

Instructions de montage et de service d'origine

CLEARPOINT®

Filtre à coalescence
Filtre à charbon actif
Filtre antipoussière

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| > S040 | > S075 | > M015 | > M023 |
| > S045 | > S100 | > M018 | > M025 |
| > S050 | > M010 | > M019 | > M027 |
| > S055 | > M012 | > M020 | > M030 |
| | | > M022 | > M032 |

■ Sommaire

1. Notes d'information relatives à cette documentation	5
1.1 Contact.....	5
1.2 Informations sur les Instructions de montage et de service.....	5
1.3 Autres documents en vigueur.....	6
2. Sécurité	7
2.1 Utilisation.....	7
2.1.1 Utilisation conforme à l'usage prévu.....	7
2.1.2 Mauvaise utilisation prévisible.....	8
2.2 Responsabilité de l'exploitant.....	8
2.3 Public visé et personnel.....	9
2.4 Explication des symboles utilisés.....	10
2.5 Consignes de sécurité et consignes d'avertissement.....	11
2.5.1 Consignes fondamentales de sécurité.....	11
2.5.2 Fonctionnement sûr.....	11
2.5.3 Échappement rapide et brutal de fluides sous pression.....	12
2.5.4 Transport et stockage.....	12
2.5.5 Installation.....	13
2.5.6 Maintenance.....	13
2.5.7 Manipulation des produits dangereux.....	14
2.5.8 Utilisation de pièces de rechange, accessoires ou matériels.....	14
2.6 Consignes d'avertissement.....	15
3. Informations sur le produit	16
3.1 Description du produit.....	16
3.2 Vue d'ensemble du produit.....	17
3.3 Identification du produit.....	18
3.4 Description du fonctionnement.....	20
3.4.1 Purge des condensats par un purgeur à flotteur.....	22
3.4.2 Purge des condensats automatique.....	23
3.5 Marquage du produit.....	23
3.5.1 Adhésif Maintenance requise, pour le remplacement de l'élément filtrant.....	23
3.5.2 Plaque signalétique.....	24
3.5.3 Adhésif Élément filtrant.....	25
3.6 Matériel livré.....	26
4. Caractéristiques techniques	27
4.1 Paramètres d'exploitation.....	27
4.2 Matériaux.....	30
4.3 Capacités.....	30
4.3.1 Éléments filtrants Filtre à coalescence et filtre antipoussière.....	30
4.3.2 Éléments filtrants Filtre à charbon actif.....	31
4.4 Dimensions.....	32
4.5 Conditions d'installation.....	34

5. Transport et stockage	35
5.1 Consignes d'avertissement.....	35
5.2 Transport.....	35
5.3 Stockage.....	35
6. Montage	36
6.1 Consignes d'avertissement.....	36
6.2 Préparatifs	37
6.3 Orientation du filtre	38
6.4 Opérations de montage.....	39
6.5 Montage des accessoires	39
6.6 Opérations finales.....	39
7. Mise en service	40
7.1 Consignes d'avertissement.....	40
7.2 Opérations de mise en service.....	41
8. Maintenance	42
8.1 Consignes d'avertissement.....	42
8.2 Plan de maintenance	42
8.3 Opérations d'entretien	43
8.3.1 Nettoyage	43
8.3.1.1 Consignes d'avertissement.....	43
8.3.1.2 Opérations de nettoyage	43
8.3.2 Remplacement du purgeur à flotteur.....	44
8.3.3 Remplacement de l'élément filtrant.....	48
8.3.4 Contrôle visuel.....	52
9. Mise hors service	53
9.1 Consignes d'avertissement.....	53
9.2 Opérations de mise hors service	53
10. Démontage	55
10.1 Consignes d'avertissement	55
10.2 Opérations de démontage.....	55
11. Mise au rebut (élimination)	57
11.1 Consignes d'avertissement	57
11.2 Élimination de composants.....	57
12. Pièces de rechange et accessoires	58
12.1 Pièces de rechange.....	58
12.2 Accessoires.....	59

■ Sommaire


13. Remèdes.....	61
14. Annexes.....	62
14.1 Déclaration du constructeur.....	62

1. Notes d'information relatives à cette documentation


Dans cette documentation sont décrites toutes les étapes requises pour l'utilisation du produit et des accessoires.

1.1 Contact

Fabricant	Service Après-Vente et outillage
BEKO TECHNOLOGIES GmbH Im Taubental 7 41468 Neuss Tél. + 49 2131 988 - 1000 info@beko-technologies.com www.beko-technologies.com	BEKO TECHNOLOGIES GmbH Im Taubental 7 41468 Neuss Tél. + 49 2131 988 - 1000 service-eu@beko-technologies.com www.beko-technologies.com

INFORMATION	Représentation du constructeur par pays
	Toutes les informations utiles pour contacter le représentant du constructeur dans le pays d'utilisation sont mentionnées dans le bloc d'adresses figurant au dos du manuel ou sur le formulaire Contact du site Web du constructeur.


1.2 Informations sur les Instructions de montage et de service

INFORMATION	Protection des droits d'auteur et de la propriété intellectuelle
	Le contenu des Instructions de montage et de service, sous forme de texte, illustrations, photos, dessins techniques, schémas et autres représentations, est protégé par le fabricant en ce qui concerne les droits d'auteur. La transmission ainsi que la reproduction de ce document, l'exploitation et la communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse.

Date d'édition	Révision	Version	Motif de la modification	Étendue de la modification
16 décembre 2024	00	00	Modifications techniques et rédactionnelles	Création du document

Les Instructions de montage et de service, appelées notice dans la suite du document, doivent être conservées à proximité du produit, et ce, dans un état parfaitement lisible.

En cas de vente ou de transfert du produit, la notice doit impérativement être remise au nouvel acquéreur.

CONSIGNE	Respecter la notice
	Cette notice contient toutes les informations fondamentales pour une utilisation en toute sécurité du produit et doit être lue avant toute opération. Dans le cas contraire, ce produit peut présenter un risque pour les personnes et le matériel, voire nuire au bon fonctionnement de l'installation ou générer des perturbations au niveau de l'exploitation.

1.3 Autres documents en vigueur

Dans cette notice sont décrites toutes les étapes requises pour l'installation et l'utilisation des filtres **CLEARPOINT®**.

Des informations plus détaillées sur l'installation et l'utilisation des accessoires sont indiquées dans les Instructions de montage et de service suivantes :

- **BEKOMAT® 31 / 32 / 33**
- Manomètre de pression différentielle **CLEARPOINT®**
- Indicateur d'huile **CLEARPOINT®**
- Notice jointe Remplacement du filtre **CLEARPOINT®**

2. Sécurité

2.1 Utilisation

2.1.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les différentes utilisations conformes à l'usage prévu du filtre à coalescence, du filtre à charbon actif et du filtre antipoussière, également appelé filtre ou produit dans la suite du document, sont décrits ci-après :

Les filtres à coalescence **CLEARPOINT® 3eco** servent à filtrer les composants liquides et solides des mélanges gazeux dans les systèmes sous pression.

Les filtres à charbon actif **CLEARPOINT®** servent à la rétention des vapeurs d'huiles et des substances odorantes contenues dans les mélanges gazeux, au sein des systèmes sous pression.

Les filtres antipoussière **CLEARPOINT®** servent à la rétention des particules au sein des systèmes sous pression.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice, est considérée comme non conforme à l'usage prévu et peut affecter la sécurité des personnes et l'environnement.

Pour une utilisation conforme à l'usage prévu, les points suivants doivent être pris en compte :

- Lire cette notice et la mettre en application.
- Le produit et les accessoires doivent être utilisés seulement dans le strict respect des paramètres d'exploitation et des conditions de livraison convenues, comme mentionné dans les caractéristiques techniques.
- Exploiter le produit et les accessoires uniquement avec des fluides qui sont exempts de composants caustiques, agressifs, corrosifs, toxiques, inflammables, comburants ou inorganiques. En cas de doute, il convient d'effectuer une analyse.
- N'utiliser le produit et les accessoires que dans des domaines qui sont exempts de substances chimiques et de gaz toxiques et ayant un effet corrosif.
- Le produit et les accessoires doivent être utilisés seulement dans un système de conduites de distribution, dimensionné pour les caractéristiques techniques indiquées, avec les raccords et les diamètres de tube correspondants et l'espace libre suffisant pour le montage.
- N'utiliser le produit et les accessoires qu'en dehors des atmosphères explosibles.
- Le produit et les accessoires ne doivent pas être utilisés dans les zones d'influence du rayonnement direct du soleil ou d'autres sources de chaleur, ni dans des zones exposées au risque de gel.
- Le produit et les accessoires doivent être combinés seulement avec les produits et composants du fabricant cités et recommandés dans la notice.
- Respecter le plan de maintenance prescrit.

Applicable uniquement pour le filtre à charbon actif et le filtre antipoussière :

- Le produit et les accessoires ne doivent être exploités qu'avec des fluides préséchés. Mettre en œuvre une préfiltration et une séparation d'eau.

Avant l'utilisation du produit et des accessoires, l'exploitant est tenu de s'assurer que toutes les conditions et exigences soient respectées pour une utilisation conforme à l'usage prévu.

Le produit et les accessoires sont prévus exclusivement pour une utilisation stationnaire, dans un environnement commercial ou industriel. Toutes les activités décrites, pour le montage, l'installation, l'utilisation, la maintenance, le démontage et l'élimination après usage doivent être réalisées exclusivement par un personnel qualifié et habilité.

2.1.2 Mauvaise utilisation prévisible

Est considérée comme mauvaise utilisation prévisible, toute utilisation où le produit ou les accessoires sont utilisés selon une manière différente de celle indiquée au chapitre « Utilisation conforme à l'usage prévu ». La mauvaise utilisation prévisible comprend l'utilisation du produit ou des accessoires selon une manière qui n'est pas prévue par le fabricant ou le fournisseur, mais qui pourrait toutefois se produire suite à une erreur de comportement humain prévisible.

Font partie des mauvaises utilisations prévisibles :

- La réalisation de modifications de quelque nature que ce soit au niveau du produit, en particulier les interventions sur la construction et la technique du processus.
- La mise hors service ou la non utilisation des équipements de sécurité existants et recommandés.

Cette liste ne prétend pas être exhaustive, car il est impossible de prévoir à l'avance toutes les mauvaises utilisations possibles. Si l'exploitant a connaissance de mauvaises utilisations du produit ou des accessoires, qui ne sont pas répertoriées ici, il convient d'en informer le fabricant dans les meilleurs délais.


2.2 Responsabilité de l'exploitant

Pour éviter les accidents, les dysfonctionnements et les perturbations de l'environnement, l'exploitant responsable doit s'assurer des points suivants :

- Avant toute opération, vérifier que la présente notice est bien celle du produit.
- Le produit et les accessoires sont utilisés, entretenus et maintenus en état, en conformité avec l'usage prévu.
- Le produit et les accessoires sont utilisés avec les dispositifs de sécurité recommandés et fonctionnels.
- Toutes les interventions de montage, interventions d'installation et interventions de maintenance sont réalisées exclusivement par un personnel qualifié et habilité.
- Le personnel dispose de l'équipement de protection individuelle recommandé et l'utilise.
- Grâce à des mesures de sécurité technique adaptées, les paramètres d'exploitation autorisés sont respectés.
- Veiller à ce que tous les marquages de sécurité et la plaque signalétique en place sur le produit et les accessoires restent toujours parfaitement lisibles. Tout marquage endommagé et illisible est à remplacer dans les meilleurs délais.

2.3 Public visé et personnel

Cette notice est destinée au personnel présenté ci-dessous, chargé d'effectuer des travaux au niveau du produit ou des accessoires.

INFORMATION	Exigence envers le personnel
	<ul style="list-style-type: none"> • Seul un personnel majeur est autorisé à effectuer des manipulations sur le produit ou ses accessoires. • Le personnel ne doit effectuer aucune manipulation sur le produit ou les accessoires s'il est sous l'influence de drogues, de médicaments, de l'alcool ou d'autres substances affectant sa conscience.

Opérateurs

Les opérateurs sont des personnes qui par leur connaissance de la notice et par les instructions obtenues en présence du produit et des accessoires, sont en mesure d'utiliser de manière sûre le produit et les accessoires. Les opérateurs sont en mesure de détecter eux-mêmes les dysfonctionnements possibles et situations potentielles de danger.

Personnel qualifié – Transport et stockage

On entend par personnel qualifié – Transport et stockage, les personnes qui, de par leur formation, leur expérience professionnelle et leur qualification, disposent de toutes les compétences requises pour intervenir en toute sécurité et réaliser toutes les opérations en lien avec le transport et le stockage du produit, pour donner des consignes, pour détecter soi-même les situations potentielles de danger et pour prendre les mesures nécessaires afin d'écartier tout danger.

