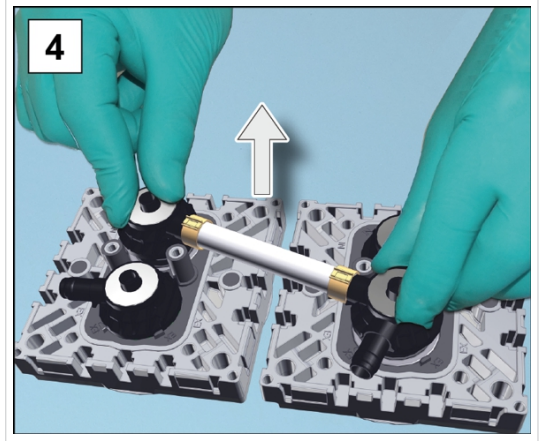
1. Prenez la paire de têtes de pompe mise de côté.



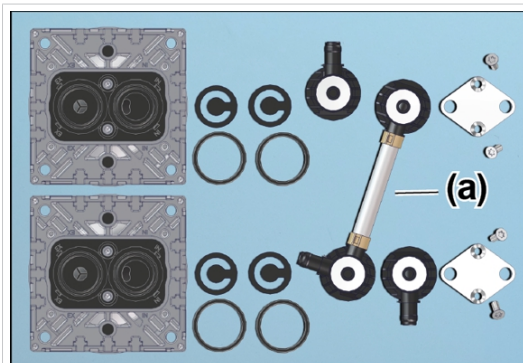
2. Dévissez les vis Torx. Tournevis Torx Tx20.



3. Retirez les griffes de serrage des îlots de soupapes.



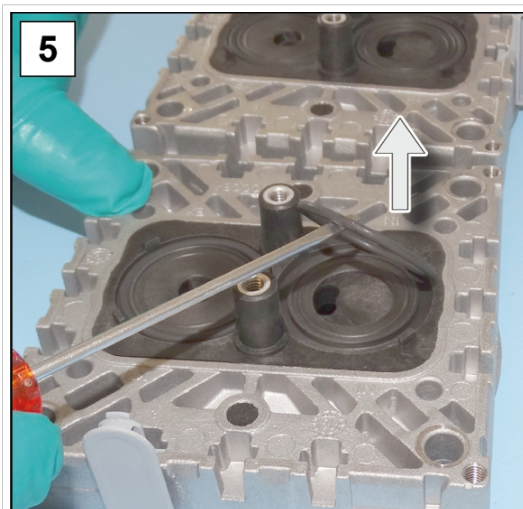
4. Retirez les îlots de soupapes individuels et les îlots de soupapes avec la tubulure, ainsi que les rondelles Belleville.



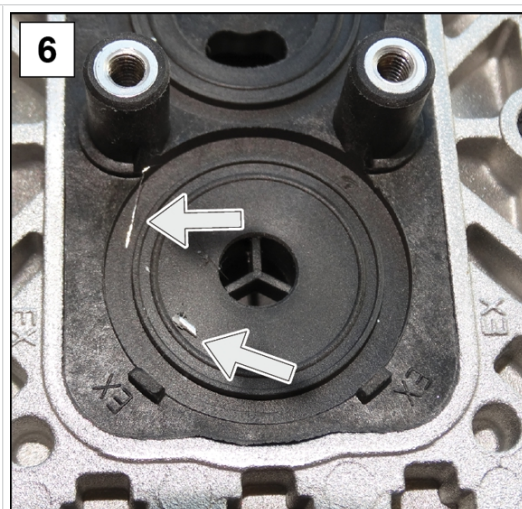
Exemple de vue de dessus :  
Têtes de soupape, soupapes, joints toriques et tuyau modelé d'un couple de têtes de pompe.

- Le nombre et le raccordement des tubes préformés **(a)** dépendent de la position de la paire de têtes de pompe. Les paires de têtes de pompe ne doivent pas être interverties.
- Les soupapes peuvent adhérer en bas de l'îlot de soupapes.
- Selon le type de pompe, le matériau des soupapes est soit en PTFE (blanc) ou en FFKM (noir).

-> Exemple  
Remplacement de  
soupape



5. Retirez prudemment les joints toriques usés et les soupapes.

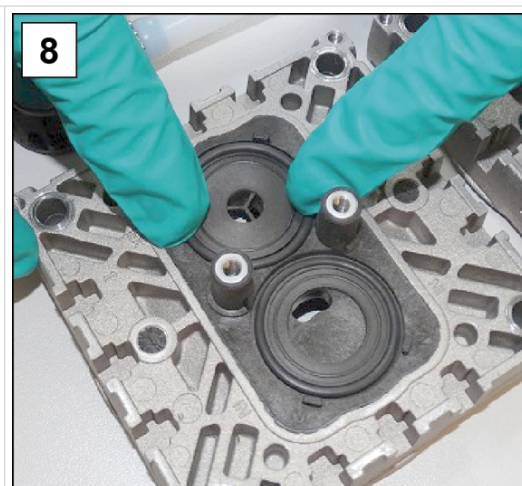


6. Contrôlez l'encrassement sur les surfaces.

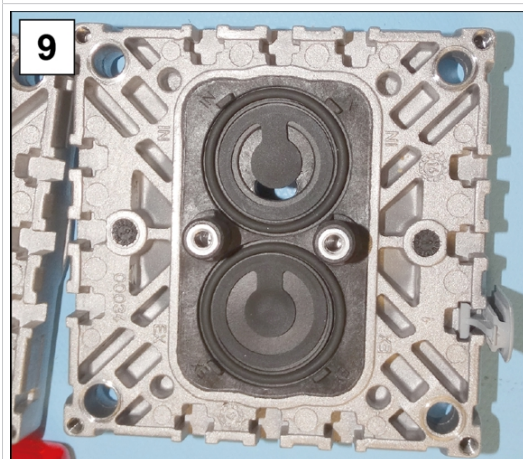




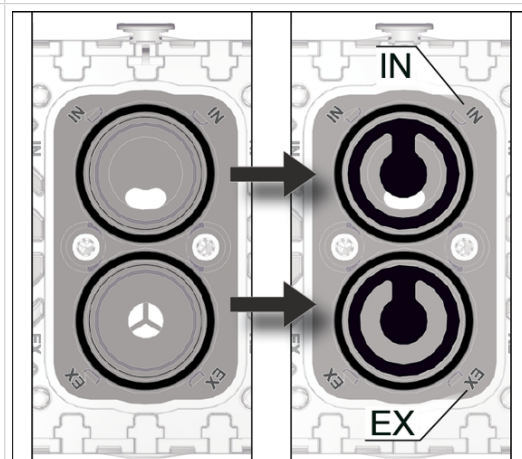
7. Nettoyez prudemment les surfaces encrassées.



