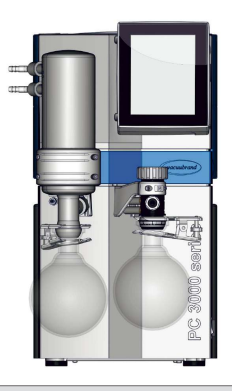


GAMME DE GROUPES DE POMPAGE « CHIMIE »

PC 3002 VARIO select PC 3003 VARIO select PC 3004 VARIO select PC 3004 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
Internet: 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

1	Cond	cernant ce manuel	5
	1.1	Remarques pour les utilisateurs	5
	1.2	Structure de la notice	7
	1.3	Conventions de représentation	8
	1.4	Symboles et pictogrammes	9
	1.5	Instructions de manipulation	10
	1.6	Abréviations	11
	1.7	Définitions	12
2	Cons	signes de sécurité	14
	2.1	Utilisation	14
		2.1.1 Utilisation conforme aux prescriptions	14
		2.1.2 Utilisation non conforme	15
		2.1.3 Utilisation erronée prévisible	15
	2.2	Obligations	16
	2.3	Description des groupes cibles	17
	2.4	Vêtements de protection	18
	2.5	Mesures pour la sécurité	18
	2.6	Laboratoire et substances de travail	19
	2.7	Sources de danger possibles	20
	2.8	Protection du moteur	23
	2.9	Catégorie d'appareil ATEX	23
	2.10	Mise au rebut	25
3	Desc	ription du produit	26
	3.1	Structure de la gamme de groupes de pompage	26
	3.2	Série-groupe de pompage « chimie »	27
	3.3	Condenseurs et refroidisseurs	28
		3.3.1 Séparateur/condenseur sur l'entrée	28
		3.3.2 Condenseur sur la sortie	28
	3.4	Exemple d'application	30
4	Insta	allation et raccordement	32
	4.1	Transport	32
	4.2	Installation	34
	4.3	Raccordement (raccords d'alimentation)	36
		4.3.1 Raccord de vide (IN)	
		4.3.2 Raccord de sortie (OUT)	38

		4.3.3 Raccord de l'agent réfrigérant sur le condenseur 3	39
		4.3.4 Raccordement de l'aération	40
		4.3.5 Lest d'air (GB)	42
	4.4	Raccordement électrique	43
5	Fond	ctionnement	46
	5.1	Activer	46
	5.2	Utilisation avec régulateur	47
		5.2.1 Interface utilisateur	47
		5.2.2 Utilisation	49
		5.2.3 Utilisation avec lest d'air	50
	5.3	Arrêt (mise hors service)	51
	5.4	Entreposage	52
6	Résc	olution des erreurs 5	53
	6.1	Aide technique	53
	6.2	Erreur – Cause – Remède	53
7	Nett	oyage et maintenance	58
	7.1	Informations sur les activités de service	59
	7.2	Nettoyage	61
		7.2.1 Surface du boîtier	61
		7.2.2 Vider les ampoules en verre	62
		7.2.3 Nettoyer ou remplacer les tubes PTFE	62
	7.3	Maintenance de la pompe à vide	63
		7.3.1 Positions de maintenance	63
		7.3.2 Remplacer la membrane et les clapets	65
		7.3.3 Remplacer le fusible d'appareil	79
8	Anne	exe 8	30
	8.1	Caractéristiques techniques	80
	8.2	Matières exposées aux milieux	83
	8.3	Plaque signalétique	84
	8.4	Données de commande	85
	8.5	Informations de service	87
	8.6	Déclaration de conformité EU	38
	Inde	Y	39

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 groupe de pompage, aux côtés du mode d'emploi du régulateur **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 Groupe de pompage « chimie » PC 300x VARIO select, la désignation générale Groupe de pompage.

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
- 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.

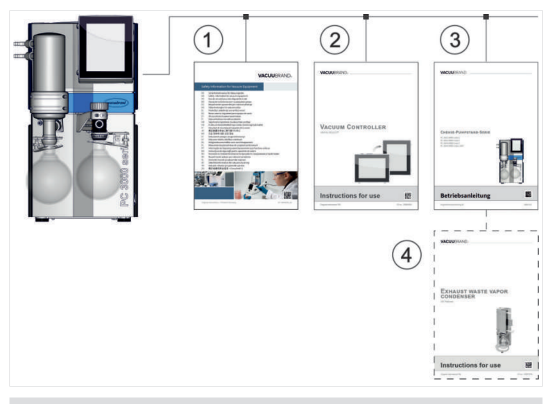
1.2 Structure de la notice

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



- 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 remarques 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



Autres symboles et pictogrammes

Symboles complémentaires

\checkmark		le positif – Correct! at – o. k.	X	Exemple négatif – Incorrect!		
		à des contenus dans ce d'emploi.		Renvoi à des contenus dans des documents complémen- taires.		
<u> </u>	Veiller suffisa	à une circulation d'air nte.				
	À la fin de leur durée de vie, les appareils électriques, électro- niques et les batteries ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.					
Flèche du sens d'écoulement Entrée -				ntrée – Raccord de vide		
Flèche du sens d'écoulement Sortie – Gaz d'échappement			ortie – 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

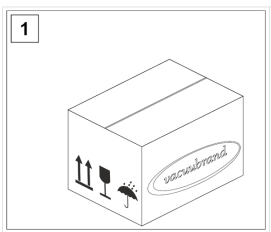
Instruction de manipulation (plusieurs étapes)

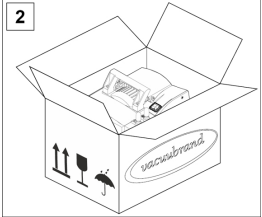
- 1. Première instruction de manipulation
- 2. Instruction de manipulation suivante
 - ☑ Résultat de la manipulation

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





- 1. Première instruction de manipulation.
- 2. Instruction de manipulation suivante.
 - Résultat intermédiaire ou résultat de la manipulation

1.6 Abréviations

Abréviations utilisées

abs.	absolu
AK	Piston séparateur
ATM	Pression atmosphérique (bargraphe, programme)
di	Diamètre intérieur
DN	Diamètre nominal
EK	Condenseur de vapeurs
EKP	Condenseur de vapeurs Peltronic ou EK – Peltronic
EX ¹	Sortie (exhaust, exit), raccord de sortie
€ x>	Marquage des appareils ATEX
FPM	Fluor-polymère-caoutchouc
ind. gaz	Indépendant du type de gaz
GB	Lest d'air
Т	Taille
IK	Condenseur d'entrée
IN^1	Entrée (inlet), raccord de vide
KF	Petite bride
max.	Valeur maximale
min.	Valeur minimale
o. EK	Sans condenseur de vapeurs
PA	Polyamide
PBT	Polytéréphtalate de butylène
PC	Groupe de pompage « chimie » avec indicateur de type
PE	Polyéthylène
N° RMA	Numéro de retour
SW	Ouverture de clé (outil)
TE	Condenseur à glace sèche
resp.	Responsable(s)

¹ Inscription sur la pompe à vide ou le composant, voir aussi les abréviations spécifiques du produit sur : → Série-groupe de pompage « chimie » sur la page 27



1.7 Définitions

Termes spécifiques au produit

Piston séparateur	Ampoule en verre / séparateur monté(e) sur l'entrée ou la sortie.
Condenseur de vapeurs ²	Condenseur de refroidissement avec ballon de réception monté sur la sortie (côté pression).
Vide fin	Plage de mesure de pression dans la technique du vide, de : 1 mbar-0,001 mbar (0,75 Torr-0,00075 Torr)
Vide grossier	Plage de mesure de pression dans la technique du vide, de : pression atmosphérique –1 mbar (atmospheric pres- sure–0,75 Torr)
Condenseur d'en- trée ²	Condenseur de refroidissement avec ballon de réception monté sur l'entrée (côté vide).
PC 300x VARIO select	Groupe de pompage à vide avec contrôle de la vitesse de rotation pour une régulation exacte du vide avec régulateur VACUU·SELECT et capteur VACUU·SELECT.
Peltronic	Refroidisseur électronique avec éléments Peltier, monté sur la sortie (côté pression) ; condense les vapeurs de solvant sans agent réfrigérant externe.
Condenseur à glace sèche ²	Condenseur de refroidissement avec ballon de réception monté sur la sortie (côté pression) et glace sèche comme agent réfrigérant.
VACUU·BUS	Bus de VACUUBRAND pour la communication des appareils périphériques avec des appareils de mesure et des régulateurs compatibles avec VACUU·BUS.
Adresse VACUU·BUS	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.
Client VACUU·BUS	Appareil périphérique ou composant avec raccord VACUU·BUS, qui est intégré dans le système bus, par ex. capteurs, vannes, indicateurs de niveau, etc.
Connecteur VACUU·BUS	Connecteur rond à 4 broches pour le système bus de VACUUBRAND.
Configuration VACUU-BUS	Affectation d'une nouvelle adresse VACUU·BUS à un composant VACUU·BUS avec un appareil de mesure ou un régulateur.
VACUU·SELECT	Régulateur de vide, régulateur à écran tactile ; composé d'une unité de commande et d'un capteur de vide.