Font partie des compétences, en particulier, l'expérience du maniement des engins de levage, transpalettes, outils de levage et appareils de levage ainsi que la connaissance de la législation en vigueur au niveau régional, des normes et des directives relatives au transport et au stockage.

Personnel qualifié – Équipements et installations sous pression

On entend par personnel qualifié – Équipements et installations sous pression, les personnes qui, de par leur formation, leur expérience professionnelle et leur qualification, disposent de toutes les compétences requises pour intervenir en toute sécurité et réaliser toutes les opérations en lien avec des installations utilisant des fluides sous pression et des systèmes sous pression, pour donner des consignes, pour détecter soi-même les situations potentielles de danger et pour prendre les mesures nécessaires afin d'écartier tout danger.










Font partie des compétences, en particulier, l'expérience avec le maniement des équipements de mesure, équipements de commande et équipements de régulation ainsi que la parfaite connaissance de la législation en vigueur au niveau régional, des normes et des directives relatives aux systèmes sous pression.

Personnel qualifié – S.A.V.

Font partie du personnel qualifié – S.A.V., les personnes disposant des capacités et des qualifications de toutes les catégories de personnel qualifié et habilité, citées plus haut. Le personnel qualifié – S.A.V. doit avoir suivi les formations requises pour effectuer tous les travaux sur l'appareil, être en mesure d'en fournir les attestations et disposer des autorisations nécessaires.

2.4 Explication des symboles utilisés

Les symboles utilisés dans la suite du document donnent des indications sur les informations importantes, relatives à la sécurité et qui sont à respecter lors de la manipulation du produit et afin de garantir une utilisation optimale, en toute sécurité.

Pictogrammes	Description / explication
	Symbole Danger en général (danger, attention, prudence)
	Système sous pression
	Lire et respecter les instructions de montage et de service.
	Signe général d'obligation
	Utiliser des chaussures de sécurité
	Utiliser des gants de protection (résistants aux coupures et aux liquides)
	Utiliser un équipement de protection auditive
	Utiliser des lunettes de sécurité avec protection latérale (lunettes panier)
	Informations générales

2.5 Consignes de sécurité et consignes d'avertissement

Ce chapitre donne un aperçu de tous les aspects de sécurité importants pour la protection des personnes, ainsi que pour l'utilisation en toute sécurité et sans dysfonctionnement du produit et des accessoires.

Les chapitres suivants énumèrent les dangers que peuvent présenter ce produit et ses accessoires, même lorsqu'ils sont utilisés conformément à l'usage prévu. Pour minimiser les risques de blessures et de dommages matériels et éviter les situations dangereuses, respectez les consignes de sécurité indiquées et conformez-vous aux consignes d'avertissement des autres chapitres de ce manuel.

Les consignes d'avertissement fondamentales et les qualifications requises du personnel qualifié sont énumérées au début de chaque chapitre dans la section « Consignes d'avertissement ».

Les consignes d'avertissement spécifiques à une action sont placées directement avant les étapes ou séquences d'action potentiellement dangereuses.

Le non-respect des consignes de sécurité et consignes d'avertissement peut provoquer, en plus des dommages corporels, des dysfonctionnements, des perturbations au niveau de l'exploitation et des dégâts matériels.

2.5.1 Consignes fondamentales de sécurité

- Avant de commencer les travaux, se référer à la documentation technique de l'ensemble du système et respecter les instructions de montage et de service globales.
- Avant de commencer les travaux sur le site, effectuer une analyse des risques (Last Minute Risk Assessment).
- Porter un équipement approprié de protection individuelle pour toutes les interventions.
- Installer un périmètre de sécurité autour de la zone de travail, lors de toute intervention d'installation, intervention de maintenance et intervention de réparation.
- Pour une déconnexion sûre et une isolation du système ou de sections du système, appliquer les procédures de consignation (p. ex. procédure de lockout-tagout) existantes, spécifiques à l'installation.

2.5.2 Fonctionnement sûr

Les actions suivantes risquent d'entraîner la mort ou des blessures graves de personnes :

- La mise en service et l'utilisation du produit et des accessoires en dehors des valeurs limites et paramètres d'exploitation autorisés
- Les interventions non autorisées et les modifications non autorisées du produit et des accessoires

Pour garantir le fonctionnement sûr du produit et des accessoires, respecter les points suivants :

- Respecter les valeurs limites et les paramètres d'exploitation mentionnés sur la plaque signalétique et dans la notice.
- Vérifier si l'utilisation d'accessoires va modifier ou limiter les paramètres d'exploitation autorisés.
- Respecter les conditions d'installation et les conditions ambiantes.
- Respecter les intervalles de maintenance.

2.5.3 Échappement rapide et brutal de fluides sous pression

Les situations suivantes risquent d'entraîner la mort ou de causer des blessures graves de personnes :

- Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale
- Des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement
- Des mouvements de fouet générés au niveau des tuyaux flexibles et des tuyauteries sous pression

Pour un maniement sûr des systèmes sous pression, respecter les points suivants :

- Respecter les règles de sécurité suivantes lors de tous les travaux :
 1. Mettre hors tension et hors pression le système ou la section du système.
 2. Protéger et consigner le système ou la section du système contre toute remise sous tension.
 3. Réduire la pression dans le système ou dans toutes les sections du système jusqu'à la pression ambiante (dépressuriser).
p. ex. en relâchant lentement et de manière contrôlée la pression via des vannes de dépressurisation
 4. Protéger et consigner le système ou la section du système contre toute remise sous pression involontaire.
- Vérifier la sécurité, l'encrassement et les éventuels dommages du système ou de la section du système.
- Avant la mise sous pression, vérifier l'étanchéité de tous les raccords du système et le cas échéant, les resserrer.
- Ne mettre le système ou la section du système sous pression que lentement.
- Éviter les coups de bélier et les pressions différentielles élevées.
- Compenser l'apparition d'oscillations dans le réseau de conduites en utilisant des amortisseurs.

2.5.4 Transport et stockage

Tout transport ou stockage incorrect risque de provoquer des dommages corporels et des dégâts matériels.

Pour la sécurité lors du transport et du stockage du produit et des accessoires, respecter les points suivants :

- Porter l'équipement de protection individuelle pour toutes les interventions concernant le matériel d'emballage.
- Manipuler l'emballage, le produit et les accessoires avec vigilance.
- Transporter et manipuler le produit et les accessoires en fonction du marquage sur l'emballage.
- Utiliser uniquement des moyens de transport, des engins de levage et des équipements d'élingage adaptés et en parfait état.
- Utiliser uniquement des moyens de transport, des engins de levage et des équipements d'élingage adaptés au poids total du produit.
- Respecter les paramètres de stockage et paramètres de transport admissibles.
- Stocker le produit et les accessoires uniquement en dehors des zones d'influence du rayonnement direct du soleil ou d'autres sources de chaleur.

2.5.5 Installation

Un montage non conforme ou une installation électrique non conforme du produit et des accessoires risque d'entraîner des dommages corporels et des dégâts matériels ainsi que des perturbations de l'exploitation.

Pour un montage sûr et une installation électrique sûre, respecter les points suivants :

- Installer le produit, les accessoires, tous les éléments et matériels utilisés, en veillant à éviter toute contrainte mécanique.
- Veiller à ce que tous les connecteurs enfichables soient bien en place.
- Éviter tout risque de trébuchement grâce à une pose appropriée des câbles électriques et des flexibles.
- Éviter toute sollicitation mécanique des câbles.
- Fixer tous les flexibles de telle sorte que ceux-ci ne puissent pas se déplacer sous l'action d'un coup de bélier.
- Réaliser les conduites d'arrivée et conduites d'évacuation en tuyauterie rigide et fixe.

2.5.6 Maintenance

Une exécution non conforme des interventions de maintenance et interventions de réparation peut causer de graves blessures ou entraîner la mort de personnes.

Pour une maintenance et une réparation sûres, respecter les points suivants :

- Avant de commencer les travaux, dépressuriser le produit sous pression et les accessoires et les protéger contre toute remise sous pression involontaire.
- Utiliser exclusivement du matériel homologué pour l'application en question.
- N'utiliser que de l'outillage adéquat et en parfait état.
- N'utiliser que des conduites et flexibles nettoyés, exempts d'impuretés et de corrosion.
- Ne pas utiliser des produits de nettoyage ou solvants abrasifs et agressifs, qui risquent d'endommager le revêtement extérieur (par ex. les identifications, la plaque signalétique, la protection anticorrosion, etc.).
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou durs pour le nettoyage.
- Pour le nettoyage, n'utiliser que le matériel et les produits spécifiés.
- Respecter les prescriptions d'hygiène légales, régionales et internes à l'entreprise.
- Veiller à l'ordre et à la propreté lors des interventions de maintenance et interventions de réparation. Éviter la pénétration d'impuretés dans le produit ouvert ou les accessoires. Déposer les composants et accessoires démontés directement dans un lieu sûr.
- Après achèvement d'interventions de maintenance et d'interventions de réparation, retirer de la zone de travail tous les outils et produits de nettoyage utilisés ainsi que les pièces qui ne sont plus nécessaires.
- N'éliminer le produit et les accessoires que lorsqu'ils sont nettoyés et exempts de tout reste de fluide.
- Tous les sous-ensembles, composants, matières d'exploitation, matières auxiliaires et fluides de nettoyage doivent être éliminés selon les règles de l'art et en conformité avec les prescriptions et dispositions légales en vigueur au niveau régional.

2.5.7 Manipulation des produits dangereux

Des substances dangereuses pour la santé et l'environnement, contenues dans les condensats peuvent, en cas de contact, irriter et endommager la peau, les yeux et les muqueuses. De plus, les condensats huileux ne doivent en aucun cas parvenir dans la canalisation, ni être rejetés dans les eaux, ni pénétrer dans le sol.

Pour une manipulation sûre des condensats chargés de substances nuisibles, respecter les points suivants :

- Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation des condensats.
- Recueillir et éliminer les condensats qui se sont échappés ou qui ont été déversés accidentellement conformément aux directives et prescriptions locales en vigueur.

2.5.8 Utilisation de pièces de rechange, accessoires ou matériels


L'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires ou de matériels non conformes ainsi que de matières auxiliaires et matières d'exploitation erronées, peut causer de graves blessures ou entraîner la mort. Cela peut provoquer des dysfonctionnements, des perturbations au niveau de l'exploitation ainsi que des dommages matériels.

- Pour tous les travaux, utiliser impérativement les pièces d'origine en parfait état et les matières auxiliaires et matières d'exploitation, indiquées par le fabricant.
- Utiliser exclusivement du matériel homologué pour l'application en question et de l'outillage en parfait état.
- N'utiliser que des conduites nettoyées, exemptes d'impuretés et de corrosion.
- N'utiliser que des composants et matériels électriques conformes aux prescriptions et dispositions légales en vigueur dans la région (normes, directives, etc.) en matière de sécurité électrique.

2.6 Consignes d'avertissement

Les consignes d'avertissement avertissent des dangers lors de la manipulation du produit et des accessoires. Respecter les consignes d'avertissement permettant d'éviter les dommages corporels, les dégâts matériels ainsi que les perturbations de l'exploitation.

Structure :

MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ	Nature et source du danger
 Pictogrammes	Conséquences possibles en cas de non-respect du danger
	<ul style="list-style-type: none"> Mesures à prendre pour échapper au danger

Mises en garde de sécurité :

DANGER	Risque imminent Conséquences en cas de non-respect : mort ou blessures graves
ATTENTION	Risque imminent Conséquences en cas de non-respect : risque possible de mort ou de blessures graves
PRUDENCE	Danger potentiel Conséquences en cas de non-respect : risque possible de dommages corporels
CONSIGNE	Dommages matériels possibles Conséquences en cas de non-respect : des dommages matériels et des inconvénients en fonctionnement sont possibles. Aucune atteinte à la sécurité des personnes et à l'exploitation en toute sécurité.

3. Informations sur le produit

Une conception appropriée du système, avec un équipement de préfiltration et de séchage, évite une accumulation d'autres particules ou de composants liquides au sein du média filtrant, de telle sorte que l'élément filtrant en question puisse remplir sa mission de manière idéale.

3.1 Description du produit

Les filtres **CLEARPOINT®** servent aux applications de filtration énumérées ci-dessous. Pour répondre aux exigences de chaque application, il est possible d'utiliser des éléments filtrant avec différents étages de filtration, afin d'atteindre la classe de qualité d'air comprimé souhaitée, selon ISO 8573-1.