8. Placez les nouveaux joints d'étanchéité dans les rainures.

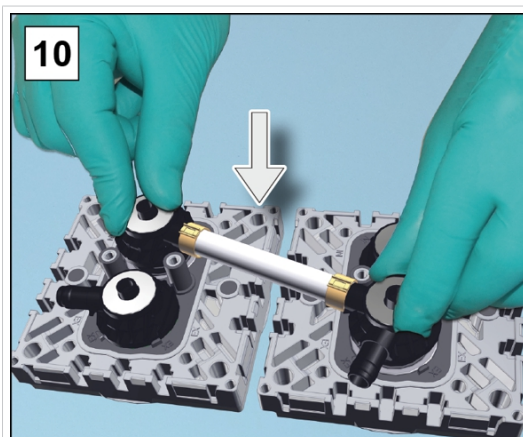


9. Posez les nouvelles soupapes et ajustez-les.

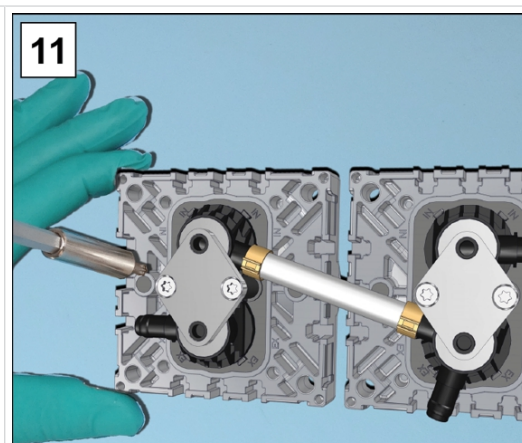


Vue de dessus détaillée : positionnement correct des soupapes.  
IN = Inlet (entrée)  
EX = Exhaust (sortie, évacuation)

-> Exemple  
Remplacement de  
soupape



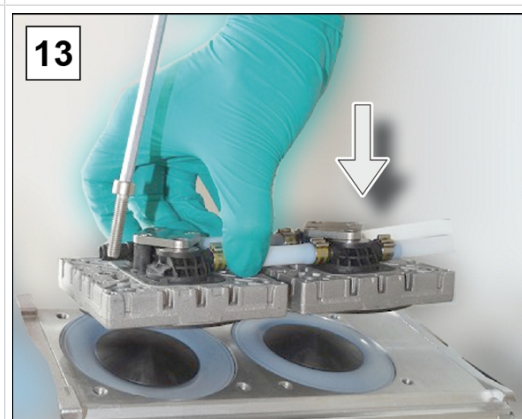
10. Placez les îlots de soupapes individuels et les deux îlots de soupapes avec la tubulure sur les têtes de pompe avec les rondelles Belleville.



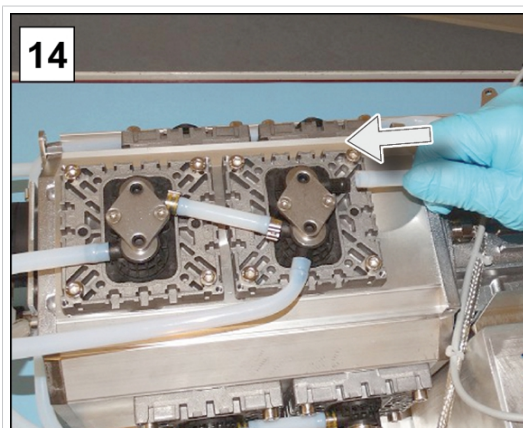
11. Placez les griffes de serrage sur les îlots de soupapes et serrez les vissages tout d'abord à la main, puis avec une clé dynamométrique avec 3 Nm.



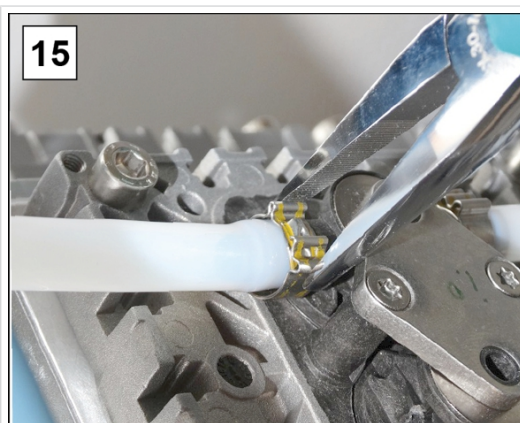
12. Appuyez les membranes prudemment au centre et en affleurement dans l'ouverture du boîtier.



13. Placez la paire de têtes de pompe sur la pompe à vide et vissez les raccords ; clé Allen de taille 5.



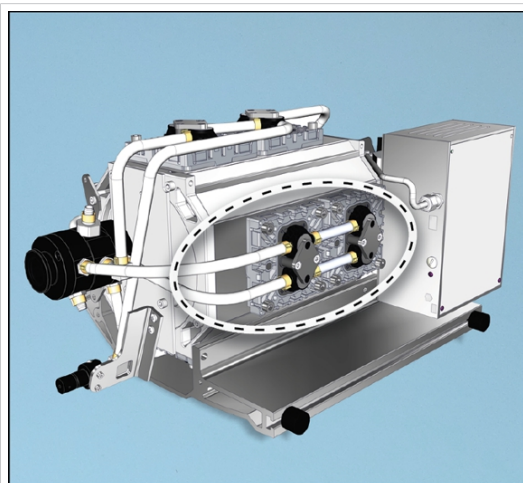
14. Glissez les tubes préformés à nouveau sur les gaines.