² uniquement adapté à la condensation des vapeurs.

Capteur VACUU·SELECT	Capteur de vide avec vanne d'aération intégrée.
Entraînement VARIO	Régulation de la vitesse de rotation pour pompe à vide, le moteur tourne de manière adaptée et uniquement à la vitesse nécessaire.

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 groupe de pompage « chimie » de la gamme de produits PC 300x VARIO select est un système de vide composé d'une pompe à vide, d'un régulateur, 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 (condenseur de vapeurs, condenseur d'entrée, refroidisseur à glace sèche, condenseur de vapeurs Peltronic), y compris séparateurs et ballons, sont uniquement conçus pour la condensation de vapeurs.

Exemples d'utilisation : Évacuation des instruments de distillation, évaporation rotative, installations avec réseau VACUU·LAN, séchage sous vide.

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 17* 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

Utilisateur	Personnel de laboratoire, par ex. chimiste, physicien, laborantin
Personnel spécia- lisé	Personne disposant d'une qualification professionnelle pour la maintenance et / ou la remise en état dans le do- maine : mécanique, électrique ou des appareils de labora- toire. La personne est en mesure d'évaluer les travaux confiés et de reconnaître les dangers potentiels.
Personnel spécia- lisé responsable	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 spécia- lisé responsable
Installation	X	X	X
Mise en service	X	х	X
Intégration dans le réseau			X
Utilisation	x	х	x
Notification des défauts	Х	х	х
Élimination des défauts	(x)	х	х
Remplacement du fusible de l'appareil		Х	х
Maintenance		х	x
Remise en état³		х	х
Commande de réparation			х
Nettoyage, simple	X	х	х
Vidange du séparateur	х	х	x
Mise hors service	х	х	х
Décontamination⁴		х	x

³ Voir aussi la page d'accueil : VACUUBRAND > Support > Instructions de remise en état

⁴ 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.
- ⇒ 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 de lest d'air.

- Faites attention aux interactions et aux réactions chimiques possibles des milieux pompés.
- ⇒ Contrôlez la compatibilité des substances pompées avec les matières du groupe de pompage 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.

- □ Installez des séparateurs et / ou filtres devant l'entrée. Les filtres appropriés sont par ex. résistants aux produits chimiques, protégés contre l'obstruction et assurant le débit.
- ⇒ 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.

- ∀eillez 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 embouts de manière qu'elles ne se desserrent pas accidentellement.

Empêcher le retour de condensat

Empêcher un refoulement dans la conduite d'échappement 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 tuyau d'échappement. 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 condensateurs 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.).
- ∀eillez 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 réinitialisé manuellement : acquitter le message d'erreur sur le régulateur -> 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 groupe de pompage, 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 périphériques La catégorie d'appareil ATEX du groupe de pompage 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 vannes d'aération n'est autorisé que s'il est assuré que cela ne génère normalement pas de mélange explosible à l'intérieur du groupe de pompage 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

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 groupe de pompage protégé contre les chocs, poser une protection antiéclats pour les fioles en verre, etc.



Explication des

tion X

tique

conditions d'utilisa-

Exemple d'extrait de

la plaque signalé-

■ 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 légales 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.

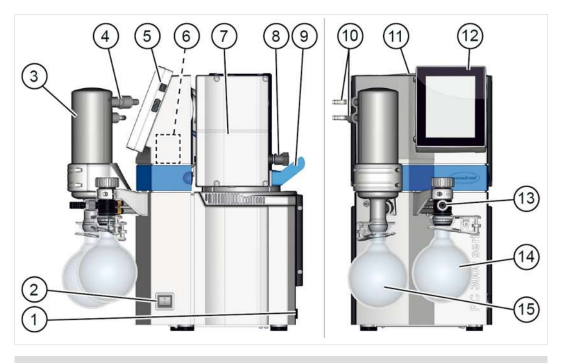
3 Description du produit

Les groupes de pompage de la série PC 300x 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 la gamme de groupes de pompage

Vue et structure PC 300x VARIO select



- 1 Raccord secteur, fusible de l'appareil, interfaces : VACUU·BUS, Ethernet, RS232
- 2 Commutateur de marche / arrêt (commutateur à bascule) groupe de pompage
- 3 Condenseur de vapeurs EK
- 4 Échappement Raccord d'échappement
- 5 Bouton marche / arrêt régulateur VACUU·SELECT®
- 6 Capteur VACUU·SELECT[®], monté dans le boîtier du groupe de pompage
- 7 Pompe à membrane « chimie »
- 8 Vanne de lest d'air
- **9** Poignée
- 10 Raccords de réfrigérant

- 11 Plaque signalétique
- **12** Unité de commande VACUU·SELECT®, amovible
- 13 Entrée raccord de vide, tête de distribution
- 14 Ballon séparateur AK, ballon rond sur l'entrée
- 15 Ballon sur la sortie

3.2 Série-groupe de pompage « chimie »

Vue d'ensemble des versions de groupe de pompage « chimie »



Gr	oupe de pompage « chimie »	Tête de pompe	Ni- veaux	AK	EK	EKP
а	PC 3002 VARIO select	2	2	•	•	
b	PC 3003 VARIO select	4	4	•	•	
c	PC 3004 VARIO select	4	3	•	•	
d	PC 3004 VARIO select EKP	4	3	•		•

Abréviations spécifiques au produit

Abréviations spécifiques au produit

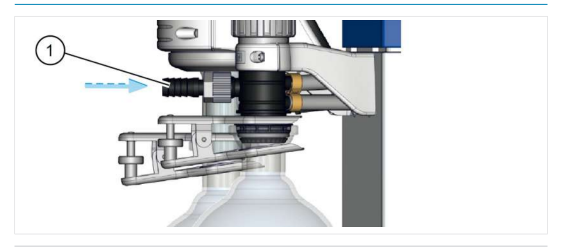
AK	Ballon séparateur, monté sur l'entrée ou la sortie
EK	Condenseur de vapeurs, monté sur la sortie
EKP	Condenseur de vapeurs Peltronic, monté sur la sortie
PC	Groupe de pompage « chimie » avec indicateur de type

3.3 Condenseurs et refroidisseurs

3.3.1 Séparateur/condenseur sur l'entrée

Raccord sur le ballon du séparateur

Raccords sur l'AK



Signification

1 Raccord d'admission du vide IN

3.3.2 Condenseur sur la sortie

Raccord et réfrigérant sur le condenseur de vapeurs

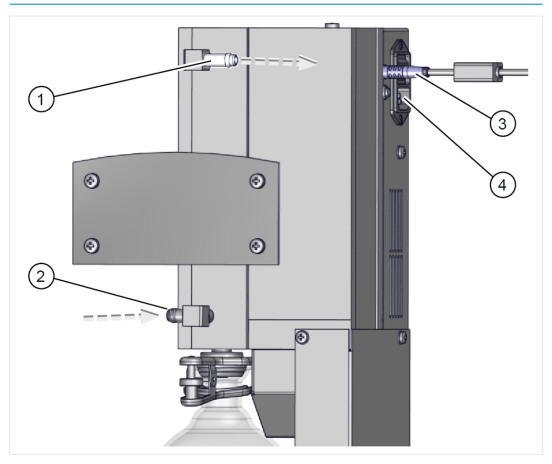
Connexions sur l'EK



- 1 Raccord d'échappement du réfrigérant EX
- 2 Raccord d'admission du réfrigérant IN (p. ex. de l'eau)
- 3 Raccord de sortie EX (gaz / fluides pompés)