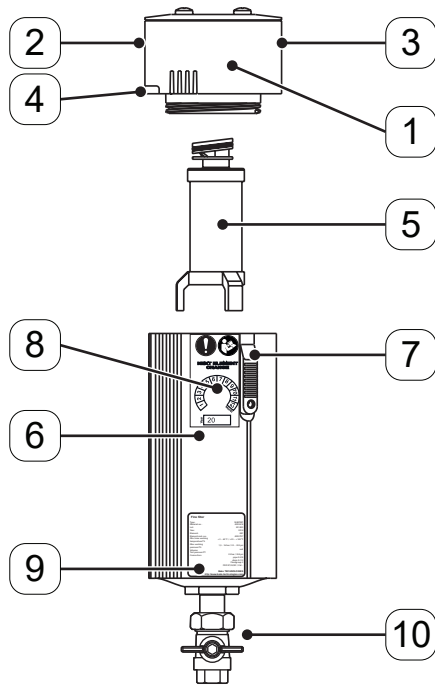
Les condensats qui se forment lors de la filtration, peuvent être purgés du filtre, de façon manuelle ou automatique.

Les filtres à coalescence **CLEARPOINT® 3eco** servent à filtrer les composants liquides et solides des mélanges gazeux dans les systèmes sous pression.

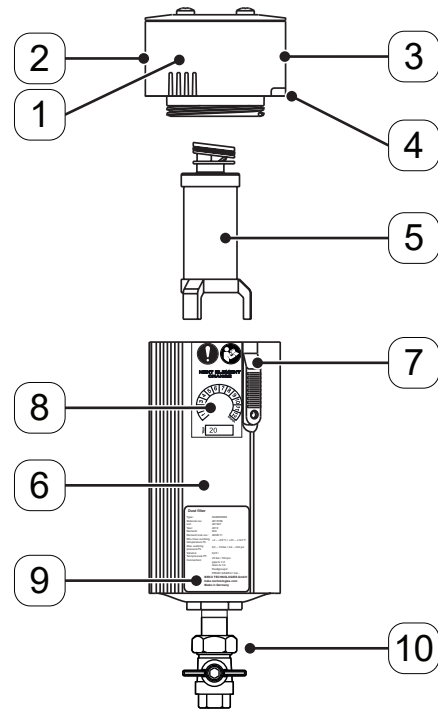
Les filtres à charbon actif **CLEARPOINT®** servent à la rétention des vapeurs d'huiles et des substances odorantes contenues dans les mélanges gazeux, au sein des systèmes sous pression. La détermination de la teneur en huile résiduelle au sein du mélange gazeux sur une période prolongée peut être effectuée à l'aide d'un indicateur d'huile.

Les filtres antipoussière **CLEARPOINT®** servent à la rétention des particules au sein des systèmes sous pression.

3.2 Vue d'ensemble du produit



Filtre à coalescence
Filtre à charbon actif



Filtre antipoussière

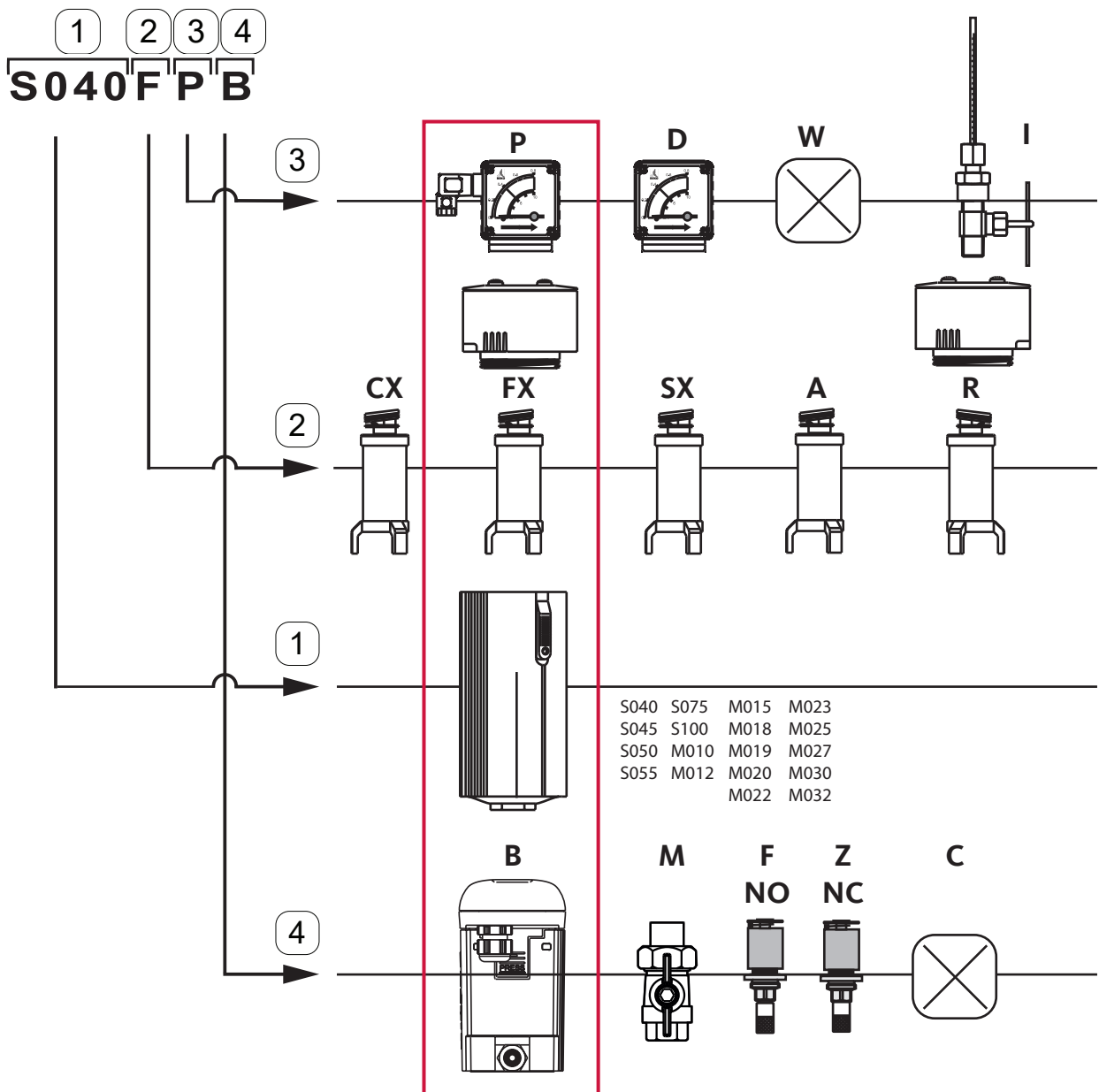
Repère	Description / explication
[1]	Tête du filtre
[2]	Entrée au niveau de la tête du filtre
[3]	Sortie au niveau de la tête du filtre
[4]	Marquage de direction
[5]	Élément filtrant
[6]	Corps du filtre
[7]	Loquet de verrouillage avec vis de sécurité
[8]	Adhésif Maintenance requise, pour le remplacement de l'élément filtrant
[9]	Plaque signalétique
[10]	Purgeur manuel

3.3 Identification du produit

La désignation du produit est représentée sous forme abrégée sur la plaque signalétique; elle est composée de chiffres et de lettres. Chaque abréviation correspond à un composant du filtre et elle est subdivisée selon les catégories suivantes :

- [1] = Taille : Corps du filtre
- [2] = Éléments filtrants
- [3] = Équipements additionnels en haut
- [4] = Équipements additionnels en bas

La désignation du produit est expliquée ci-dessous, à partir de l'exemple du « S040FPB » :



Équipements additionnels en haut

Repère	Abréviation	Description / explication
[3]	P	Manomètre de pression différentielle avec contact sans potentiel
	D	Manomètre de pression différentielle sans contact sans potentiel
	W	Sans indicateur
	I	Indicateur d'huile

Éléments filtrants

Repère	Abréviation	Description / explication	Taux de rétention de 99,9 % Impuretés solides [µm]	Teneur en huile résiduelle [mg/m³] ^{*1}	Classe de qualité d'air comprimé selon ISO 8573 - 1
[2]	CX ^{*2}	Préfiltre	2 ... 5	≤ 5	[4:-:4]
	FX ^{*2}	Filtre micronique	0,5 ... 1	≤ 0,05	[2:-:2]
	SX ^{*2}	Filtre submicronique	0,1 ... 0,3	≤ 0,005	[1:-:2]
	A	Filtre à charbon actif	--	≤ 0,003	[-:-:1]

Corps du filtre

Repère	Série de modèles	Taille	Volume l (gal)
[1]	S	040	0,25 (0,07)
	S	045	0,25 (0,07)
	S	050	0,31 (0,08)
	S	055	0,42 (0,11)
	S	075	0,87 (0,23)
	S	100	0,87 (0,23)
	M	010	1,12 (0,3)
	M	012	1,26 (0,33)
	M	015	2,52 (0,67)
	M	018	2,97 (0,78)
	M	019	3,4 (0,9)
	M	020	3,4 (0,9)
	M	022	4,23 (1,12)
	M	023	5,24 (1,38)
	M	025	13,88 (3,67)
	M	027	16,49 (4,36)
	M	030	19,51 (5,15)
M	032	23,24 (6,14)	

^{*1} Validation selon ISO 12500-1, concentration à l'entrée env. 10 mg/m³ pour SX, FX, 30 mg/m³ pour CX

^{*2} Les filtres antipoussière ayant un grade de filtration identique sont abrégés en RC pour les préfiltres, en RF pour les filtres microniques et en RS pour les filtres submicroniques.

Équipements additionnels en bas		
Repère	Abréviation	Description / explication
[4]	B	BEKOMAT® 31 / 32 / 33
	M	Purgeur manuel
	F	Purgeur à flotteur, ouvert hors pression (NO - normally open)
	Z	Purgeur à flotteur, fermé hors pression (NC - normally closed)
	C	Sans purge des condensats

3.4 Description du fonctionnement

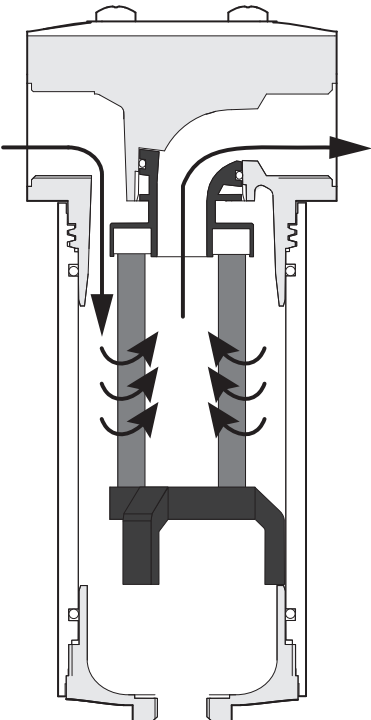
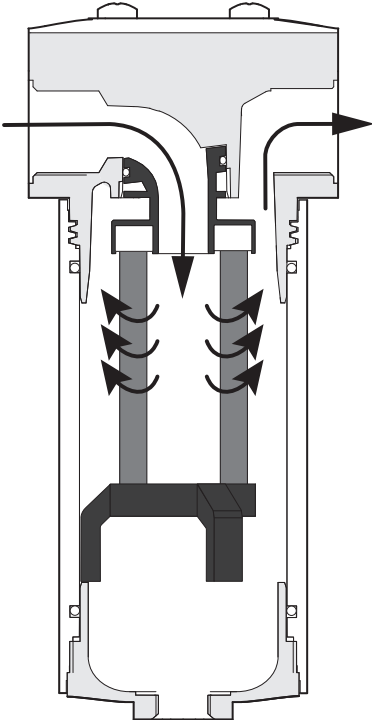

Illustration	Description / explication
	<p>Filtre antipoussière</p> <p>La circulation à travers l'élément filtrant du filtre antipoussière CLEARPOINT® s'effectue de l'extérieur vers l'intérieur. Le fluide arrive dans le corps du filtre, circule depuis l'extérieur à travers l'élément filtrant jusque dans la partie intérieure de l'élément filtrant. Les particules sont retenues au sein du média filtrant non tissé.</p> <p>Les composants liquides du fluide entrant ayant été éliminés lors de la phase de préséchage, le média filtrant peut assurer la rétention des particules solides. Sans phase de préséchage, le média filtrant est déjà chargé en composants liquides et ne peut plus assurer la rétention des particules solides.</p> <p>La durée de vie du filtre dépend du nombre et de la taille des particules contenues dans le fluide. Le volume des parties creuses du média filtrant n'offre qu'une capacité limitée pour la rétention des particules.</p>