15. Fermez les colliers de serrage sur les gaines, par ex. avec une pince plate.

### Paire de têtes de pompe en bas

-> Exemple  
Maintenance de la  
paire de têtes de  
pompe en bas

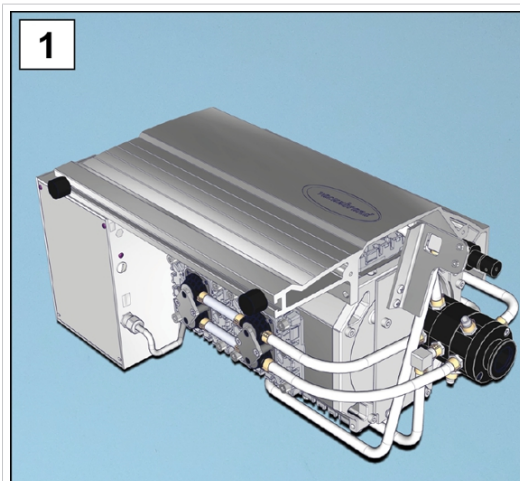


⇒ Pour le remplacement de la membrane et des vannes, procédez comme décrit pour la paire de têtes de pompe à droite  
→ ***Paire de têtes de pompe à droite sur la page 66.***

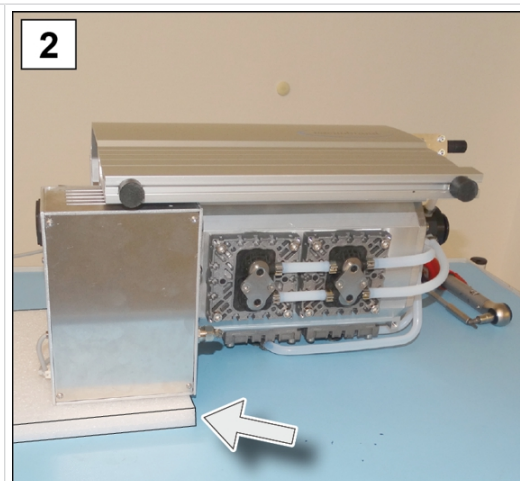


## Paire de têtes de pompe à gauche et en haut

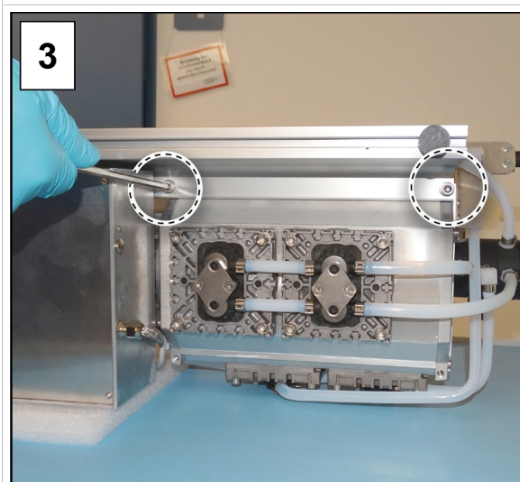
-> Exemple  
 Maintenance de la  
 paire de têtes de  
 pompe à gauche et  
 en haut



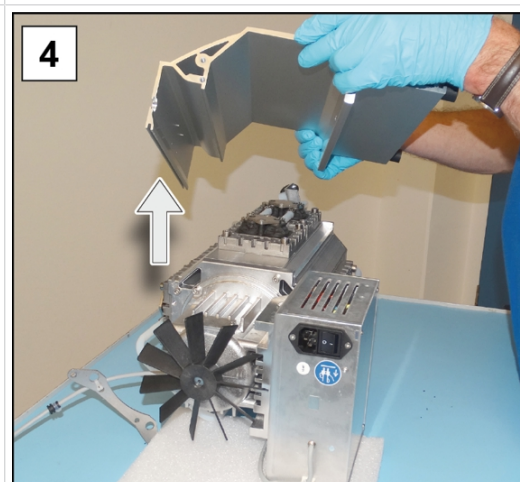
1. Tournez le support de pompe avec le revêtement latéral vers le haut.



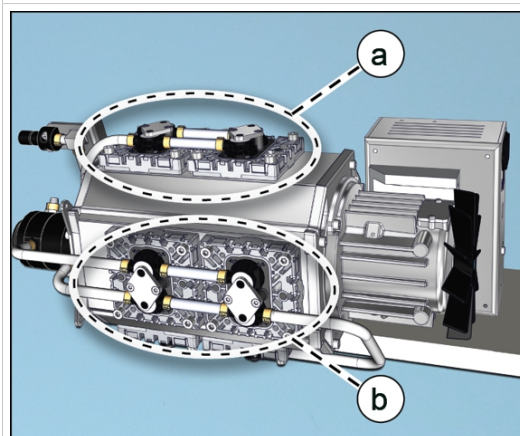
2. Soutenez le support de pompe, par ex. avec de la mousse dure sous le boîtier du convertisseur de fréquence.



3. Dévissez les raccords vissés du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 5.



4. Soulevez le revêtement latéral hors de la pompe.



(a) Paire de têtes de pompe à gauche  
 (b) Paire de têtes de pompe en haut

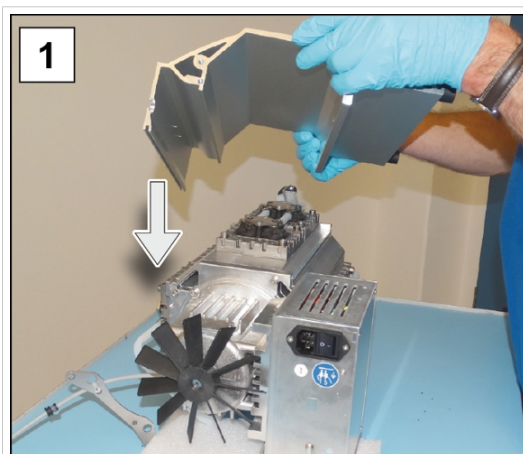


5. Pour le remplacement de la membrane et des vannes, procédez comme décrit pour la paire de têtes de pompe à droite  
→ ***Paire de têtes de pompe à droite sur la page 66.***

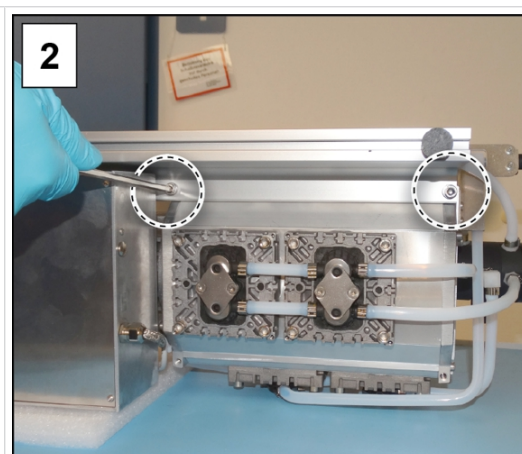
### Monter les pièces des appareils et du boîtier

Avant de remettre en service le support de pompe, toutes les pièces des appareils et du boîtier qui ont été retirées doivent être à nouveau fixées.