Raccordements sur le condenseur de vapeurs Peltronic

Raccordements sur l'EKP



- 1 Raccord de sortie EX (gaz / fluides pompés)
- 2 Raccord de pompe à vide
- 3 Raccord VACUU·BUS
- 4 Raccord au réseau avec interrupteur marche / arrêt

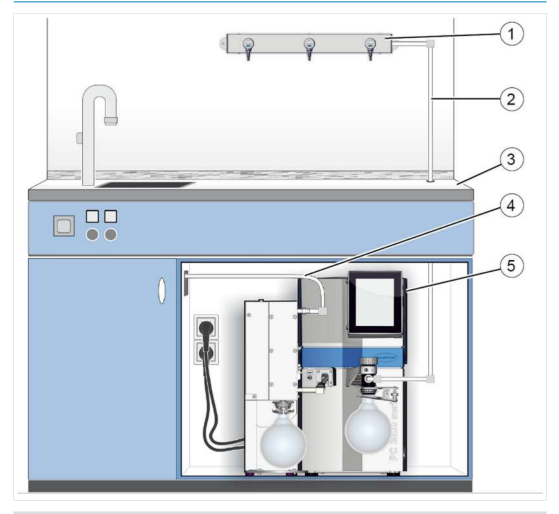


- - -> voir mode d'emploi EK Peltronic.

3.4 Exemple d'application

Réseau de vide

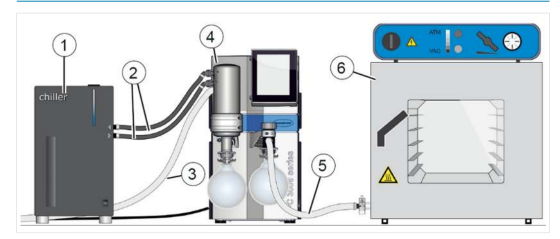
-> Exemple Réseau de vide



- 1 Exemple d'application : Exemple d'application : VACUU·LAN®, réseau avec trois modules de vanne
- 2 Flexible de vide (tuyau PTFE à montage fixe)
- **3** Meuble de laboratoire
- **4** Tuyau des effluents gazeux (dérivé vers une hotte)
- 5 Groupe de pompage PC 3004 VARIO select EKP

Séchage

-> Exemple Séchage



- 1 Refroidisseur à circulation
- **2** Flexibles de réfrigérant
- 3 Tuyau des effluents gazeux (dérivé vers une hotte)
- 4 Groupe de pompage PC 3002 VARIO select
- **5** Flexible de vide
- 6 Exemple d'application : Étuve

4 Installation et raccordement

4.1 Transport



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

Ballons de verre dans le carton joint



- 1. Retirez les éléments de fixation (raccords cannelés, vis) du ballon de verre.
- 2. Comparez le contenu de la livraison avec le bon de livraison.



Notez que le poids d'un groupe de pompage peut dépasser 20 kg. Sortez l'appareil de l'emballage en le soulevant sur les poignées latérales encastrées.

N'utilisez jamais de pièces de montage, telles que support ou ampoule en verre, comme aide au levage.

Utilisez uniquement les poignées latérales encastrées et / ou la poignée pour le trajet sur le lieu d'installation.

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.

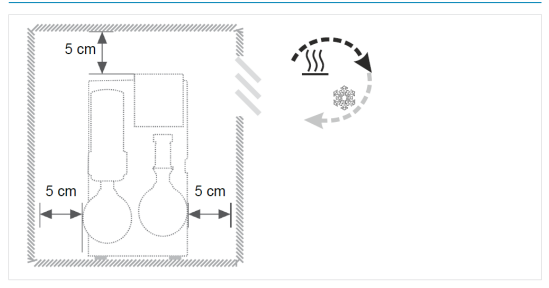
Contrôler les conditions d'installation

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 laboratoire



- ⇒ 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 ambiantes

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 conder	nsation
Niveau d'encrassement	2	
Énergie d'impact	5 J	
Indice de protection (CEI 60529)	IP 20	
Indice de protection (UL 50E)		Type 1
Éviter le condensat ou l'encrasse	ement par poussière, liq	uides, 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 Raccordement (raccords d'alimentation)

Des raccords d'alimentation pour le vide, les gaz d'échappement et, en option, pour le lest d'air, l'aération et l'eau de refroidissement, sont prévus sur le groupe de pompage. Réalisez le raccordement pour votre groupe de pompage comme décrit dans les exemples suivants. Fixez en outre les vissages et les ampoules en verre contenus dans le colis sur les condenseurs.

4.3.1 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.

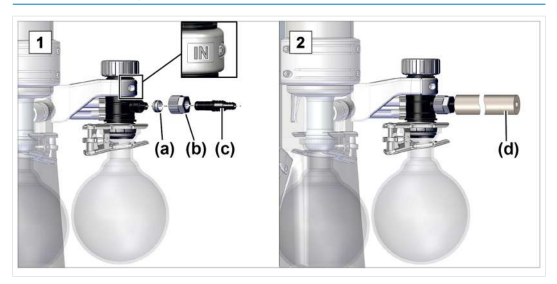
AVIS

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. Reliez la bague d'étanchéité (a), l'écrou pivotant (b) et l'embout (c) comme illustré.
- 2. Faites glisser le tuyau de vide **(d)** de l'appareil sur l'embout et fixez le tuyau de vide, par ex. avec un collier de serrage.



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.

4.3.2 Raccord de sortie (OUT)



AVERTISSEMENT

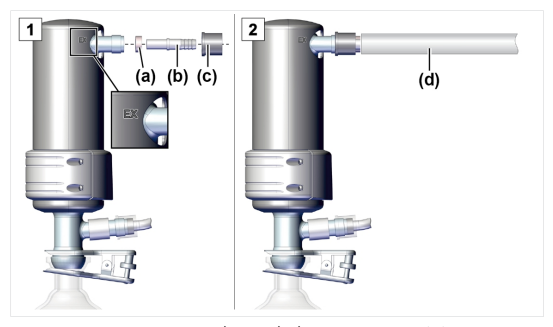
Risque d'explosion en cas de surpression dans le conduit d'échappement.

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'échappement (sortie, sortie de gaz) doit toujours être libre et sans pression.
- Toujours poser le tuyau d'échappement 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 à la sortie 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 le raccord cannelé 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.

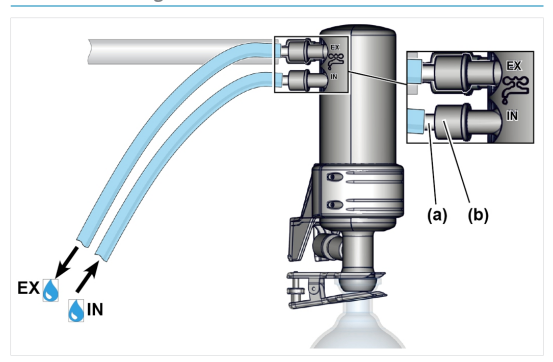
4.3.3 Raccord de l'agent réfrigérant sur le condenseur

Raccord de l'agent réfrigérant Entrée et sortie Un condenseur de vapeurs 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 vanne 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 réfrigérant sur l'EK



- 1. Fixez les deux raccords cannelés (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.