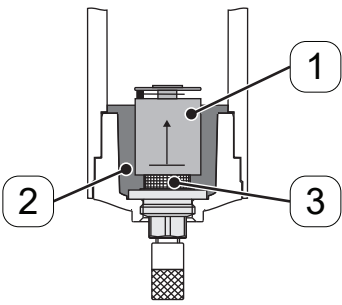
Illustration	Description / explication
	<p>Filtre à coalescence</p> <p>La circulation à travers l'élément filtrant du filtre à coalescence CLEARPOINT® 3eco s'effectue de l'intérieur vers l'extérieur. Le fluide est amené dans la partie centrale de l'élément filtrant et à partir de là, il traverse l'élément filtrant jusque dans le corps du filtre. Le média filtrant retient alors les particules solides ainsi que les aérosols d'huile et les aérosols d'eau. Sous l'effet gravimétrique, les particules liquides se déplacent vers le bas dans la couche de drainage située à l'extérieur, s'égouttent puis s'accumulent dans le fond du corps du filtre. Dans le fond du corps du filtre, les condensats collectés sont purgés manuellement ou automatiquement. Au fil du temps, les particules retenues s'accumulent au sein du média filtrant. Par conséquent, la résistance à la circulation du fluide au sein de l'élément filtrant augmente, ainsi que la pression différentielle au sein du système.</p> <p>Filtre à charbon actif</p> <p>La circulation à travers l'élément filtrant du filtre à charbon actif CLEARPOINT® s'effectue de l'intérieur vers l'extérieur. Le fluide est amené dans la partie centrale de l'élément filtrant et à partir de là, il traverse l'élément filtrant jusque dans le corps du filtre. Ici les vapeurs d'huile et les substances odorantes sont retenues par le charbon actif présent dans le média filtrant.</p> <p>Pour une utilisation efficace, il est nécessaire que la rétention des particules solides et des aérosols soit déjà assurée au stade de la préfiltration et que le fluide soit séché auparavant. Le volume des parties creuses du média filtrant n'offre qu'une capacité limitée pour la rétention de particules.</p> <p>Les composants liquides réduisent le volume des parties creuses, ce qui diminue la capacité de rétention de particules et la durée de vie de l'élément filtrant; de ce fait, le fluide entrant devrait être préséché.</p> <p>La durée de vie du filtre dépend de la charge en hydrocarbures du fluide, étant donné que le média filtrant ne peut absorber qu'une quantité limitée d'hydrocarbures.</p>

3.4.1 Purge des condensats par un purgeur à flotteur

INFORMATION	Préréglage du purgeur à flotteur
	Les deux variantes d'exécution du purgeur à flotteur sont livrées au départ de l'usine, avec le préréglage « purge automatique ». La vis à bouton moleté est vissée vers le bas jusqu'en butée.

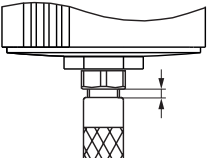
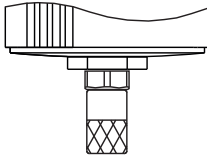
Deux modèles de purgeurs à flotteur différents sont utilisés pour assurer la purge des condensats :

- Ouvert hors pression [NO] : en présence d'une pression de service $\leq 0,5 \text{ bar(g)}$ (7,25 psi(g)), le purgeur à flotteur s'ouvre.
- Fermé hors pression [NC] : en présence d'une pression de service de 0 bar(g) (0 psi(g)), le purgeur à flotteur est fermé.

Le purgeur à flotteur s'ouvre	Le purgeur à flotteur se ferme
	

Les purgeurs à flotteur sont des purgeurs de condensats automatiques, à fonctionnement mécanique, dont le mécanisme fonctionnel est déclenché par la force de sustentation d'un corps flottant **[1]**. Si le niveau des condensats **[2]** collectés dans le réservoir monte et dépasse un certain niveau, le déplacement généré par la force de sustentation du corps flottant **[1]** va ouvrir le canal de sortie **[3]** pour les condensats. Le flotteur se ferme à nouveau, dès que le niveau des condensats **[2]** sera redescendu en dessous d'un certain niveau. Il reste une faible quantité de condensats dans le réservoir.

Pour effectuer une dépressurisation du filtre lors des interventions de maintenance, le purgeur à flotteur peut être réglé sur la position « mécaniquement ouvert ». Tourner la vis à bouton moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (filetage à gauche) vers le haut jusqu'en butée, de telle sorte qu'il n'y ait plus aucun espace visible au-dessus de la vis à bouton moleté.

Purge automatique	Mécaniquement ouvert
	

3.4.2 Purge des condensats automatique

Pour une purge des condensats à régulation électronique de niveau, il est possible d'installer un **BEKOMAT®** à la sortie des condensats.

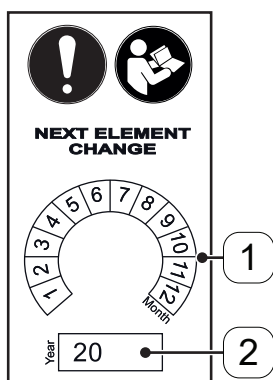
Des informations complémentaires sont contenues dans les Instructions de montage et de service **BEKOMAT®** (voir « 1.3 Autres documents en vigueur » sur la page 6).

3.5 Marquage du produit

3.5.1 Adhésif Maintenance requise, pour le remplacement de l'élément filtrant

Cet adhésif est prévu pour mentionner la période recommandée pour le prochain remplacement de l'élément filtrant. Pour ce faire, cocher le mois correspondant **[1]** et inscrire l'année correspondante **[2]** à l'aide d'un marqueur permanent.

Un adhésif Maintenance requise est joint à chaque élément filtrant.

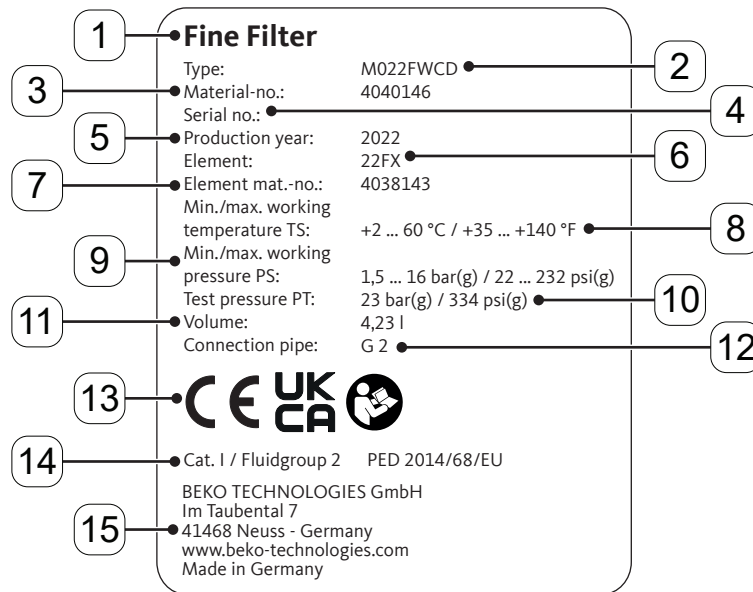


Repère	Description / explication
[1]	Indication du mois, pour le prochain remplacement de l'élément filtrant
[2]	Indication de l'année, pour le prochain remplacement de l'élément filtrant

3.5.2 Plaque signalétique

Sur le corps se trouve la plaque signalétique, contenant les paramètres d'identification et les paramètres d'exploitation du filtre.

En cas de prise de contact avec le fabricant ou le fournisseur, veuillez relever ces données pour l'identification du produit et les conserver à portée de main.



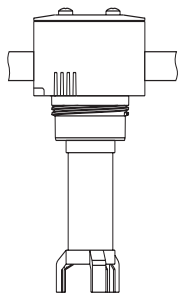
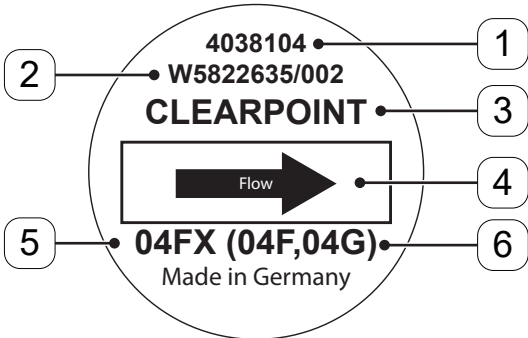

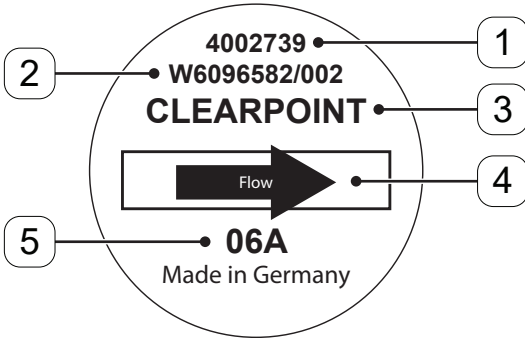
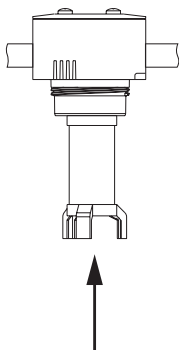
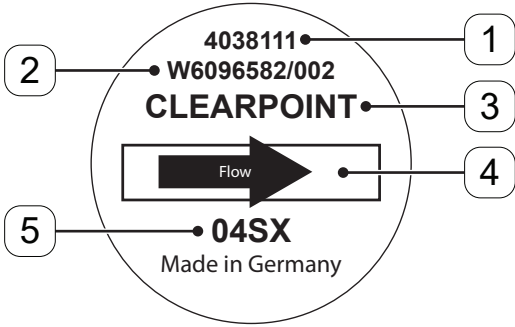
Exemple de plaque signalétique Filtre à coalescence

Repère	Description / explication
[1]	Désignation du filtre
[2]	Désignation du produit
[3]	Référence Matériel
[4]	Numéro de série
[5]	Année de fabrication
[6]	Désignation de l'élément filtrant
[7]	Référence Élément filtrant
[8]	Plage de température de service min. / max.
[9]	Plage de pression de service maximale
[10]	Pression d'essai
[11]	Volume du corps de filtre
[12]	Raccords taraudés Entrée et sortie
[13]	Marque d'homologation
[14]	Groupe de fluides et catégorie selon la Directive Équipements sous pression 2014/68/UE
[15]	Adresse du fabricant

3.5.3 Adhésif Élément filtrant

Pour différentes applications et grades de filtration, il existe différents types d'éléments filtrants.

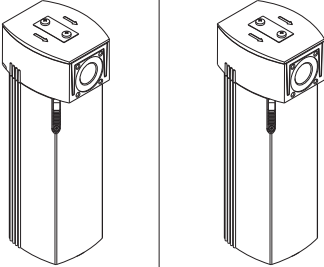
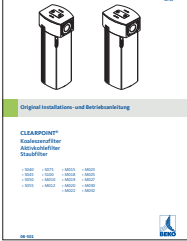
L'élément filtrant peut être facilement identifié en consultant l'adhésif apposé sur le fond de l'élément filtrant.

		Vue du fond de l'élément filtrant
Filtre à coalescence		
Filtre à charbon actif		
Filtre antipoussière		

Repère	Description / explication
[1]	Référence Matériel
[2]	Lot
[3]	Groupe de produits
[4]	Indication du sens de circulation du fluide à travers l'élément filtrant (Flow)
[5]	Désignation de l'élément filtrant (p. ex. 04FX : taille de filtre 04, filtre submicronique) <ul style="list-style-type: none"> Taille de l'élément filtrant (p. ex. 04, 06) Type d'élément filtrant (p. ex. préfiltre – CX, filtre micronique – FX, filtre submicronique – SX, filtre à charbon actif – A)
[6]	Désignation du modèle précédent d'élément filtrant (p. ex. 04F, 04G)

3.6 Matériel livré

Le tableau ci-dessous présente le volume de livraison du filtre:

Illustration	Description / explication
	<p>Filtre (filtre à coalescence, filtre à charbon actif ou filtre antipoussière)</p>
	<p>Instructions de montage et de service d'origine</p>

4. Caractéristiques techniques

4.1 Paramètres d'exploitation

Référence produit Abréviation	Accessoires	Pression de service minimale / maximale	Température de service minimale / maximale
F	Avec purgeur à flotteur AM10-NO	1,5 ... 16 bar(g) 21,8 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
Z	Avec purgeur à flotteur AM10-NC	0,3 ... 16 bar(g) 4,4 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
C	Sans purgeur	1,5 ... 16 bar(g) 21,8 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
M	Avec purgeur manuel	0,3 ... 16 bar(g) 4,4 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
	Sortie des condensats avec obturateur	0,3 ... 16 bar(g) 4,4 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
B	Avec BEKOMAT ®	0,8 ... 16 bar(g) 11,6 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F
P / D	Avec manomètre de pression différentielle	0,3 ... 16 bar(g) 4,4 ... 232 psi(g)	+2 ... +50 °C +35 ... +122 °F
W	Sans manomètre de pression différentielle	0,3 ... 16 bar(g) 4,4 ... 232 psi(g)	+2 ... +60 °C +35 ... +140 °F