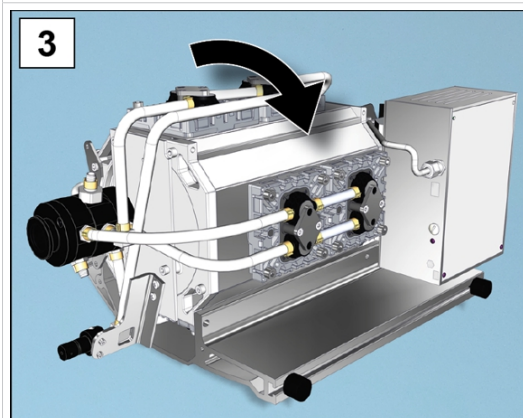
Monter le revêtement  
latéral



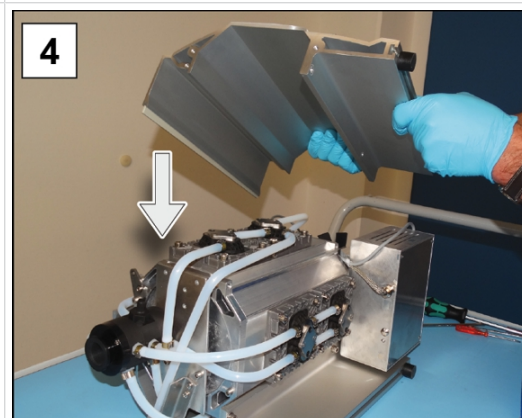
1. Posez le revêtement latéral sur de la pompe.



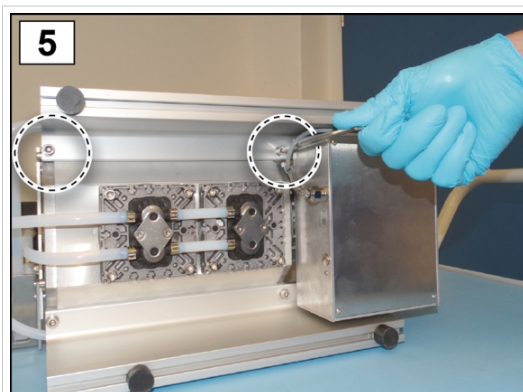
2. Vissez les raccords vissés du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 5.



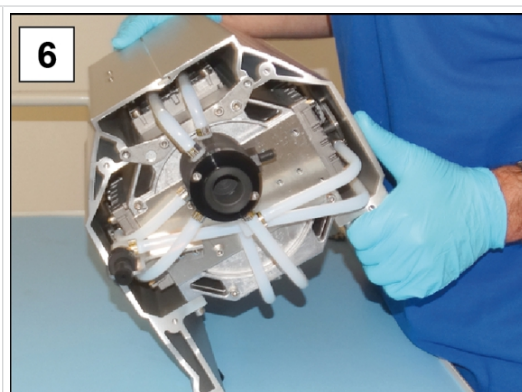
3. Tournez le support de pompe vers le haut et veillez à une bonne stabilité.



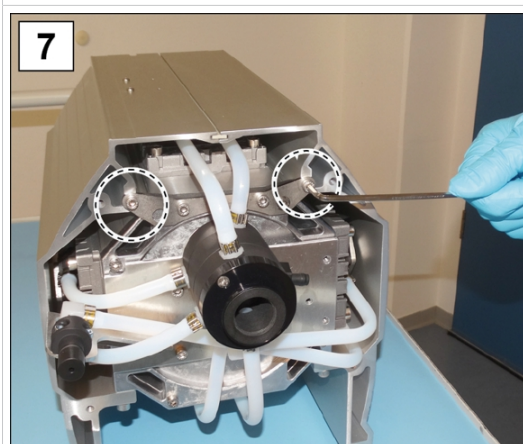
4. Posez le revêtement latéral sur de la pompe.