4.3.4 Raccordement de l'aération



DANGER

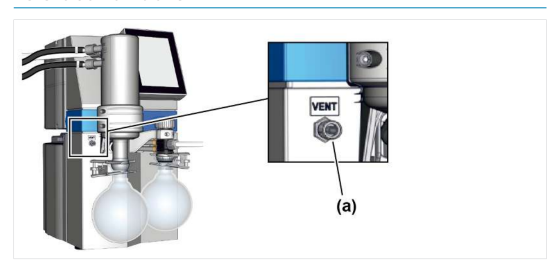
Risque d'explosion lié à l'aération avec de l'air.

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

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

Aérer à l'air ambiant⁵

Position du raccord d'aération



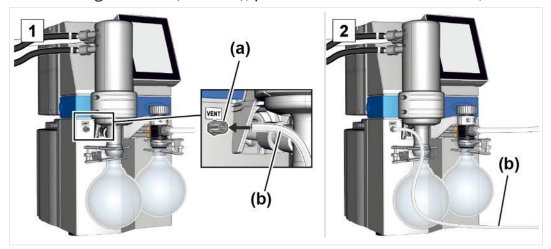
Pour aérer à l'air ambiant, aucun autre élément doit être raccordé à la vanne d'aération (a).

⁵ S'applique uniquement aux capteurs dotés d'une vanne d'aération intégrée.

Aérer au gaz inerte - Raccorder une vanne d'aération⁶

Équipement de raccordement nécessaire : Flexible pour raccordement d'un gaz inerte (Ø 4 mm), p. ex. un flexible en silicone 4/6 mm.

Raccordement de la vanne d'aération au gaz inerte



- Montez le flexible (b) dans le raccord VENT (a) et fixez-le avec l'écrou-raccord.
- 2. Raccordez le flexible **(b)** au gaz inerte (max. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

4.3.5 Lest d'air (GB)

Utiliser l'air ambiant comme lest d'air



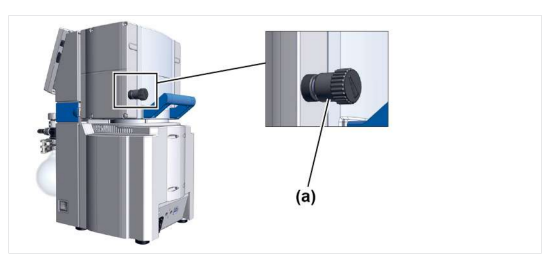
DANGER

Risque d'explosion lié à l'air comme lest d'air.

Du fait de l'utilisation de l'air comme lest d'air, 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 lest d'air, par ex. azote (max. 1,2 bar/900 Torr abs.).

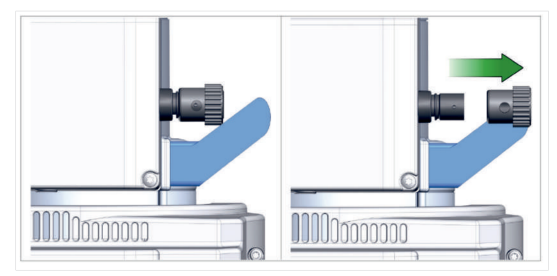
Position de la vanne de lest d'air



Pour utiliser l'air ambiant comme lest d'air, rien ne doit être raccordé au groupe de pompage ; vanne de lest d'air (a) ; voir aussi le chapitre : → Utilisation avec lest d'air sur la page 50

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.

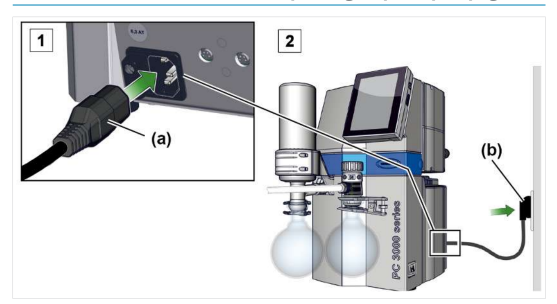


Sur demande, nous vous fournissons des possibilités de raccordement et un adaptateur pour embout ou petite bride.

4.4 Raccordement électrique

Effectuer le raccordement électrique du groupe de pompage

-> Exemple Raccordement électrique du groupe de pompage

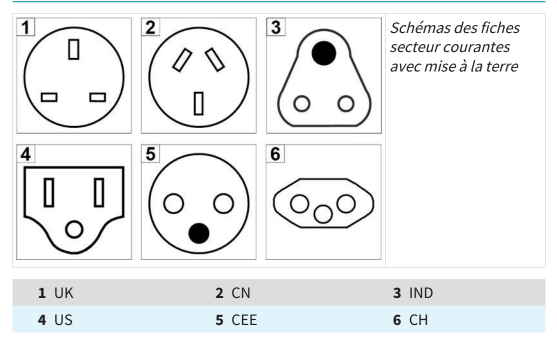


- 1. Enfichez la douille (a) du câble réseau dans le raccord secteur de la pompe à vide.
- 2. Enfichez le connecteur secteur (b) dans la prise secteur.
 - ☑ Raccordement électrique du groupe de pompage effectué.

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 secteur



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

AVIS!

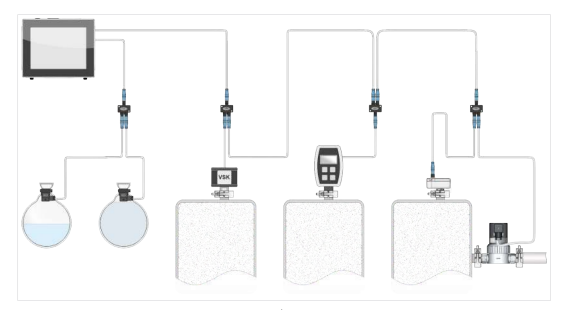
- ⇒ Utilisez la fiche secteur correspondant à votre prise secteur.
- ⇒ Pour brancher l'appareil au secteur, n'utilisez en aucun cas plusieurs multiprises branchées en série.

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 aux prises du VACUU·BUS situées au dos de l'appareil via le câble du VACUU·BUS.
- 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 Données de commande

5 Fonctionnement

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

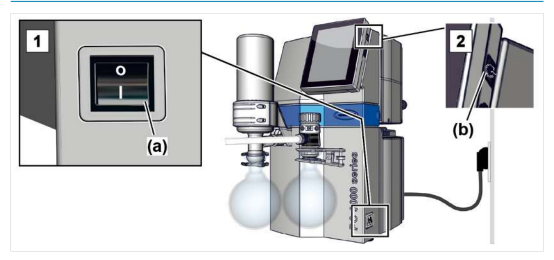
À l'exception des chapitres Mise en marche et Arrêt, ce mode d'emploi contient des descriptions sur le système mécanique d'un groupe de pompage de la série PC 300x VARIO select.

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

5.1 Activer

Activer le groupe de pompage

Activer



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

5.2 Utilisation avec régulateur

5.2.1 Interface utilisateur

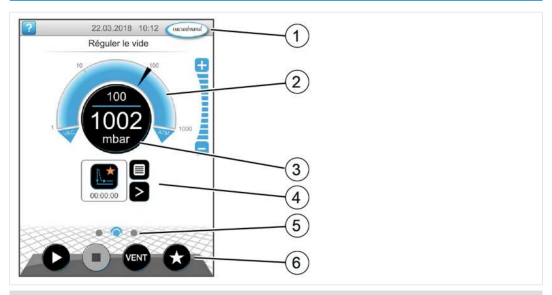
Interface utilisateur

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
	Démarrage Démarrer l'application – uniquement dans l'affichage du processus.
0	Arrêter l'application – toujours possible.
VENT	VENT ⁸ – aération du système (en option) Appui de moins de 2 s = aération courte ; la régulation continue.
VENT	Maintien de l'appui plus de 2 s = aération jusqu'à at- teindre la pression atmosphérique ; la pompe à vide s'arrête. Appui pendant l'aération = arrêt de l'aéra- tion.
	Favoris Affichage du menu Favoris.