CLEARPOINT®	S040	S045	S050	S055	S075	S100	M010	M012	M015	
Raccord taraudé	3/8 1/2*1	1/2	1/2	1/2	3/4 1*1	1	1	1	1 1/2 2*1	
Débit, en mode « optimisé en consommation d'énergie » m ³ /h (pi ³ /min) ^{*2}	35 (21)	35 (21)	65 (38)	100 (59)	150 (88)	150 (88)	200 (118)	250 (147)	320 (188)	
Pression différentielle mbar (psi), air saturé en humidité	C	~50 (~ 0,73)								
	F	80 (1,16)	80 (1,16)	115 (1,67)	150 (2,18)	185 (2,68)	185 (2,68)	120 (1,74)	165 (2,39)	80 (1,16)
	S	100 (1,45)	100 (1,45)	125 (1,81)	170 (2,47)	120 (1,74)	120 (1,74)	135 (1,96)	180 (2,61)	100 (1,45)
Débit, en mode « optimisé en performance » m ³ /h (pi ³ /min) ^{*2}	46 (27)	46 (27)	85 (50)	130 (77)	195 (115)	195 (115)	260 (153)	325 (191)	415 (244)	
Pression différentielle mbar (psi), air saturé en humidité	C	~ 70 (1,02)								
	F	105 (1,52)	105 (1,52)	160 (2,32)	230 (3,34)	150 (2,18)	150 (2,18)	180 (2,61)	230 (3,34)	110 (1,60)
	S	125 (1,81)	125 (1,81)	170 (2,47)	255 (3,70)	175 (2,54)	175 (2,54)	200 (2,90)	260 (3,77)	130 (1,89)
Catégorie selon DESP 2014/68/UE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Essai en charge selon DIN EN 13445-3	10 000 alternances de charge – 1 alternance de charge correspond à une fluctuation de pression de ≥ 3,2 bar (46,41 psi) à 16 bar(g) (232 psi(g))									
Fluide	Fluide faisant partie du groupe de fluides 2 selon DESP 2014/68/UE, exempt de composants agressifs et corrosifs									
Poids kg (lb)	0,75 (1,65)	0,75 (1,65)	0,85 (1,87)	1,2 (2,65)	1,7 (3,75)	1,7 (3,75)	2,1 (4,63)	2,2 (4,85)	4,1 (9,04)	
Volume l (gal)	0,25 (0,07)	0,25 (0,07)	0,31 (0,08)	0,42 (0,11)	0,87 (0,23)	0,87 (0,23)	1,12 (0,3)	1,26 (0,33)	2,52 (0,67)	

*1 Disponible en option

*2 Débit à 7 bar(g) / (102 psi(g)) rapporté à +20 °C (+68 °F) et 1 bar(a) (14,5 psi(a)), valeurs de référence selon DIN 7183

CLEARPOINT®	M018	M019	M020	M022	M023	M025	M027	M030	M032	
Raccord taraudé	1 1/2 2*1	1 1/2 2*2	2	2	2	2 1/2 3*1	2 1/2 3*1	3	3	
Débit, en mode « optimisé en consommation d'énergie » m³/h (pi³/min)*2	420 (247)	600 (353)	600 (353)	780 (459)	1020 (600)	1300 (765)	1620 (954)	1940 (1142)	2400 (1412)	
Pression différentielle mbar (psi), air saturé en humidité	C	~50 (~ 0,73)								
	F	90 (1,31)	120 (1,74)	120 (1,74)	150 (2,18)	200 (2,90)	100 (1,45)	115 (1,67)	120 (1,74)	145 (2,10)
	S	110 (1,60)	140 (2,03)	140 (2,03)	170 (2,47)	210 (3,05)	125 (1,81)	130 (1,89)	140 (2,03)	165 (2,39)
Débit, en mode « optimisé en performance » m³/h (pi³/min)*2	545 (321)	780 (459)	780 (459)	1015 (597)	1325 (780)	1690 (995)	2100 (1236)	2520 (1483)	3120 (1836)	
Pression différentielle mbar (psi), air saturé en humidité	C	~ 70 (1,02)								
	F	125 (1,81)	180 (2,61)	180 (2,61)	210 (3,05)	290 (4,21)	140 (2,03)	155 (2,25)	180 (2,61)	220 (3,19)
	S	150 (2,18)	210 (3,05)	210 (3,05)	250 (3,63)	320 (4,64)	170 (2,47)	185 (2,68)	210 (3,05)	250 (3,63)
Catégorie selon DESP 2014/68/UE	-	-	I	I	I	II	II	II	II	
Essai en charge selon DIN EN 13445-3	10 000 alternances de charge – 1 alternance de charge correspond à une fluctuation de pression de ≥ 3,2 bar (46,41 psi) à 16 bar(g) (232 psi(g))									
Fluide	Fluide faisant partie du groupe de fluides 2 selon DESP 2014/68/UE, exempt de composants agressifs et corrosifs									
Poids kg (lb)	4,5 (9,92)	5,1 (11,24)	5,1 (11,24)	6,1 (13,45)	7,1 (15,65)	19,9 (43,87)	22,6 (49,82)	25,9 (57,1)	29,9 (65,92)	
Volume l (gal)	2,97 (0,78)	3,40 (0,9)	3,40 (0,9)	4,23 (1,12)	5,24 (1,4)	13,9 (3,67)	16,5 (4,36)	19,5 (5,15)	23,2 (6,13)	

*1 Disponible en option

*2 Débit à 7 bar(g) (102 psi(g)) rapporté à +20 °C et 1 bar(a) (14,5 psi(a)), valeurs de référence selon DIN 7183

4.2 Matériaux

Composant	Matériel
Tête du filtre, corps du filtre	Aluminium, avec revêtement
Couvercle du corps	Polyamide
Fond du corps	Aluminium, avec revêtement
Vis M5	Acier, zingué
Loquet de verrouillage	Zinc
Joints toriques	Standard : NBR exempt d'huile : FKM
Purgeur à flotteur	Acier inoxydable matières plastiques Laiton NBR
Purgeur manuel	Laiton, nickelé
Console murale	Acier, zingué
Adhésif	PVC et polyacrylate
Éléments filtrants	Matières plastiques, acier inoxydable et fibres de borosilicate

4.3 Capacités

4.3.1 Éléments filtrants Filtre à coalescence et filtre antipoussière

Les capacités des éléments filtrants se rapportent à la validation selon ISO 12500-1 et ISO 12500-3.

Type	Description / explication	Particules solides (μm)	Teneur en aérosols (mg/m^3)	
			Entrée	Sortie
C	Préfiltre	Taux de rétention 99,9 % pour particules 2,0 ... 5,0	30	5
F	Filtre micronique	Taux de rétention 99,9 % pour particules 0,5 ... 1,0	10	0,05
S	Filtre submicronique	Taux de rétention 99,99 % pour particules 0,1 ... 0,3	10	0,005

Durée de vie pour l'élément filtrant du filtre à coalescence et du filtre antipoussière			
Paramètre	Filtre à coalescence	Filtre anti-poussière	Durée de vie de l'élément filtrant
Pression différentielle	$\geq 0,4$ bar (5,8 psi)		Remplacer l'élément filtrant à une pression différentielle $\geq 0,4$ bar(g) (5,8 psi(g)) ou au plus tard après un an d'utilisation.

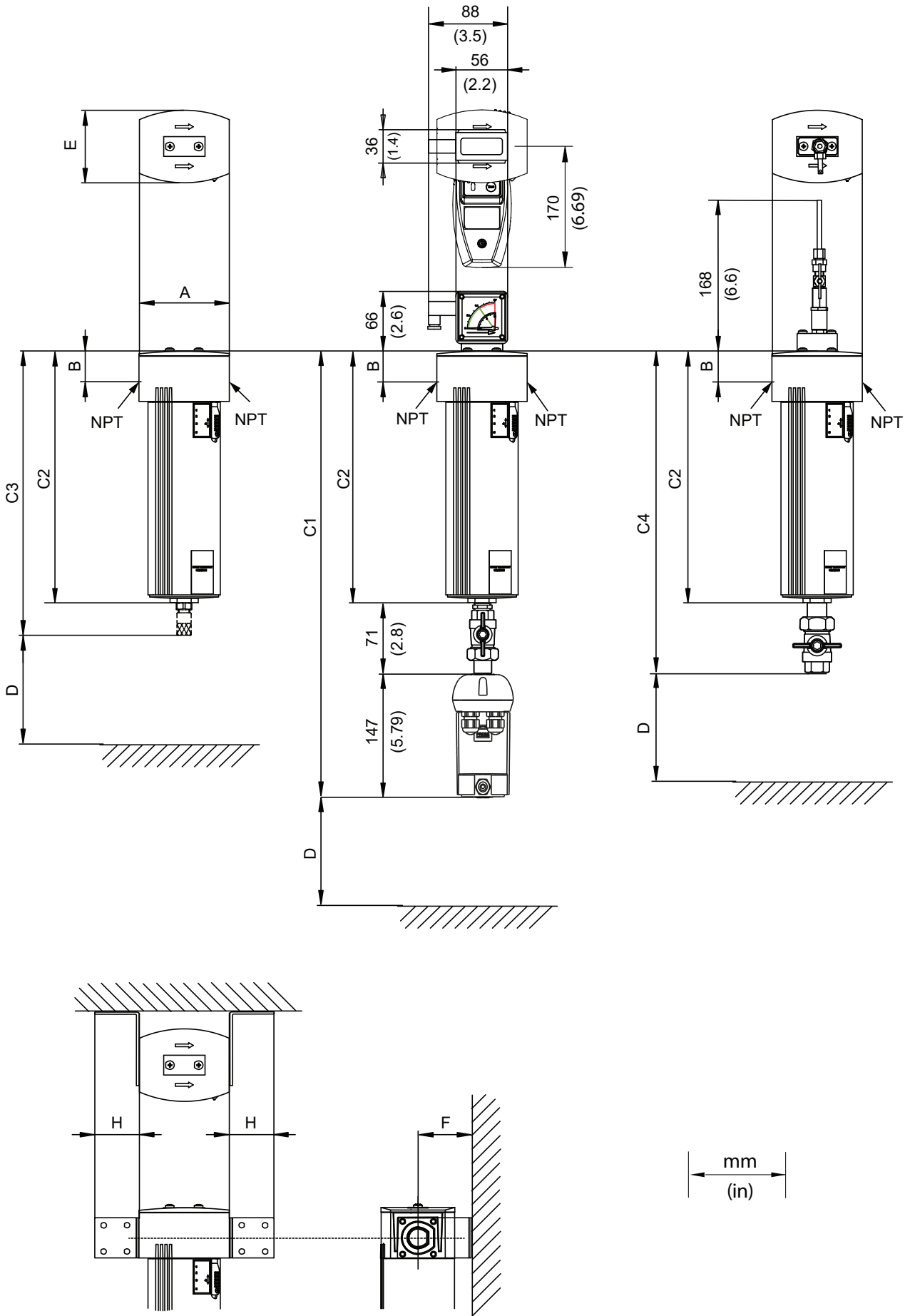
4.3.2 Éléments filtrants Filtre à charbon actif

Les éléments filtrants pour le filtre à charbon actif ont été validés selon la norme ISO 12500-2 avec un équipement de mesure conforme à la norme et une charge de 10 mg/m³.

Selon les données empiriques, il est possible en cas de filtration et de séchage préliminaires du fluide, d'atteindre à la sortie, une teneur résiduelle en huile correspondant à la classe 1 selon ISO 8573-1.