5. Vissez les raccords vissés du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 5.



6. Placez la pompe sur les pieds en caoutchouc.

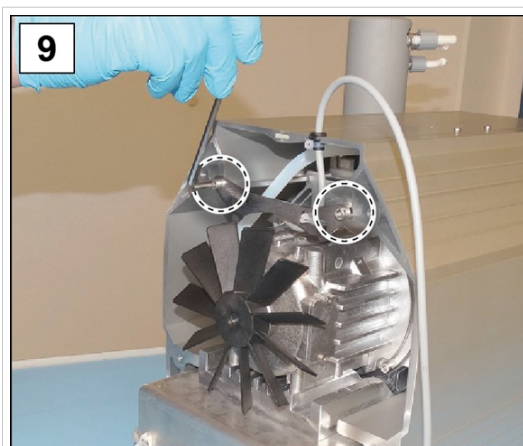


7. Vissez les 2 vis extérieures de la tôle de support ; clé à six pans creux T 4.

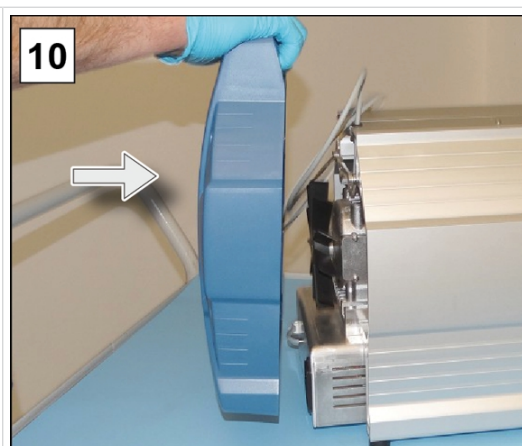


8. Fixez le câble dans le renfoncement à l'arrière.

Monter la partie arrière du boîtier

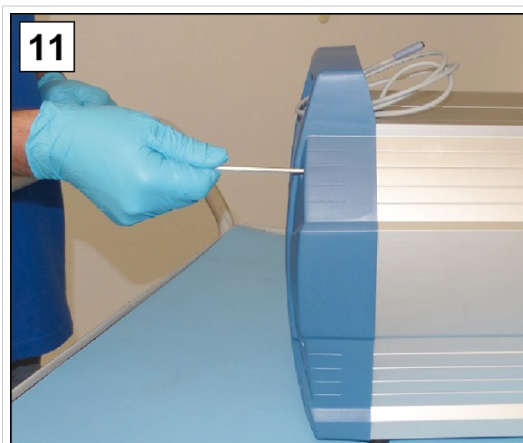


9. Vissez les vis de la tôle de support du revêtement latéral ; clé à six pans creux T 4.

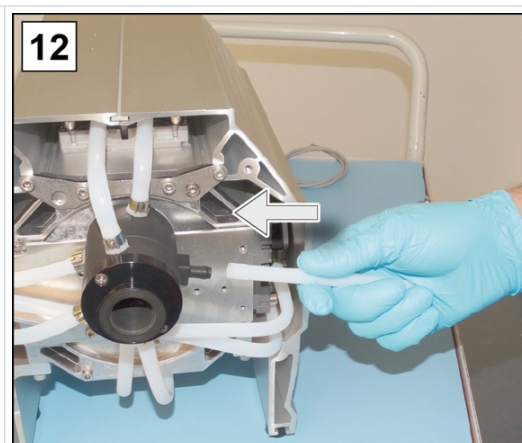


10. Placez la partie du boîtier à l'arrière.



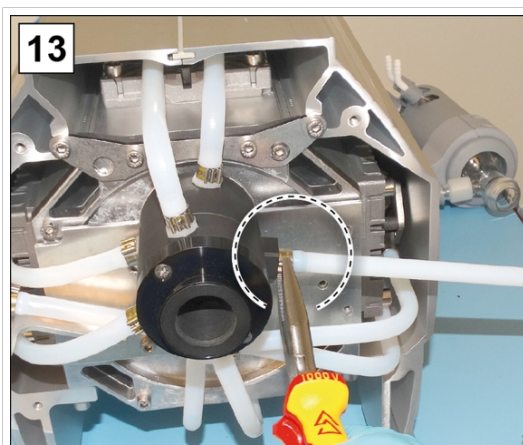


11. Vissez les vis de la partie du boîtier ; clé à six pans creux T 4.

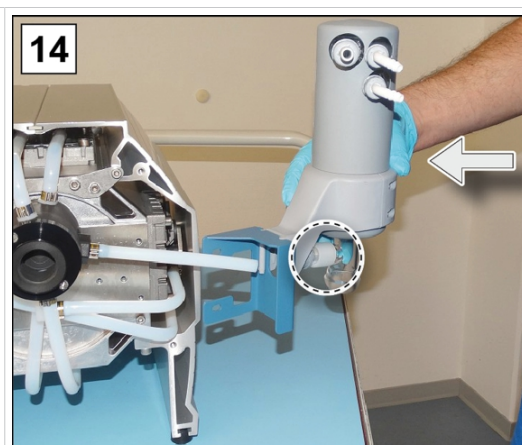


12. Enfichez le tube préformé pour l'EK.

Monter l'EK



13. Fermez le collier de serrage, par ex. avec une pince plate.



14. Glissez l'EK et le support sur le tube préformé.

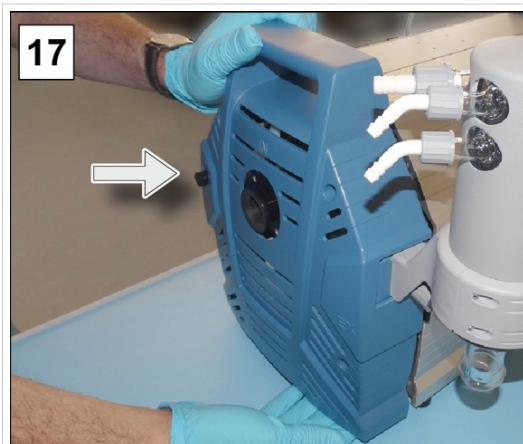


15. Fixez les écrous pivotants de l'entrée EK.



16. Vissez les 2 vis du support EK ; clé à six pans creux T 4.

Monter la partie  
avant du boîtier



17. Placez la partie du boîtier à l'avant.



18. Vissez les vis de la partie du boîtier ; clé à six pans creux T 4.

Monter les pièces  
ajoutées



19. Enfichez le clapet sur le bal-last de gaz.



20. Fixez le séparateur d'aspiration avec la bague de serrage.

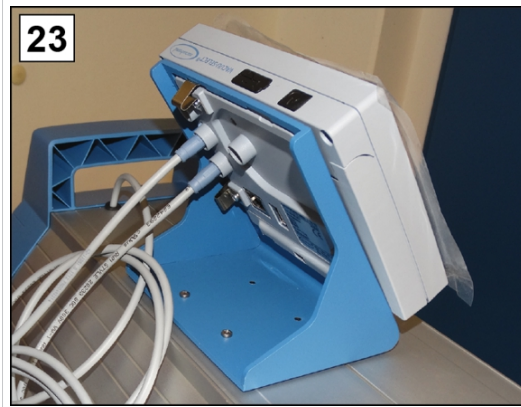


21. Fixez l'ampoule en verre sur l'entrée IN.



22. Fixez l'ampoule en verre sur l'EK.





23. Fixez le contrôleur sur le support de pompe et raccordez tous les câbles.



24. Enfichez la fiche secteur.

**Les travaux de maintenance sont-ils totalement achevés :**

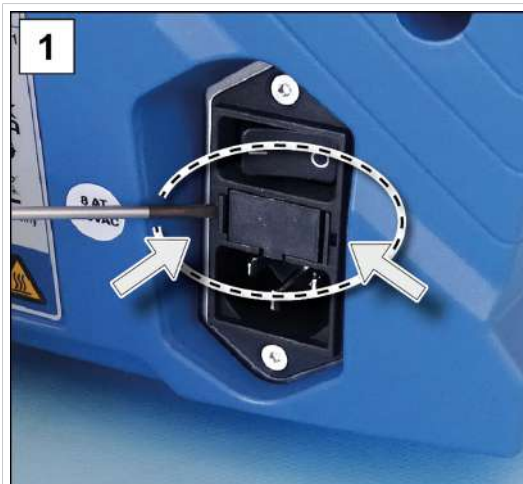
- ⇒ Raccordez les tuyauteries pour le fonctionnement.
- ⇒ Raccordez le support de pompe au secteur.
  - ☒ Support de pompe prêt à la remise en service.
  - ☒ Sans nouveau raccordement -> support de pompe prêt à l'entreposage.