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

5.2.2 Utilisation

Démarrer le régulateur de vide

Démarrage





Arrêter le régulateur de vide

Arrêt





Aérer

Aérer





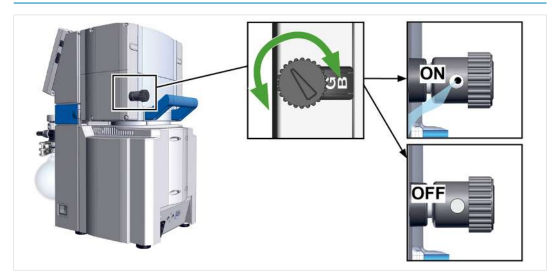
5.2.3 Utilisation avec lest d'air

Signification

L'alimentation en lest d'air (= 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 lest d'air de gaz est légèrement plus élevé.

Ouvrir / fermer la vanne de lest d'air

Utiliser la vanne de lest d'air



- ⇒ Tournez le bouchon noir de lest d'air dans un sens au choix pour ouvrir ou fermer la vanne de lest d'air.
- ⇒ 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 de lest d'air ouverte.
- Respectez la pression autorisée au niveau du raccord du lest d'air : 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 lest d'air afin d'augmenter ainsi le taux de récupération de solvant.

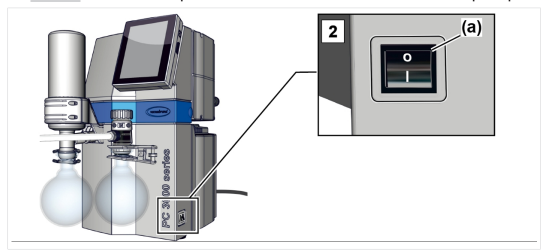
5.3 Arrêt (mise hors service)

Couper le groupe de pompage

Couper, par ex. mettre le groupe de pompage hors service

- 1. Arrêtez le processus et laissez le groupe de pompage tourner pendant encore environ 30 minutes avec lest d'air 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.
 - ☑ Groupe de pompage coupé.
- 3. Débranchez la fiche secteur.
- 4. Débranchez le groupe de pompage de l'appareillage.
- 5. Videz les ampoules en verre.
- 6. Contrôlez les éventuels dommages et encrassements sur le groupe de pompage.

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 53*.

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	Remède	Utilisa- teurs
Mesures s'écartant des valeurs de réfé- rence normales	Capteur encrassé. Humidité dans le capteur. Capteur défectueux. Capteur déréglé.	Nettoyer la chambre de mesure du cap- teur. Laisser sécher la chambre de mesure du capteur, p. ex. par un pompage. Ajuster le capteur à l'aide d'un vacuo- mètre de référence étalonné. Remplacer les com- posants défectueux.	Personnel spécialisé
Le capteur ne trans- met aucune mesure	Aucune tension appliquée. Raccord enfichable ou câblage VACUU·BUS défectueux ou pas branché.	Contrôler le raccord enfichable et le câ- blage VACUU·BUS avec le régulateur.	Utilisateur
Le capteur ne trans- met aucune mesure	Capteur défectueux.	Remplacer les composants défectueux.	Personnel spécialisé



Erreur	Cause	Remède	Utilisa- teurs
Impossible d'activer la vanne d'aération	Aucune tension appliquée. Raccord enfichable ou câblage VACUU·BUS défectueux ou pas branché. Vanne d'aération encrassée.	Contrôler le raccord enfichable et le câ- blage VACUU·BUS avec le régulateur. Nettoyer la vanne d'aération. Le cas échéant, utili- ser une autre vanne d'aération externe.	Utilisateur
Impossible d'activer la vanne d'aération	Vanne d'aération dans le capteur dé- fectueuse.	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 d'air 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'aspira- tion 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 ou- vertes. Fermer le lest d'air. Vérifier le capuchon de lest d'air. Remplacer le capu- chon de lest d'air dé- fectueux. Utiliser des conduites de vide plus grande section.	Utilisateur

Erreur	Cause	Remède	Utilisa- teurs
Puissance d'aspira- tion faible ou inexis- tante	Présence de dépôts dans la pompe à vide. Dysfonctionnement d'une membrane ou d'un clapet. Fort dégagement de vapeur lors du pro- cess.	Nettoyer et contrôler les têtes de pompe. Remplacer la mem- brane ou le clapet concerné. Vérifier les para- mètres du process.	Personnel spécialisé
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. Régulateur 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 régulateur. Mettre le régulateur sous tension.	Utilisateur
Affichage éteint	Connecteur ou câ- blage du VACUU·BUS défectueux. Régulateur défec- tueux.	Contrôler la connexion et le câ- blage du VACUU·BUS vers le régulateur. Remplacer les com- posants défectueux.	Personnel spécialisé
Condenseur (refroidisseur) défectueux	Endommagement physique.	Renvoyer l'appareil.	Personnel qualifié re- sp.
Fonctionnement très bruyant	Conduit d'échappe- ment ouvert. Aucun tuyau monté. Ballon de verre man- quant au niveau de l'EK.	Contrôler les rac- cords de la conduite d'échappement. Raccorder la conduite d'échappe- ment à un système d'aspiration ou d'évacuation. Vérifier le tuyau et le monter correcte- ment. Monter le ballon de verre.	Utilisateur



Erreur	Cause	Remède	Utilisa- teurs
Fonctionnement très bruyant	Rupture de la mem- brane ou disque de fixation de mem- brane desserré.	Procéder à l'entre- tien de la pompe à vide et remplacer les pièces défectueuses ou renvoyer l'appa- reil.	Personnel spécialisé
Fonctionnement très bruyant	Roulements à billes défectueux.	Envoyer l'appareil.	Personnel qualifié re- sp.
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 mo- teur. Protection ther- mique déclenchée.	Laisser refroidir le moteur. Réinitialiser manuellement le défaut : acquitter le message d'erreur sur le régulateur -> 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

Erreur	Cause	Remède	Utilisa- teurs
La pompe à vide s'ar- rête et ne démarre plus	Réglage de la vitesse trop faible pour le type de moteur et la configuration de l'application. Préréglage de la vitesse sur le régulateur trop faible, p. ex. pompage avec une vitesse de 5 %. La régulation commande le moteur à une vitesse trop faible.	Régler la vitesse de rotation >15 % dans le régulateur.	Utilisateur
Courant de fuite mesuré trop élevé	Un convertisseur de fréquence et une ali- mentation à décou- page sont installés dans la pompe.	Utiliser une méthode de mesure / un appa- reil de mesure appro- prié.	

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

Dommage possible en cas de travaux réalisés incorrectement.

- ⇒ 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 9

Intervalle de maintenance

Intervalle de maintenance	Si nécessaire	15000 h
Remplacer la membrane		x
Remplacer les clapets		x
Remplacer les joints toriques		x
Nettoyer ou remplacer le tube PTFE préformé	х	
Remplacer la soupape de surpression sur l'EK	х	
Nettoyer le groupe de pompage	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

⁹ 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
1	Jeu de joints Jeu de joints PC 3002 VARIO select #20696869 ou Jeu de joints PC 3003/PC 3004 VARIO select #20696870	
2	Clé à membrane #20636554	SW66
3	Pince plate Fermer les colliers de serrage	
4	Tournevis à tête plate Ouvrir les colliers de serrage	Т1
5	Clé à six pans creux Couvercle de tête Vissages support EKP	T 5 T 4
6	Tournevis Torx Vissages contre-butée EK Capot de couvercle de tête Plaque de serrage Lest d'air	TX10 TX20 TX20 TX20
7	Clé dynamométrique, réglable de 2 −12 Nm	

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 groupe de pompage.



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 videz les ampoules en verre ou de débuter 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 la pince à rodage et enlevez l'ampoule en verre.
- 2. Videz l'ampoule en verre dans un récipient approprié, par ex. bidon résistant aux produits chimiques.
- Fixez ensuite l'ampoule en verre (séparateur) à nouveau avec la pince à rodage sur le condenseur.



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 groupe de pompage, notamment la tuyauterie.