Durée de vie pour l'élément filtrant du filtre à charbon actif		
Paramètre Conditions de référence	Filtre à charbon actif	Durée de vie de l'élément filtrant
Pression différentielle	≥ 0,4 bar / 5,8 psi	Remplacer l'élément filtrant à une pression différentielle ≥ 0,4 bar(g) (5,8 psi(g)) ou au plus tard après 6 mois d'utilisation.
Part du charbon actif disposant encore de la capacité d'absorption, au sein de l'élément filtrant	< 15 %	<p>Dans les conditions de référence mentionnées dans la première colonne, il est possible d'atteindre une durée de vie d'environ 2 000 heures de service.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une absorption complète des hydrocarbures contenus dans le fluide par le charbon actif n'est pas possible : en plus des propriétés du charbon actif (matières premières, granulométrie, taille des pores, etc.), la capacité d'absorption des hydrocarbures dépend aussi et surtout de la structure moléculaire et de la polarité des fractions de gaz à absorber.
Température Air comprimé	+20 °C (+68 °F)	
Part réelle d'hydrocarbures	0,01 mg/m ³	
Degré de séchage de l'air comprimé (humidité relative de l'air)	max. 30 %	

4.4 Dimensions

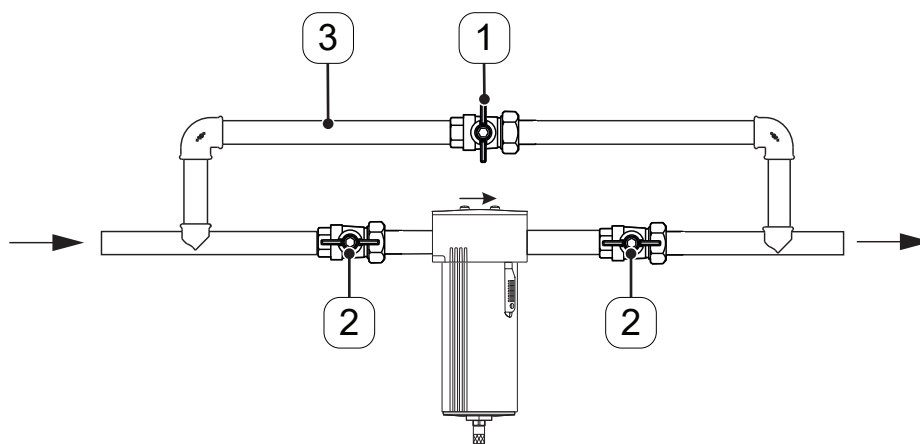


Filtre (Taille)	A	B	C	D	E	F	H	Élément filtrant
	mm (po)							
S040	75 (2,95)	28 (1,10)	182 (7,17)	150 (5,91)	61 (2,40)	64,5 (2,54)	39,5 (1,56)	04
S045	75 (2,95)	28 (1,10)	182 (7,17)	150 (5,91)	61 (2,40)	64,5 (2,54)	39,5 (1,56)	04
S050	75 (2,95)	28 (1,10)	212 (8,35)	150 (5,91)	61 (2,40)	64,5 (2,54)	39,5 (1,56)	05
S055	75 (2,95)	28 (1,10)	267 (10,51)	150 (5,91)	61 (2,40)	64,5 (2,54)	39,5 (1,56)	06
S075	100 (3,94)	33 (1,29)	282 (11,10)	150 (5,91)	81 (3,18)	63 (2,48)	45 (1,77)	06
S100	100 (3,94)	33 (1,29)	282 (11,10)	150 (5,91)	81 (3,18)	63 (2,48)	45 (1,77)	06
M010	100 (3,94)	33 (1,29)	352 (13,86)	150 (5,91)	81 (3,18)	63 (2,48)	45 (1,77)	10
M012	100 (3,94)	33 (1,29)	387 (15,24)	150 (5,91)	81 (3,18)	63 (2,48)	45 (1,77)	12
M015	146 (5,75)	47 (1,85)	363 (14,29)	200 (7,87)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	15
M018	146 (5,75)	47 (1,85)	416 (16,39)	200 (7,87)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	18
M019	146 (5,75)	47 (1,85)	466 (18,35)	200 (7,87)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	20
M020	146 (5,75)	47 (1,85)	466 (18,35)	200 (7,87)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	20
M022	146 (5,75)	47 (1,85)	563 (22,17)	200 (5,91)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	22
M023	146 (5,75)	47 (1,85)	681 (26,81)	200 (7,87)	119 (4,68)	78,5 (3,09)	60 (2,36)	23
M025	260 (10,24)	77 (3,03)	670 (26,38)	300 (11,81)	201 (7,91)	130 (5,12)	120 (4,72)	25
M027	260 (10,24)	77 (3,03)	774 (30,47)	300 (11,81)	201 (7,91)	130 (5,12)	120 (4,72)	27
M030	260 (10,24)	77 (3,03)	894 (35,20)	300 (11,81)	201 (7,91)	130 (5,12)	120 (4,72)	30
M032	260 (10,24)	77 (3,03)	1042 (41,02)	300 (11,81)	201 (7,91)	130 (5,12)	120 (4,72)	32

Accessoires	I	J
Kit de raccordement BEKOMAT® 31	135 (5,32)	186 (7,32)
Kit de raccordement BEKOMAT® 32	150 (5,91)	188 (7,4)
Kit de raccordement BEKOMAT® 33	170 (6,69)	218 (8,58)

4.5 Conditions d'installation

- Le site d'installation est situé à l'intérieur d'un bâtiment à usage industriel.
- Installer le produit à une distance suffisante des sources possibles d'oscillations, de pulsations et de vibrations (p. ex. des machines).
- Le site d'installation dispose d'un espace libre suffisant pour toutes les interventions sur le produit (p. ex., le montage, la maintenance, le rajout ultérieur d'accessoires).
- Installer le produit dans un endroit propre et sec, à l'abri du rayonnement direct du soleil, du gel, des sources de chaleur et / ou des éventuelles sources de feux.
- Placer le produit en dehors des voies de circulation et placer un dispositif de protection contre les collisions autour du produit.
- Pour l'exécution des opérations de maintenance au niveau de l'entrée et de la sortie du **CLEARPOINT®** installer pour chaque filtre, une vanne d'arrêt manuelle.
- Pour assurer une alimentation ininterrompue en fluide, même pendant les interventions d'entretien et de maintenance, le fabricant recommande de mettre en place une conduite de bypass **[3]** équipée d'un traitement du fluide et de vannes d'arrêt **[1, 2]**, ainsi qu'une conduite d'évacuation des condensats démontable au niveau du purgeur manuel.
- Les conduites doivent pouvoir supporter le poids supplémentaire du filtre.
Le cas échéant, il convient de monter des fixations supplémentaires.





5. Transport et stockage

Personnel

Personnel qualifié – Transport et stockage (voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

5.1 Consignes d'avertissement

PRUDENCE	Transport et stockage non conformes
	<p>Tout transport ou stockage incorrect risque de provoquer des dommages corporels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porter l'équipement de protection individuelle pour toutes les interventions concernant le matériel d'emballage. • Utiliser uniquement des moyens de transport, des engins de levage et des équipements d'élingage adaptés et en parfait état. • Utiliser uniquement des moyens de transport, des engins de levage et des équipements d'élingage adaptés au poids total du produit. • Respecter les paramètres de stockage et paramètres de transport admissibles.
CONSIGNE	Manipulation du matériel d'emballage
	<p>L'élimination non conforme des matériels d'emballage peut porter atteinte à l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les matériaux d'emballage doivent être éliminés en conformité avec les prescriptions et dispositions en vigueur dans le pays d'utilisation.

5.2 Transport

- Transporter et manipuler le produit et les accessoires en fonction du marquage sur l'emballage.
- Emballer toutes les pièces à l'abri des chocs, en utilisant un matériel adapté.
- Manipuler l'emballage, le produit et les accessoires avec vigilance.

5.3 Stockage



- Stocker le produit et les accessoires uniquement en dehors des zones d'influence du rayonnement direct du soleil ou d'autres sources de chaleur.

6. Montage


Personnel

Personnel qualifié – Équipements et installations sous pression (voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

6.1 Consignes d'avertissement

<p>DANGER</p>	<p>Échappement rapide et brutal de fluides sous pression</p>
	<p>Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système sous pression et le protéger contre toute mise sous pression involontaire. • Installer toutes les conduites et tuyaux flexibles en veillant à éviter toute contrainte mécanique.
<p>CONSIGNE</p>	<p>Endommagement mécanique</p>
	<p>L'association de plus de 3 filtres conduit à une surcharge de la fixation murale et peut conduire à une déformation de la fixation murale et des composants raccordés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limiter l'utilisation d'une fixation murale à un maximum de 3 filtres CLEARPOINT® raccordés entre eux.

6.2 Préparatifs

Conditions préalables		
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> Tournevis cruciforme Taille PZ1 	<ul style="list-style-type: none"> Instructions de montage et de service supplémentaires des accessoires utilisés Produits d'étanchéité comme par exemple ruban PTFE (EN 837-2) Spray détecteur de fuites 	

Préparatifs	
	Retirer les capuchons antipoussière dans les taraudages suivants :
1.	<ul style="list-style-type: none"> Entrée et sortie au niveau de la tête du filtre Évacuation des condensats au niveau du fond du filtre
2.	Dépressuriser le système de conduites ou la section de conduites concerné.
3.	<p>N'utiliser que des conduites exemptes d'impuretés et de corrosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Contrôler l'absence d'endommagements sur le filetage. → Les conduites endommagées doivent être remplacées immédiatement.
4.	Réaliser l'évacuation des condensats de telle sorte qu'il ne puisse y avoir aucun échappement de fluide ou de condensats dans l'environnement direct du filtre. Diriger les condensats à évacuer vers une installation de traitement conforme à la loi.

6.3 Orientation du filtre

Sens de circulation du fluide	
Gauche → Droite (Réglage d'usine)	Droite ↑ Gauche
Filtre à coalescence Filtre à charbon actif	
Filtre antipoussière	

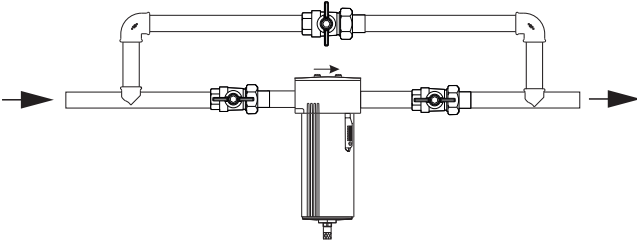
Adapter le sens de circulation du fluide au sens de circulation de la conduite et ajuster le filtre dans la conduite :

- La tête et le corps du filtre sont dotés d'un filetage trapézoïdal à double filet.
- En tournant la tête du filtre de 180°, le sens de circulation dans le filtre peut être adapté au sens de circulation de la conduite.
- Le sens de circulation est indiqué par des flèches [2] et un marquage réalisé en relief [3] sur la tête du filtre.
- Orienter le loquet de verrouillage [1] vers le côté opérateur (face avant) de manière à ce qu'il soit bien accessible.

Le marquage de direction permet d'identifier l'entrée du média filtrant, vue du côté opérateur sur les filtres, comme décrit ci-après.

Type de filtre	Sens de circulation du fluide	Position Marquage de direction	Position Loquet de verrouillage
Filtre à coalescence	de la gauche vers la droite	à gauche	à droite
Filtre à charbon actif		à gauche	à droite
Filtre antipoussière	de la droite vers la gauche	à droite	à droite
Filtre à coalescence		à droite	à droite
Filtre à charbon actif		à droite	à droite
Filtre antipoussière		à gauche	à droite

6.4 Opérations de montage

Illustration	Description / explication
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre en place le produit d'étanchéité sur les extrémités des tubes, par exemple du ruban de téflon PTFE (EN 837-2). 2. Visser la partie filetée du tube dans l'entrée du filtre, jusqu'à ce que le raccord soit serré et étanche. 3. Visser la partie filetée du tube dans la sortie du filtre, jusqu'à ce que le raccord soit serré et étanche.

6.5 Montage des accessoires

Le montage des accessoires est décrit dans les autres documents en vigueur (voir chapitre « 1.3 Autres documents en vigueur » sur la page 6.

6.6 Opérations finales


Opérations finales	
1.	Le corps du filtre est correctement vissé dans la tête du filtre.
2.	Le loquet de verrouillage a été glissé vers le haut, jusqu'en butée.
3.	La vis de blocage est serrée.
4.	Effectuer un contrôlé d'étanchéité une fois toutes les opérations de montage terminées. <ul style="list-style-type: none"> → Éliminer les fuites existantes et refaire l'étanchéité des filetages correspondants. → Si un sifflement se fait entendre, cela signifie que le loquet de verrouillage n'est pas correctement fermé. Glisser le loquet vers le haut jusqu'en butée, puis serrer la vis de blocage.

7. Mise en service

Personnel

Personnel qualifié – Équipements et installations sous pression et personnel qualifié – Électrotechnique
(voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

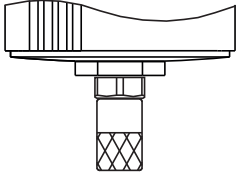
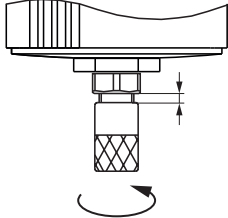
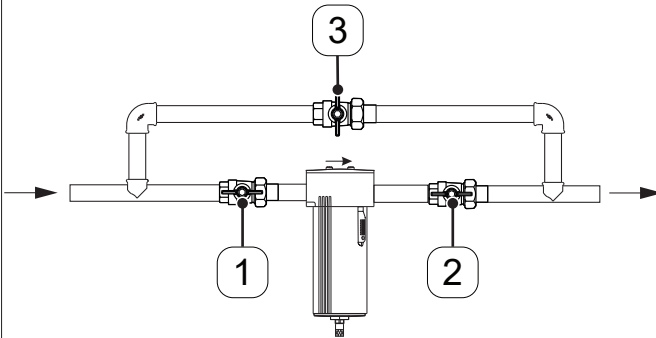
7.1 Consignes d'avertissement

DANGER	Échappement rapide et brutal de fluides sous pression
	<p>Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.</p> <ul style="list-style-type: none">• Avant la mise sous pression, vérifier l'étanchéité de tous les raccords du système et le cas échéant, les resserrer.• Mettre le système lentement sous pression.