### 7.3.4 Remplacer le fusible de l'appareil

À l'arrière du groupe de pompage, au niveau du raccord secteur, se trouvent 2 fusibles de type : 8 AT 5x20.

#### Remplacer le fusible

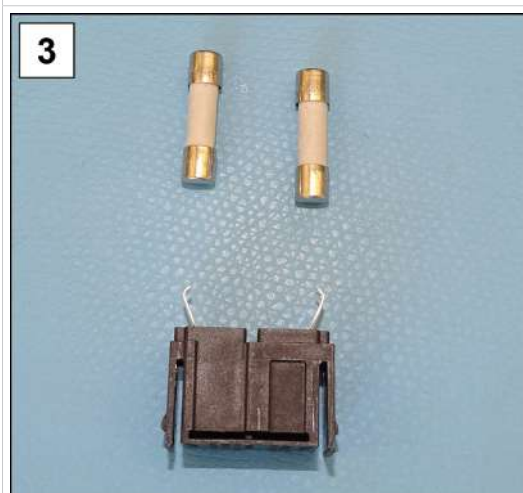
-> Exemple  
Contrôler et rempla-  
cer le fusible de l'ap-  
pareil



1. Faites glisser la prise d'alimentation, puis déverrouillez le tiroir de sauvegarde.



2. Retirez avec précaution le tiroir de sécurité du connecteur de l'appareil.



3. Remplacez les fusibles défectueux.



4. Placez le tiroir de sécurité dans le connecteur de l'appareil et appuyez dessus.

## 8 Annexe

### 8.1 Caractéristiques techniques

Désignation du produit  
Nom du produit

#### Série-support de pompe-chimie


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

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes		(US)
Température ambiante	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Hauteur d'installation, max.	2000 m d'altitude	6562 ft above sea level
Humidité de l'air	30 – 85 %, sans condensation	
Niveau d'encrassement	2	
Énergie d'impact	5 J	
Indice de protection (CEI 60529)	IP 40	
Indice de protection (UL 50E)	Type 1	
Éviter le condensat ou l'encrassement par poussière, liquides, gaz corrosifs.		
Conditions d'exploitation		(US)
Température d'exploitation	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Température de stockage / transport	-10 – 60 °C	14 – 140 °F
Température de fluide (gaz) maximale admissible dans atmosphère non explosive :		
En continu Pression d'entrée > 100 mbar (75 Torr), charge de gaz élevée	10 – 40 °C	50 – 104 °F
En continu Pression d'entrée < 100 mbar (75 Torr), faible charge de gaz	0 – 60 °C	32 – 140 °F
Ponctuellement (<5 min) Pression d'entrée < 100 mbar (75 Torr), faible charge de gaz	-10 – 80 °C	14 – 176 °F
Conformité ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. Only Tech. Fichier : VAC-EX02	



Température de fluide (gaz) maximale admissible dans atmosphère  :		
En continu Pression d'entrée > 100 mbar (75 Torr), charge de gaz élevée	10 – 40 °C	50 – 104 °F
En continu Pression d'entrée < 100 mbar (75 Torr), faible charge de gaz	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Ponctuellement (<5 min) Pression d'entrée < 100 mbar (75 Torr), faible charge de gaz	10 – 40 °C	50 – 104 °F
<b>Raccords</b>		
Vide, entrée IN	Petite bride KF DN 25 / Gaine SW 15	
Ballast de gaz GB	Soupape pour ballast de gaz, manuelle	
Adaptateur de gaz inerte – OPTION	Petite bride GB NT KF DN 16 Gaine GB NT DN 6-10	
Vanne d'aération (aération avec gaz inerte) – OPTION	Flexible en caoutchouc silicone 4-5	
Eau de refroidissement EK	2x arbre de tuyau DN 6-8	
Sortie EX	Gaine DN 8-10	
Connecteur d'alimentation	+ Raccordement au réseau CEE, CH, CN, UK, IN, US	
Fiche de raccordement	VACUU·BUS®	
<b>Données électriques</b>	(US)	
Tension nominale	200 – 230 VAC ±10 %	100 – 120 VAC ±10 %
Fréquence du réseau	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal, max.	3,5 A	8 A
Puissance nominale	530 W	0.71 h
Plage de vitesse, min. - max.	30 – 2400 tr/min	30 – 2400 rpm
Protection du moteur	Capteur de température	
Catégorie de surtension	II	
Interface	VACUU·BUS®	
Câble de réseau	2 m	
Fusible de l'appareil 2 unités.	8A/T 5x20	
<b>Données de vide</b>	(US)	
Pression d'entrée / Pression de sortie / Pression différentielle, abs.	1,1 bar	16.0 psi

Pression sur les raccords de gaz, absolue max.	1,2 bar	17.5 psi
<b>Capteur</b>	Capteur VACUU·SELECT	
Principe de mesure	Membrane céramique (alumine), capacitive, ind. type de gaz, pression absolue	
Précision de mesure	±1 mbar/hPa/Torr, ±1 digit (après ajustement, température constante)	
Limite de mesure supérieure	1080 mbar	810 Torr
Limite de mesure inférieure	0,1 mbar	0.1 Torr
Courbe de température	< 0,15 mbar/K	< 0.11 Torr/K
<b>Poids* et dimensions (l x p x h)</b>		(US)
PC 3010 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.3 in x 15.2 in x 17.7 in
Poids*	29,7 kg	65.5 lb
PC 3016 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.3 in x 15.2 in x 17.7 in
Poids*	29,7 kg	65.5 lb
PC 3012 NT VARIO select	616 mm x 387 mm x 450 mm	24.3 in x 15.2 in x 17.7 in
Poids*	29,7 kg	65.5 lb
PC 3012 NT VARIO select EKP	616 mm x 435 mm x 450 mm	24.3 in x 17.1 in x 17.7 in
Poids*	33,6 kg	74.1 lb
* sans câble		
<b>Autres indications</b>		
Type de capteur	Capteur VACUU·SELECT	
Contrôleur	VACUU·SELECT	
Volume collecteur de condensat	500 ml	
Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A <sup>10</sup> (incertitude K <sub>PA</sub> : 3 dB(A))	47 dB(A)	