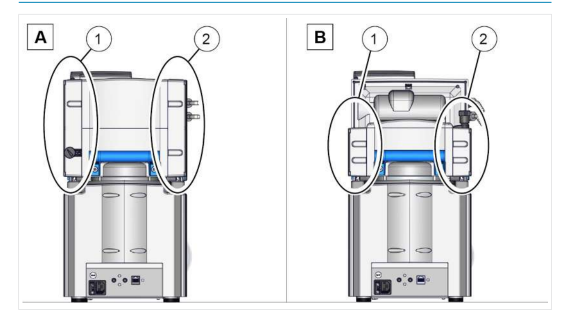
- ⇒ Nettoyez les tuyaux préformés fortement encrassés à l'intérieur, par ex. avec une brosse cure-pipe ou similaire.
- ⇒ Remplacez les tuyaux préformés fragiles et défectueux.

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

- 1 Têtes de pompe, côté raccord secteur
- 2 Têtes de pompe, côté EK
- ⇒ Effectuez la maintenance des têtes de pompe l'une après l'autre.
- ⇒ Pour les têtes de pompe, remplacez toujours entièrement les membranes et les clapets, comme indiqué dans la description d'image pour la tête de pompe (1A).

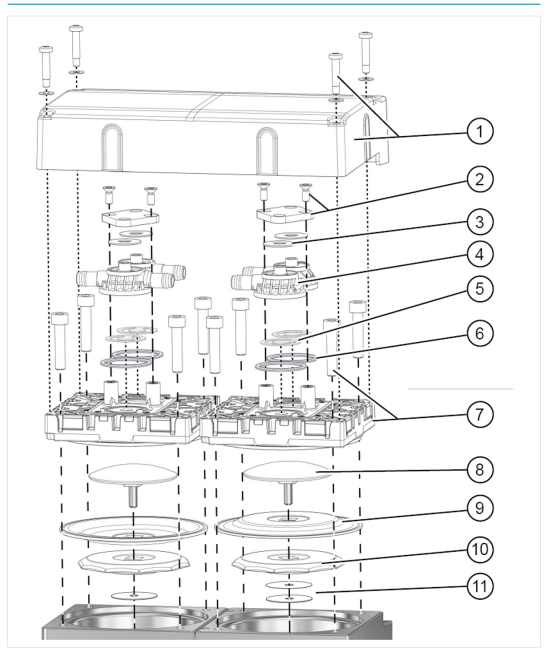


Maintenance simple par des étapes réparties

- ⇒ Sur une paire de têtes de pompe, remplacez tout d'abord les membranes.
- ⇒ Puis, remplacez les clapets d'entrée / sortie.
- ⇒ Effectuez ensuite ces activités sur la tête de pompe suivante.

Vue éclatée Tête de pompe (exemple)

-> Exemple Vue éclatée de la tête de pompe



Signification

Maintenance des clapets

- 1 Capot du couvercle de tête + vis
- 2 Plaque de serrage + vis
- 3 Ressorts à disque
- **4** Têtes de clapet
- 5 Clapets
- 6 Joints toriques T 26 x 2

Maintenance de la membrane

- 7 Couvercle de tête + vis
- 8 Disque de fixation de membrane avec vis de liaison carrée
- **9** Membrane
- **10** Disque de support de membrane
- 11 Rondelles, max. 4 par tête de pompe

7.3.2 Remplacer la membrane et les clapets

Préparation

-> Exemple Préparer la maintenance





 Coupez le groupe de pompage et débranchez la fiche secteur.



 Retirez les ampoules en verre et les tuyaux raccordés.

-> Exemple Démonter l'EK - (option)

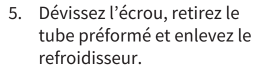


 Dévissez les vis du raccord de la contre-butée ; tournevis Torx TX10.



4. Déposez la contre-butée et mettez-la de côté avec les vis.



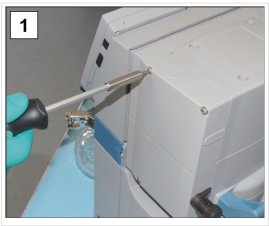




- 6. Déposez le refroidisseur en toute sécurité de manière qu'aucun liquide ne s'écoule.
- Vous pouvez ici contrôler la soupape de surpression EK et la remplacer en cas de dommage.

Démonter les pièces des appareils et du boîtier

-> Exemple Démonter des éléments du boîtier côté gauche

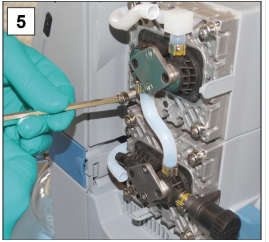


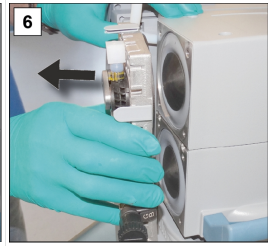


 Dévissez les vis du capot de couvercle de tête à l'aide d'un tournevis Torx TX20. 2. Retirez le capot de couvercle de tête et mettez-le de côté.



 Ouvrez les colliers de serrage des tuyaux extérieurs. Tournevis à tête plate de taille 1. 4. Retirez les tubes préformés.





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

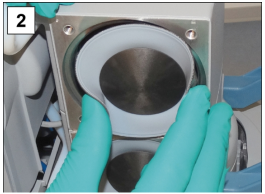
 Mettez les vis de côté et retirez la paire de têtes de pompe.

Remplacer les membranes

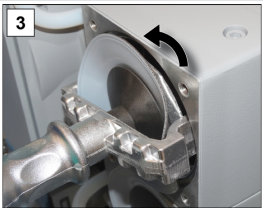
-> Exemple Remplacer les membranes



 Appuyez légèrement contre l'un des disques de fixation de membrane.



2. Rabattez les côtés de la membrane vers l'avant.



3. 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.



 Soulevez la membrane avec tous les éléments hors de la pompe à vide.
 Si les rondelles adhèrent à la bielle, retirez-les prudemment.



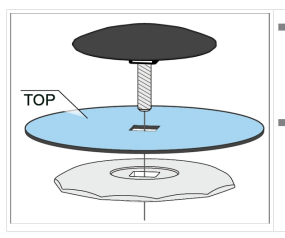
- Ne laissez pas de rondelle tomber dans le boîtier en aluminium.
- Faites attention aux rondelles qui adhèrent à la bielle.
- Conservez les rondelles.
 Ceux-ci doivent impérativement être remontés dans le même nombre.



5. Sortez le disque de fixation de membrane et retirez la membrane usagée.



6. Posez la nouvelle membrane sur la partie carrée du disque de fixation de membrane.

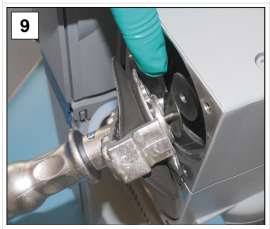


- Veillez à ce que la membrane soit correctement montée, avec la face enduite et claire vers le disque de fixation.
- Faites attention au positionnement correct sur le carré.





- 7. Enfichez tous les rondelles sur la tige filetée.
- 8. Positionnez le module de la membrane dans la clé à membrane.





- Tenez fermement les rondelles et placez prudemment tous les composants sur le filetage de la bielle.
- 10. Vissez d'abord le module manuellement à l'aide de la clé à membrane.



11. Ensuite, équipez la clé à membrane d'une clé dyna-mométrique avec embout à 6 pans creux, et vissez le module à 6 Nm.

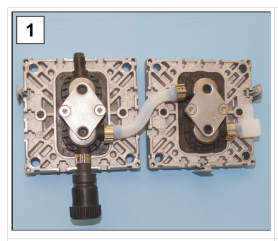


12. Répétez l'ensemble des étapes pour remplacer la deuxième membrane.

Remplacer les clapets

-> Exemple Remplacement des clapets

Fig. 2-4 description optionnelle, valable uniquement pour la tête de pompe avec lest d'air GB



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



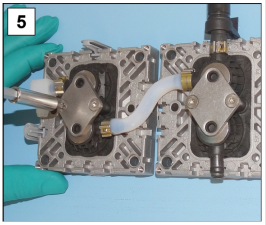
2. Retirez le bouchon de la vanne de lest d'air.