7.2 Opérations de mise en service

Conditions préalables		
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> Aucun outillage nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun matériel nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun Équipement de Protection Individuelle nécessaire.

Préparatifs	
1.	Le montage du filtre est terminé.


Opérations de mise en service		
Illustration		Description / explication
Mécaniquement ouvert	Purge automatique	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position MÉCANIQUEMENT OUVERT à la position PURGE AUTOMATIQUE. → Dévisser la vis à bouton moleté dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un espace soit visible au-dessus de la vis à bouton moleté.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Ouvrir lentement la vanne d'arrêt [1] du côté de l'entrée. 3. Ouvrir lentement la vanne d'arrêt [2] du côté de la sortie. 4. Fermer la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass [3].

8. Maintenance

Personnel

Personnel qualifié – S.A.V. (voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

8.1 Consignes d'avertissement

DANGER	Échappement rapide et brutal de fluides sous pression
	<p>Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système sous pression et le protéger contre toute mise sous pression involontaire.



8.2 Plan de maintenance

Opérations d'entretien	Intervalle
Opérations de nettoyage	À intervalles réguliers, en fonction du degré d'encrassement
Contrôle visuel	Toutes les semaines
Remplacement du purgeur à flotteur	Une fois par an
Remplacement de l'élément filtrant	Voir chapitre « 4.3 Capacités » sur la page 30
Contrôle d'étanchéité	À la fin de toute opération d'installation, d'entretien et de maintenance sur le produit
Vérification de l'intérieur du corps du filtre, quant aux éventuels endommagements ou présence de corrosion	À chaque remplacement de l'élément filtrant


8.3 Opérations d'entretien

8.3.1 Nettoyage

8.3.1.1 Consignes d'avertissement

PRUDENCE	Dommages corporels provoqués par une utilisation non conforme de fluides de nettoyage
	L'utilisation non conforme de fluides de nettoyage risque d'entraîner des blessures légères et de porter atteinte à la santé. <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un équipement de protection individuel. • Utiliser les fluides de nettoyage conformément aux directives du fabricant.
CONSIGNE	Respecter les prescriptions d'hygiène locales
	En plus des consignes de nettoyage citées, il convient, le cas échéant, de respecter les prescriptions d'hygiène en vigueur au niveau régional ou spécifique à l'entreprise.

8.3.1.2 Opérations de nettoyage

Conditions préalables		
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> • Aucun outillage nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Produit de nettoyage doux • Chiffon en coton ou chiffon jetable 	

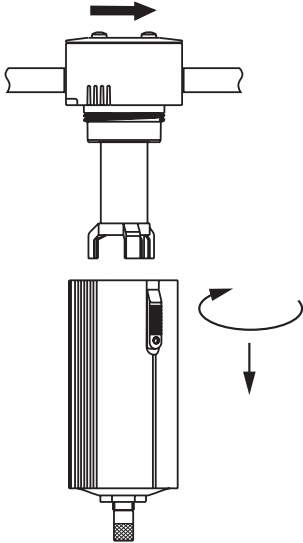
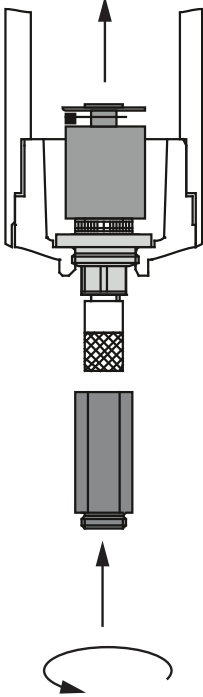
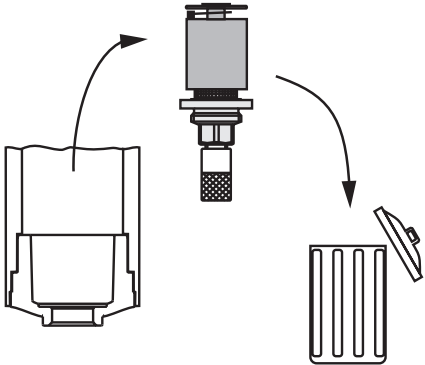
Opérations de nettoyage	
1.	Pulvériser le produit de nettoyage sur un chiffon en coton ou un chiffon jetable, non utilisé, jusqu'à ce que celui-ci soit très peu humide (non mouillé).
2.	Frotter les composants en veillant à ce que toutes les surfaces soient traitées.
3.	Sécher ensuite les composants à l'aide d'un chiffon propre ou les laisser sécher à l'air.

8.3.2 Remplacement du purgeur à flotteur

Conditions préalables		
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> Tournevis cruciforme Taille PZ 	<ul style="list-style-type: none"> Nouveau purgeur à flotteur avec l'adaptateur joint (clé de 13 mm) 	

Préparatifs	
1.	Fermer la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass.

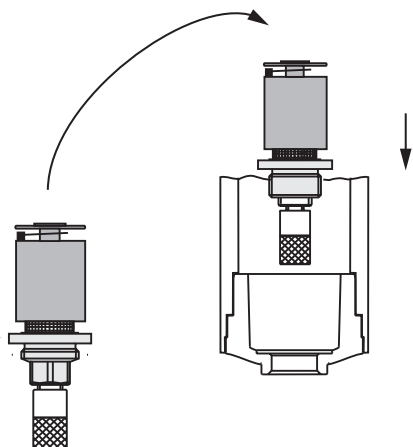
Remplacement du purgeur à flotteur		Description / explication
		<p>1. Fermer les vannes d'arrêt [1] avant et après le filtre ou la section correspondante de l'installation.</p>
<p>Purge automatique</p>	<p>Mécaniquement ouvert</p>	<p>2. Dépressuriser le filtre.</p> <p>→ Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position PURGE AUTOMATIQUE à la position MÉCANIQUEMENT OUVERT. Pour ce faire, tourner la vis à bouton moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.</p>
		<p>3. Desserrer la vis d'arrêt au niveau du loquet de verrouillage.</p> <p>4. Glisser le loquet de verrouillage vers le bas.</p>

Remplacement du purgeur à flotteur	
Illustration	Description / explication
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Dévisser le corps du filtre. 6. Retirer le corps du filtre vers le bas.
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Dévisser le purgeur à flotteur avec l'adaptateur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. 8. Retirer le purgeur à flotteur par le haut du corps du filtre.
	<ol style="list-style-type: none"> 9. Mettre au rebut le purgeur à flotteur selon les règles de l'art et en conformité avec les directives régionales. <ul style="list-style-type: none"> → Pour plus d'informations, voir chapitre « 11. Mise au rebut (élimination) » sur la page 57.

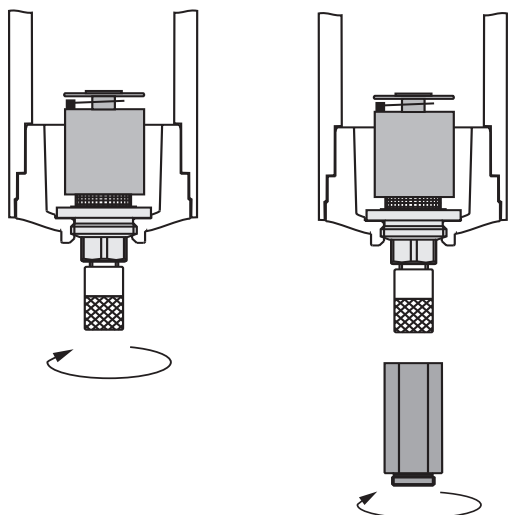
Remplacement du purgeur à flotteur

Illustration

Description / explication

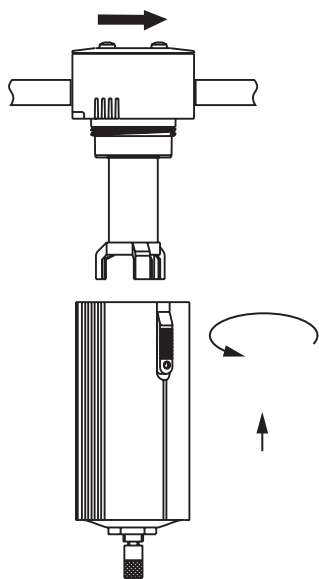


10. Mettre le purgeur à flotteur neuf en place dans le corps du filtre.



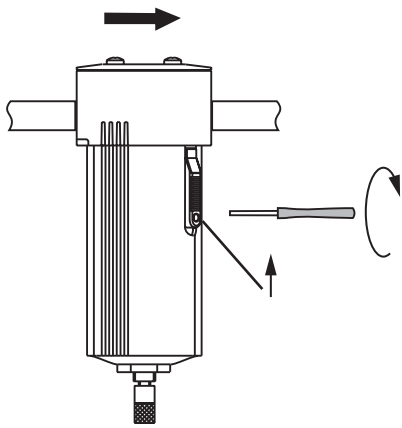
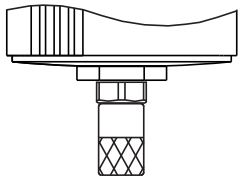
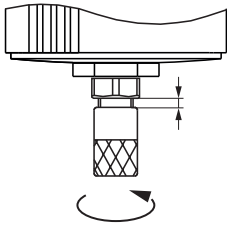
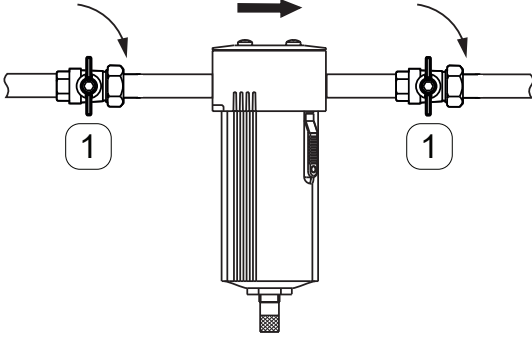
11. Visser le purgeur à flotteur à la main, dans le sens des aiguilles d'une montre, dans le corps du filtre.

12. Fixer le purgeur à flotteur avec l'adaptateur.




13. Revisser le corps du filtre sur la tête du filtre.

→ Orienter le loquet de verrouillage de telle sorte qu'après l'installation, il soit accessible du côté opérateur.

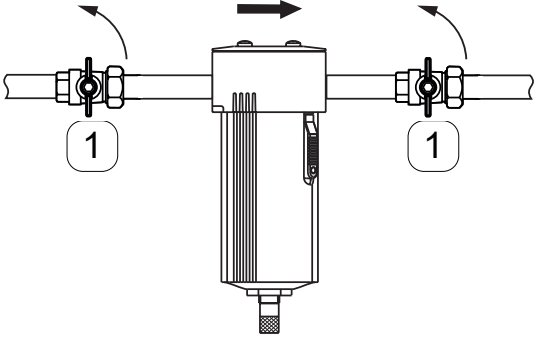
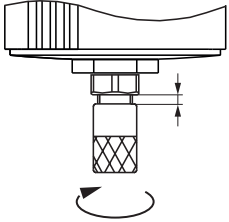
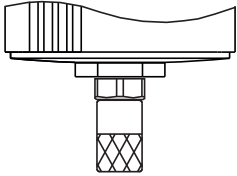
Remplacement du purgeur à flotteur	
Illustration	Description / explication
	<p>14. Glisser le loquet de verrouillage vers le haut.</p> <p>15. Serrez la vis d'arrêt au niveau du loquet de verrouillage.</p>
Mécaniquement ouvert	Purge automatique
	
	
<p>16. Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position MÉCANIQUEMENT OUVERT à la position PURGE AUTOMATIQUE.</p> <p>→ Dévisser la vis à bouton moleté dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un espace soit visible au-dessus de la vis à bouton moleté.</p> <p>17. Ouvrir lentement les vannes d'arrêt [1], avant et après le filtre ou la section correspondante de l'installation.</p>	

Opérations finales	
1.	Fermer lentement la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass.
2.	Pendant la mise sous pression, vérifier l'étanchéité de tous les raccords du système et le cas échéant, les resserrer.
3.	Mettre le système lentement sous pression.