<sup>10</sup> Mesure au vide final à 62 % de vitesse de rotation selon Dles normes IN EN ISO 2151:2009 et EN ISO 3744:1995 avec conduite de sortie au raccord de sortie

## 8.2 Matériaux en contact avec le fluide

Matériaux en contact  
avec le fluide

Composants	Matériaux en contact avec le fluide
<b>Pompe</b>	
Couvercle de tête	ETFE renforcé de fibres de carbone
Disque de tension de membrane	ETFE renforcé de fibres de carbone
Membranes	PTFE
Clapets PC 3010, PC 3012	FFKM
Clapets PC 3016	PTFE
Joints toriques	FPM
Tête de clapet	ECTFE renforcé de fibres de carbone
<b>Support de pompe</b>	
Entrée	PP renforcé aux fibres de verre
Sortie, gaine	PP
Tête de distributeur	PPS renforcé de fibres de carbone
Raccord vissé pour tuyau sur la sortie	PPS renforcé de fibres de carbone
Joint torique du séparateur	Fluoroélastomère, NBR
Soupape de surpression du condenseur de vapeur	Caoutchouc de silicone, film PTFE
Sortie condenseur d'émission	PET
Condenseur des vapeurs rejetées	Verre borosilicaté
Ballon rond	Verre borosilicaté
Flexibles	PTFE
Raccords pour tuyau	ETFE, ECTFE
Entrée / sortie Peltronic	PP
Surfaces de refroidissement Peltronic	PFA, PA
Séparateur (AK)	PP renforcé de fibres de verre, PE
Bague d'étanchéité / bague de centrage (AK)	FEP
Adaptateur KF 25 sur raccord cannelé 15 mm (AK)	PP
Conduite de ballast de gaz	PTFE renforcé aux fibres de carbone
<b>Capteur VACUU-SELECT</b>	
Capteur de vide	Céramique à base d'oxyde d'aluminium, revêtu d'or
Chambre de mesure	PPS
Petite bride - OPTION	PP

Joint sur le capteur	Élastomère fluoré résistant aux produits chimiques
Gaine	PP
Joint sur la vanne d'aération	FFKM

### 8.3 Plaque signalétique

Indications de la plaque signalétique



- ⇒ En cas d'erreur, notez le type et le numéro de série sur la plaque signalétique.
- ⇒ Pour tout contact avec notre service, indiquez le type et le numéro de série sur la plaque signalétique. Vous pourrez ainsi recevoir une aide ciblée et des conseils sur votre produit.

#### Plaque signalétique du support de pompe, générale

-> Exemple  
Extrait de plaque signalétique

Année de construction / mois

Gamme de produit / type

Numéro de série

Classe de protection

Capacité d'aspiration

Vide final

Option : Homologation / marquage / symboles

Tension d'alimentation

Spécification ATEX\*

Fabricant

vacuubrand®

20 / 1

S/N: \_\_\_\_\_

IP \_\_\_\_\_

max. \_\_\_\_\_ m³/h

\_\_\_\_\_ mbar

V, 50/60 Hz, max. \_\_\_\_\_ A

Tech. File: VAC- \_\_\_\_\_

Internal Atm. only

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

CE

UK

CA

40

!

⚡

\* Indication de la documentation, du groupe et de la catégorie, désignation G (gaz), type de protection, groupe d'explosion, classe de température (voir aussi : Homologation catégorie d'appareil ATEX).

## 8.4 Données de commande

Données de commande accessoires

<b>Accessoires</b>	Réf. de commande
Tuyau de vide DN 6 mm (l = 1000 mm)	20686000
Tuyau de vide DN 8 mm (l = 1000 mm)	20686001
Soupape d'eau de refroidissement VKW-B	20674220
Soupape d'aération VBM-B	20674217
Capteur de niveau de remplissage	20699908
Capteur VACUU·SELECT	20612881
VSK 3000	20640530
Premier étalonnage (accrédité DAkkS)	20900214
Réétalonnage (accrédité DAkkS)	20900215

Données de commande pièces de rechange

<b>Pièces de rechange</b>	Réf. de commande
Gaine 6 coudée	20639948
Gaine DN 6/10	20636635
Petite bride KF DN 16	20635008
Rallonge VACUU·BUS, 0,5 m	20612875
Rallonge VACUU·BUS, 2 m	20612552
Rallonge VACUU·BUS, 10 m	22618493
Bornier à billes VA KS35/25	20637627
Ampoule en verre / ballon 500 ml	20638497
Écrou moleté PA M14x1 (écrou pivotant)	20637657
Bague de serrage PA D10 (joint)	20637658
Condensateur d'émission EK, complet	sur demande
Condensateur d'émission Peltronic EKP	20636298
Protection contre la torsion D17x17,5	20635113
Cache pour ballast de gaz	20639223
Câble de réseau	CEE
	CH
	CN
	IN
	US
	UK



⇒ VACUUBRAND > Support > Manuels de maintenance > [Supports de pompe-chimie](#).

### Sources d'approvisionnement

Représentation internationale et commerce spécialisé

Achetez les accessoires d'origine et les pièces détachées d'origine auprès d'une succursale de VACUUBRAND GMBH + CO KG ou dans un commerce spécialisé.



- ⇒ Vous trouverez des informations sur la gamme complète de produits sur notre site web : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com).
- ⇒ Pour toute commande ou question sur la régulation du vide ou sur les accessoires adaptés à votre produit, n'hésitez pas à vous adresser à votre revendeur spécialisé ou à votre [agence commerciale](#) VACUUBRAND.