3. Soulevez prudemment le couvercle.



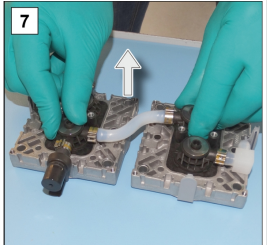
4. Dévissez la vis ; tournevis Torx TX20



5. Dévissez les vis Torx sur les plaques de serrage ; tournevis Torx TX20.



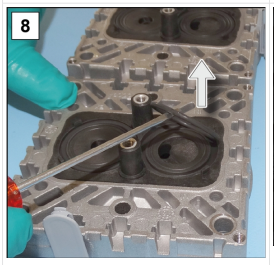
6. Retirez les plaques de serrage des têtes de clapet.

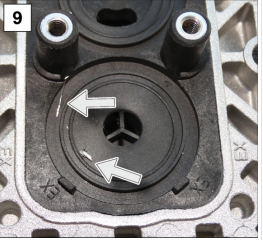




Retirez les têtes de clapet 7. individuels et les têtes de clapet avec la tubulure, ainsi de têtes de pompe. que les ressorts à disque.

Vue de dessus : composants têtes de clapet, clapets et paire





8. Retirez prudemment les joints toriques usés et les clapets.

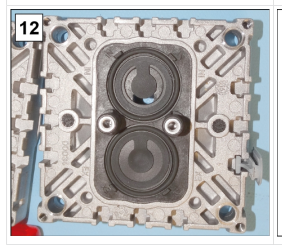
9. Contrôlez l'encrassement sur les surfaces.

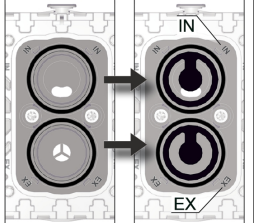




10. Nettoyez prudemment les surfaces encrassées.

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

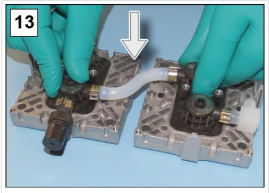




12. Posez les nouveaux clapets et ajustez-les.

Vue de dessus détaillée : Positionnement correct des clapets. IN = Inlet (entrée)

EX = Exhaust (sortie, évacuation)





- 13. Placez les têtes de clapet individuels et les deux têtes de clapet avec la tubulure sur les têtes de pompe avec les ressorts à disque.
- 14. Enfilez l'écrou carré du raccord de lest d'air dans la rainure.



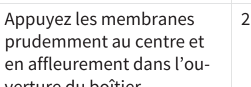
15. Placez les plaques de serrage sur les têtes de clapet et serrez les vis à la main.

Monter les pièces des appareils et du boîtier

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

-> Exemple Monter les pièces des appareils et du boîtier





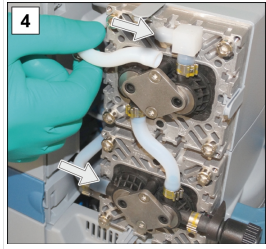


Tenez la paire de têtes de pompe sur la pompe à vide et serrez les vis ; clé à six pans creux T 5.

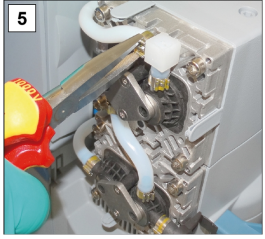


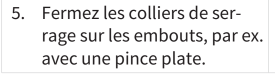
verture du boîtier.

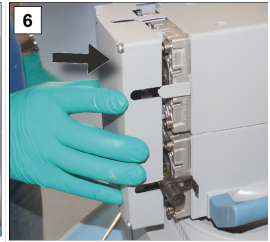
Tournez les vis en croix avec une clé dynamométrique avec 12 Nm.



Glissez les tubes préformés à nouveau sur les raccords.







6. Ajustez le capot de couvercle de tête.

Ill. 8 Description optionnelle, uniquement valable pour la tête de pompe avec lest d'air GB



7. Vissez les vis du capot de couvercle de tête ; tournevis Torx TX20.



8. Tournez la vis et fermez le couvercle ; tournevis Torx TX20.

Remplacement des membranes et des clapets de la tête de pompe suivante

- ⇒ Tournez le groupe de pompage sur l'autre côté.
- ⇒ Répétez les étapes des descriptions précédentes pour le remplacement des membranes et des clapets.



Les travaux de maintenance sont-ils totalement achevés :

- ⇒ Raccordez les tuyauteries pour le fonctionnement.
- ⇒ Raccordez le groupe de pompage au secteur.
 - ☑ Groupe de pompage prêt à la remise en service.
 - ☑ Sans nouveau raccordement -> groupe de pompage prêt à l'entreposage.

7.3.3 Remplacer le fusible d'appareil

À l'arrière du groupe de pompage, au niveau du raccord secteur, se trouvent 2 fusibles de type : 6,3 AT 5x20.

Remplacer le fusible

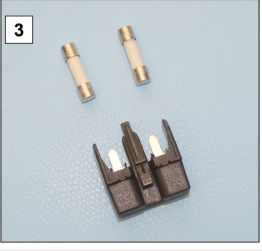
-> Exemple Contrôler et remplacer le fusible de l'appareil





1. Débranchez la fiche secteur.

2. Retirez avec précaution le support de fusible.



3. Remplacez les fusibles défectueux.



4. Replacez le support de fusible dans son logement.



8 Annexe

8.1 Caractéristiques techniques

Désignation du produit Nom du produit

Série-groupe de pompage « chimie »	•
PC 3002 VARIO select	PC 3003 VARIO select
PC 3004 VARIO select	PC 3004 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 conde	nsation
Niveau d'encrassement	2	
Énergie d'impact	5 J	
Indice de protection (CEI 60529)	IP 20	
Indice de protection (UL 50E)		Type 1
Éviter le condensat ou l'encrasse	ement par poussière, liq	uides, 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) massive :	ximale admissible dans	atmosphère non explo-
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 Tech. Fichier : VAC-EX	•

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

Raccords		
Vide, entrée IN	Embout DN 6-10	
Lest d'air GB	Vanne de lest d'air, ma	anuelle
Adaptateur de gaz inerte – OPTION	Petite bride GB NT KF Embout GB NT DN 6/1	
Vanne d'aération (aération avec gaz inerte) – OPTION	Raccord pour tuyau 4,	/6 mm
Eau de refroidissement EK	2x embout DN 6/8	
Sortie EX	Embout DN 8/10	
Connecteur d'alimentation	+ Raccordement au réseau CEE, CH, CN, UK, IN, US	
Fiche de raccordement	VACUU·BUS [®]	
Données électriques		(US)
Tension nominale	200 – 230 VAC ±10 %	100 – 120 VAC ±10 %
Fréquence du réseau	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal, max., PC 3002	1,4 A	3.2 A
Courant nominal, max., PC 3003 / PC 3004	2,5 A	6.3 A
Puissance nominale	0,53 kW	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 d'appareil 2x	6,3 A/t 5x20	8 A/t 5x20

Données de vide			(US)
Pression d'entrée / Pression sortie / Pression différenti abs.		1,1 bar	16.0 psi
Pression sur les raccords of gaz, absolue max.	le	1,2 bar	17.5 psi
Capteur		intégré	integrated
Principe de mesure		Membrane céramic ind. type de gaz, pr	que (alumine), capacitive, ession absolue
Précision de mesure		±1 mbar/hPa/Torr, (après ajustement,	±1 digit température constante)
Limite de mesure supérieu	ıre	1080 mbar	810 Torr
Limite de mesure inférieur	e	0,1 mbar	0.1 Torr
Courbe de température		< 0,15 mbar/K	< 0.11 Torr/K
PC 3002			
Débit, max.		2,8 m³/h	1.65 cfm
Vide final, abs.		7 mbar	5 Torr
Vide final avec GB, abs.		12 mbar	9 Torr
Nombre de cylindres / d'é	tages	2/2	
PC 3003			
Débit, max.		2,8 m ³ /h	1.65 cfm
Vide final, abs.		0,6 mbar	0.45 Torr
Vide final avec GB, abs.		1,5 mbar	1.12 Torr
Nombre de cylindres / d'é	tages	4/4	
PC 3004			
Débit, max.		4,6 m ³ /h	2.7 cfm
Vide final, abs.		1,5 mbar	1.1 Torr
Vide final avec GB, abs.		3 mbar	2.2 Torr
Nombre de cylindres / d'é	tages	4/3	
Poids* et dimensions (l x p x h)			(US)
PC 3002 VARIO select	419 m 457 m	nm x 268 mm x nm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Poids*	17,9 k	g	39.5 lb
PC 3003 VARIO select	419 m 457 m	nm x 268 mm x nm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Poids*	21,1 k	g	46.6 lb