## 8.5 Informations de service

Faites appel à toute la palette des prestations de la société **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.

### Détail des prestations proposées

Offre de services et prestations de SAV

- Conseil sur les produits et solutions et leurs applications pratiques,
- Livraison rapide de pièces de rechange et d'accessoires,
- Maintenance professionnelle,
- Gestion des réparations immédiates,
- Intervention sur site (sur demande),
- Étalonnage (accréditation DAkkS), et
- Avec déclaration de sécurité : Reprise et mise au rebut.

Pour de plus amples informations, consultez notre site Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com).

### Déroulement des prestations de SAV

Suivez la description fournie sur : VACUUBRAND > Support > [Service](#)



Réduisez les temps d'arrêt, accélérez le déroulement. Pour tout contact de service, tenez les données et documents nécessaires à disposition.

- ⇒ Votre commande pourra ainsi être affectée rapidement et facilement.
- ⇒ Les risques peuvent être exclus.
- ⇒ Une brève description, des photos ou des données de diagnostic aide à délimiter les erreurs.



## 8.6 Déclaration de conformité EU

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



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

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

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

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

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

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

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

Typ / Type / Type: **PC 3010 NT VARIO select / PC 3016 NT VARIO select / PC 3012 NT VARIO select / PC 3012 NT VARIO select EKP**

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

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

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

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

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

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

EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)

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

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

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 07.05.2024

(Dr. Constantin Schöler)

*Geschäftsführer / Managing Director / Gérant*

ppa.

(Jens Kaibel)

*Technischer Leiter / Technical Director / Directeur technique*

**VACUUBRAND GMBH + CO KG**

Alfred-Zippe-Str. 4  
97877 Wertheim

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Web: [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)

**VACUUBRAND®**

## Index

### A

Abréviations spécifiques au produit .....	26
Abréviations utilisées .....	10
Accessoires recommandés pour le nettoyage et la maintenance .....	55
Activer .....	43
Activer le support de pompe .....	43
Aérer à l'air ambiant .....	38
Affichage de pression .....	44
Affichage de processus .....	44
Avertissements .....	7

### C

Caractéristiques techniques .....	82
Catégorie d'appareil ATEX .....	21
Catégorie d'appareil ATEX et appareils périphériques .....	21
Chambre de mesure .....	85
Condensateur d'émission .....	26
Condensateur d'émission Peltronic .....	26
Conditions ambiantes .....	31
Consignes de sécurité .....	12
Contrôler le fusible de l'appareil .....	81
Conventions de représentation .....	7
Copyright .....	5

### D

Dégager la paire de têtes de pompe .....	64
Démonter l'EK .....	61
Démonter le boîtier .....	63
Démonter les pièces des appareils et du boîtier .....	60
Description de la qualification .....	15
Désignation du produit .....	82

### E

Éléments de commande régulateur de vide .....	45
Empêcher les sources d'allumage .....	22
Empêcher un refoulement dans la conduite de gaz .....	19
Énergies résiduelles possibles .....	19
Erreur-Cause-Correction .....	53
Éviter la surchauffe .....	20

Exemple d'application – Réseau de vide .....	28
Explication des conditions d'utilisation / conditions d'exploitation X .....	22
Explication des symboles de sécurité .....	8

### F

Faire attention aux risques lors de l'aération .....	19
--	----

### G

Groupes cibles .....	15
----------------------	----

### I

Installation pompe à vide .....	31
Instruction de manipulation (description illustrée) .....	9
Interface utilisateur .....	44
Intervalle de maintenance .....	55

### M

Maintenance des têtes de pompe ...	59
Marquage et panneaux .....	20
Matériaux en contact avec le fluide .....	85
Matrice qui-fait-quoi .....	15
Mesures propres .....	16
Mise au rebut .....	23
Modes d'emploi modulaires .....	6
Modules d'instructions .....	6
Monter le revêtement latéral .....	76
Monter le socle support sur le support de pompe .....	32

### N

Nettoyage, général .....	57
--------------------------	----

### O

Obligations de l'exploitant .....	14
Obligations du personnel .....	14

### P

PC 3012 NT VARIO select .....	25
PC 3012 NT VARIO select EKP .....	25
PC 3016 NT VARIO select .....	25
PC 3010 NT VARIO select .....	25

Piston séparateur .....	26
Préparer l'entretien.....	60
Présentation des groupes de pompage « chimie » .....	25
Procédure redémarrage.....	21
Protection contre la surchauffe, protection contre le blocage .....	21

**R**

Raccord de réfrigérant .....	37
Raccord de vide sur l'entrée .....	35
Raccorder à l'échappement.....	36
Raccorder le conduit d'effluents gazeux .....	36
Raccords du ballon du séparateur ..	27
Remplacement de la soupape .....	70, 71, 73
Remplacer le fusible.....	81
Remplacer les membranes .....	67
Représentation Instruction de manipulation.....	9
Respecter la capacité de résistance	18

**S**

Symboles complémentaires.....	8
-------------------------------	---

**T**

Températures de surface .....	20
Termes spécifiques au produit.....	11

**U**

Utilisation conforme aux prescriptions.....	12
Utilisation erronée .....	13
Utilisation non conforme .....	13

**V**

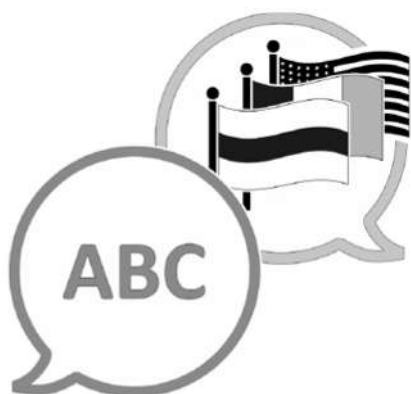
Vide fin .....	11
Vide grossier .....	11
Vue éclatée de la paire de têtes de pompe.....	65











[VACUUBRAND > Support > Manuals](#)

Fabricant :

**VACUUBRAND GMBH + CO KG**

**Alfred-Zippe-Str. 4**

**97877 Wertheim**

**ALLEMAGNE**

Siège : +49 9342 808-0

Ventes : +49 9342 808-5550

Service après-  
vente : +49 9342 808-5660

Fax : +49 9342 808-5555

E-mail : [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)