PC 3004 VARIO select	419 mm x 268 mm x 457 mm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Poids*	21,1 kg	46.6 lb
PC 3004 VARIO select EKP	405 mm x 361 mm x 457 mm	15.9 in x 14.2 in x 18.0 in
Poids*	25,2 kg	55.5 lb
* sans câble		

Autres indications	
Type de capteur	Capteur VACUU·SELECT
Régulateur	VACUU·SELECT
Volume collecteur de condensat	500 ml
Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A 10 (incertitude K_{pA} : 3 dB(A))	43 dB(A)

8.2 Matières exposées aux milieux

Matières exposées aux milieux (liste maximale des matières)

Composant	Matières exposées aux milieux
Pompe	
Couvercle de tête	ETFE renforcé de fibres de carbone
Disque de fixation de membrane	ETFE renforcé de fibres de carbone
Membranes	PTFE
Clapets	FFKM
Joints toriques	FPM
Tête de clapet	ECTFE renforcé de fibres de carbone
Groupe de pompage	
Entrée	PP
Tête de distributeur (admission)	PPS renforcé aux fibres de verre, PP (obturateur)
Échappement	PET
Joint torique du séparateur	Élastomère fluoré
Soupape de surpression sur le condenseur de vapeurs	Caoutchouc de silicone, film PTFE
Condenseur de vapeurs	Verre borosilicaté
Ballon rond	Verre borosilicaté
Flexibles	PTFE

¹⁰ Mesure au vide final à 62 % de vitesse de rotation selon les normes IN EN ISO 2151:2009 et EN ISO 3744:2011 avec conduite de sortie au raccord de sortie

Raccords pour tuyau	ETFE, ECTFE
Condenseur de vapeurs Peltronic	ETFE, ECTFE, PP, PA
Silencieux OPTION	PBT, PVF, caoutchouc
Tuyau sur silencieux OPTION	PVC
Capteur VACUU·SELECT	
Capteur de vide	Céramique à base d'oxyde d'alumi- nium, revêtu d'or
Chambre de mesure	PPS
Petite bride - OPTION	PP
Joint sur le capteur	Élastomère fluoré résistant aux produits chimiques
Embout	PP
Joint sur la vanne d'aération	FFKM

8.3 Plaque signalétique

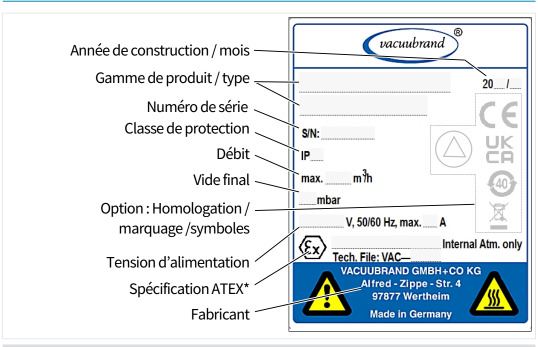
Indications de la plaque signalétique



- ⇒ 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 groupe de pompage, générale

-> Exemple Extrait de plaque signalétique



* 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

Accessoires	Réf. de com- mande
Tuyau de vide DN 6 mm (l = 1000 mm)	20686000
Tuyau de vide DN 8 mm (l = 1000 mm)	20686001
Vanne d'eau de refroidissement VKW-B	20674220
Vanne 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

Réétalonnage (accrédité DAkkS)		20900215
Pièces de rechange		Réf. de com- mande
Embout 6 coudée		20639948
Rallonge VACUU·BUS, 0,5	m	20612875
Rallonge VACUU·BUS, 2 m		20612552
Rallonge VACUU·BUS, 10	n	22618493
Pince à rodage VA KS35/2	5	20637627
Ampoule en verre / ballon	500 ml	20638497
Écrou moleté PA M14x1 (é	crou pivotant)	20637657
Bague de serrage PA D10 (joint)		20637658
Condenseur de vapeurs EK, complet		sur demande
Condenseur de vapeurs P	eltronic EKP	20636298
Protection contre la torsion D17x17,5		20635113
Bouchon de la vanne de lest d'air		20639223
Câble de réseau	CEE	20612058
	СН	20676021
	CN	20635997
	IN	20635365
	US	20612065
	UK	20676020



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.
- ⇒ 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 bureau de vente 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.

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

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

20737552, 20737557 / 20737574

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

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées: EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010), EN 1012-2:1996 + A1:2009, EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert / modified / modifié + A1:2016/COR1:2019) EN IEC 61326-1:2021 (IEC 61326-1:2020)

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

EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)

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

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

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

(Dr. Constantin Schöler)

Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

(Jens Zibel)

Technischer Leiter / Technical Director /

Directeur technique

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 808-0 Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: info@vacuubrand.com
Web: www.vacuubrand.com

VACUUBRAND®

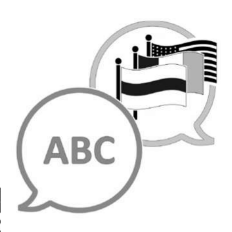
Index

Α	Exemple Séchage31
Abréviations spécifiques au produit	Explication des conditions d'utilisa- tion X24
Abréviations utilisées 11	Explication des symboles de sécurité
Accessoires recommandés pour le	<u>.</u>
nettoyage et la maintenance 59	
Activer 46	F
Activer le groupe de pompage 46	Faire attention aux risques lors de
Aérer à l'air ambiant40	l'aération21
Aérer au gaz inerte41	G
Affichage de pression47	
Affichage de processus 47	Groupes cibles 17
Avertissements 8	
В	Installation pompe à vide 34
Ballon séparateur 28	Instruction de manipulation (descrip-
c	tion illustrée)10 Interface utilisateur47
	Intervalle de maintenance
Caractéristiques techniques	
Catégorie d'appareil ATEX	M
Catégorie d'appareil ATEX et appareils périphériques24	Maintenance des têtes de pompe 63
Chambre de mesure	Marquage et panneaux 23
Condenseur de vapeurs	Matières exposées aux milieux 83
Condenseur de vapeurs Peltronic	Matrice qui-fait-quoi 17
28, 29	Mesures propres
Conditions ambiantes35	Mise au rebut
Consignes de sécurité14	modulare modes d'emploi modu-
Contrôler le fusible de l'appareil 79	laires Modules d'instructions
Conventions de représentation 8	Monter les pièces des appareils et du
Copyright5	boîtier
D	
Démonter des éléments du boîtier 67	N
Description de la qualification 17	Nettoyage, général61
Désignation du produit 80	0
E	Obligations de l'exploitant 16
Éléments de commande régulateur	Obligations du personnel 16
de vide48	P
Empêcher les sources d'allumage 24	PC 3003 VARIO select27
Empêcher un refoulement dans la	PC 3004 VARIO select
conduite d'échappement 21	PC 3004 VARIO select EKP 27
Énergies résiduelles possibles 21	PC 3002 VARIO select
Erreur-Cause-Remède57	Préparer la maintenance
Éviter la surchauffe 22	Procédure redémarrage23
Exemple Réseau de vide 30	S

Protection contre la surchauffe 23
R
Raccord de réfrigérant
Raccordements sur l'EKP
Remplacement des clapets
S
Symboles complémentaires
Т
Températures de surface22 Termes spécifiques au produit 12
U
Utilisation conforme aux prescrip tions
V
Vide fin









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 Internet: www.vacuubrand.com