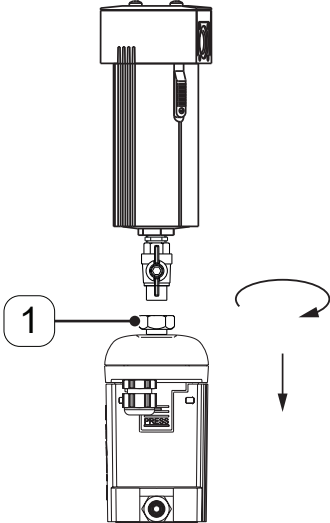
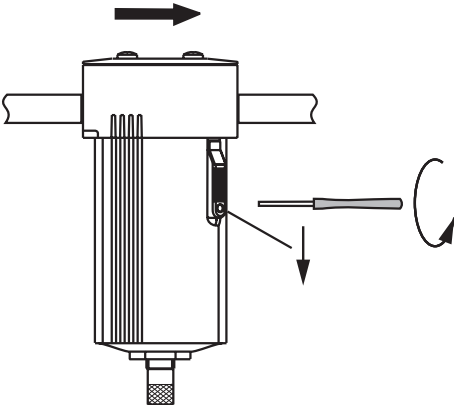
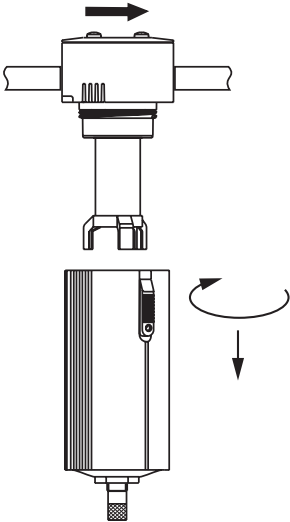
8.3.3 Remplacement de l'élément filtrant

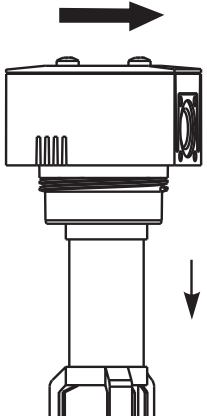
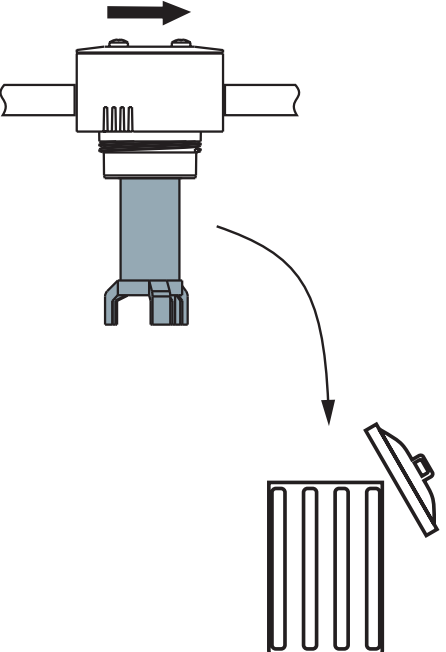
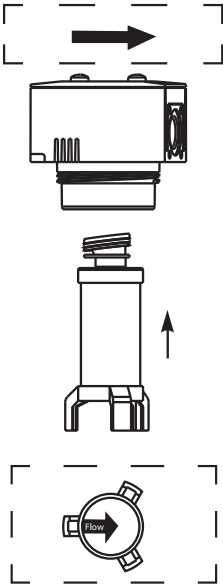
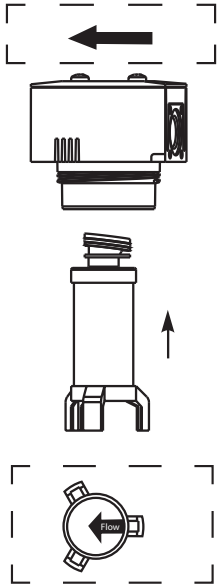
Conditions préalables		
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> Tournevis cruciforme Taille PZ1 	<ul style="list-style-type: none"> Élément filtrant neuf 	

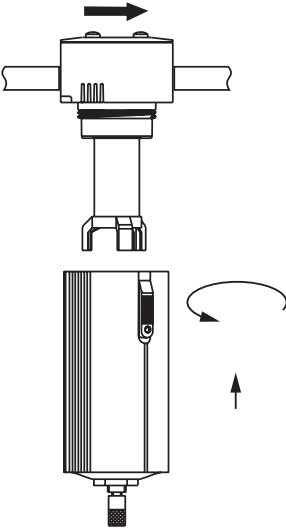
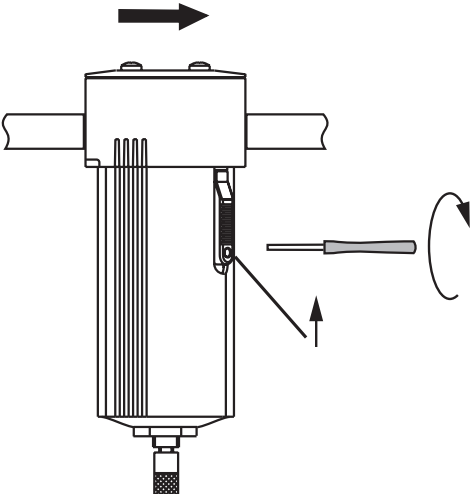
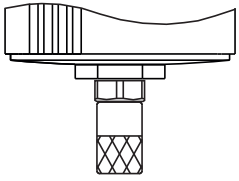
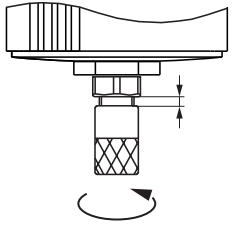
Préparatifs	
1.	Fermer la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass.

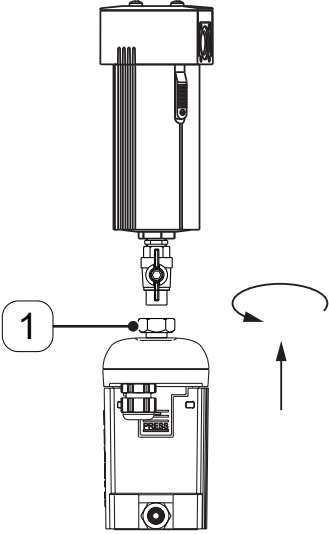
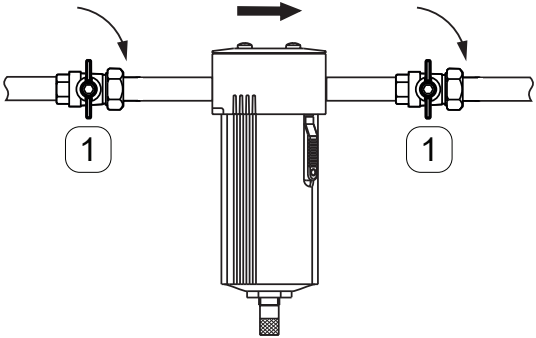
Remplacement de l'élément filtrant		Description / explication
<p style="text-align: center;">Illustration</p> 	<p>1. Fermer les vannes d'arrêt [1] avant et après le filtre ou la section correspondante de l'installation.</p>	
<p>Purge automatique</p> 	<p>Mécaniquement ouvert</p> 	<p>2. Dépressuriser le filtre.</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas d'utilisation d'un purgeur à flotteur : <ul style="list-style-type: none"> → Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position PURGE AUTOMATIQUE à la position MÉCANIQUEMENT OUVERT. Pour ce faire, tourner la vis à bouton moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée. En cas d'utilisation d'un BEKOMAT® : <ul style="list-style-type: none"> → Appuyer brièvement et à plusieurs reprises sur le bouton TEST. En cas d'utilisation d'un purgeur manuel : <ul style="list-style-type: none"> → Ouvrir avec précaution le purgeur manuel.

Remplacement de l'élément filtrant

Illustration	Description / explication
	<p>En cas d'utilisation d'un BEKOMAT® ou d'un purgeur manuel :</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Desserrer l'écrou accouplement [1]. 4. Tirer le BEKOMAT® ou le purgeur manuel vers le bas.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Desserrer la vis d'arrêt au niveau du loquet de verrouillage. 6. Glisser le loquet de verrouillage vers le bas.
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Dévisser le corps du filtre. 8. Retirer le corps du filtre vers le bas.

Remplacement de l'élément filtrant	
Illustration	Description / explication
	<p>9. Retirer l'élément filtrant usagé de la tête du filtre, en le tirant vers le bas.</p>
	<p>10. Mettre au rebut l'élément filtrant selon les règles de l'art et en conformité avec les directives régionales.</p> <p>→ Pour plus d'informations, voir chapitre « 11. Mise au rebut (élimination) » sur la page 57.</p>
<div style="text-align: center;">  <p>Filtre à charbon actif Filtre à coalescence</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Filtre antipoussière</p> </div>	<p>11. Mettre en place l'élément filtrant neuf dans la tête du filtre. Le marquage en place sur le fond de l'élément filtrant indique le sens de circulation du fluide à travers l'élément filtrant.</p> <p>→ Sur le filtre à coalescence et le filtre à charbon actif, le sens de circulation du fluide à travers la conduite concorde avec le sens de circulation à travers l'élément filtrant.</p> <p>→ Sur le filtre antipoussière, le sens de circulation du fluide à travers l'élément filtrant est inverse au sens de circulation à travers la conduite.</p>

Remplacement de l'élément filtrant		
Illustration	Description / explication	
	<p>12. Visser le corps du filtre sur la tête du filtre.</p> <p>→ Lors de cette opération, veiller à ce que le loquet de verrouillage soit orienté vers l'avant.</p>	
	<p>13. Glisser le loquet de verrouillage vers le haut.</p> <p>14. Serrez la vis d'arrêt au niveau du loquet de verrouillage.</p>	
Mécaniquement ouvert	Purge automatique	
		<p>15. Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position MÉCANIQUEMENT OUVERT à la position PURGE AUTOMATIQUE.</p> <p>→ Dévisser la vis à bouton moleté dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un espace soit visible au-dessus de la vis à bouton moleté.</p>

Remplacement de l'élément filtrant	
Illustration	Description / explication
	<p>En cas d'utilisation d'un BEKOMAT® ou d'un purgeur manuel :</p> <p>16. Bien serrer l'écrou d'accouplement [1] (max. 10 Nm).</p> <p>17. Raccorder le BEKOMAT® ou le purgeur manuel.</p>
	<p>18. Ouvrir lentement les vannes d'arrêt [1], avant et après le filtre ou la section correspondante de l'installation.</p>

Opérations finales	
1.	Fermer la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass.
2.	Pendant la mise sous pression, vérifier l'étanchéité de tous les raccords du système et le cas échéant, les resserrer.
3.	Mettre le système lentement sous pression.

8.3.4 Contrôle visuel


Lors du contrôle visuel du filtre, il convient de vérifier l'absence de dégât mécanique et de corrosion sur l'ensemble des composants. Remplacer sans tarder tout composant endommagé.

9. Mise hors service

Personnel

Personnel qualifié – S.A.V. (voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

9.1 Consignes d'avertissement

DANGER	Échappement rapide et brutal de fluides sous pression
	<p>Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système sous pression et le protéger contre toute mise sous pression involontaire.

9.2 Opérations de mise hors service

Préparatifs

1. Ouvrir la vanne d'arrêt de l'éventuelle conduite bypass **[3]**.

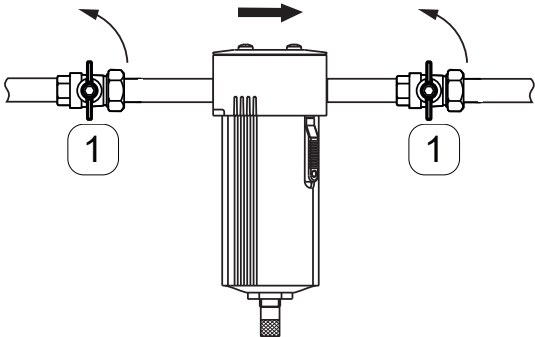
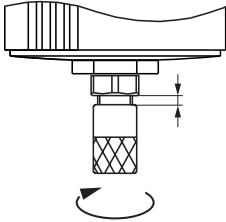
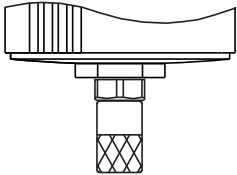
Illustration	Description / explication
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer les vannes d'arrêt [1] avant et après le filtre ou la section correspondante de l'installation.


Illustration		Description / explication
Purge automatique	Mécaniquement ouvert	<p>2. Dépressuriser le filtre.</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas d'utilisation d'un purgeur à flotteur : <ul style="list-style-type: none"> → Tourner la vis à bouton moleté sur le purgeur à flotteur pour l'amener de la position PURGE AUTOMATIQUE à la position MÉCANIQUEMENT OUVERT. Pour ce faire, tourner la vis à bouton moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée. En cas d'utilisation d'un BEKOMAT® : <ul style="list-style-type: none"> → Appuyer brièvement et à plusieurs reprises sur le bouton TEST. En cas d'utilisation d'un purgeur manuel : <ul style="list-style-type: none"> → Ouvrir avec précaution le purgeur manuel.
		

10. Démontage

Personnel


Personnel qualifié – S.A.V. (voir chapitre « 2.3 Public visé et personnel » sur la page 9)

10.1 Consignes d'avertissement

DANGER	Échappement rapide et brutal de fluides sous pression
	Tout contact avec des fluides s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.
	<ul style="list-style-type: none"> Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système sous pression et le protéger contre toute mise sous pression involontaire.

10.2 Opérations de démontage

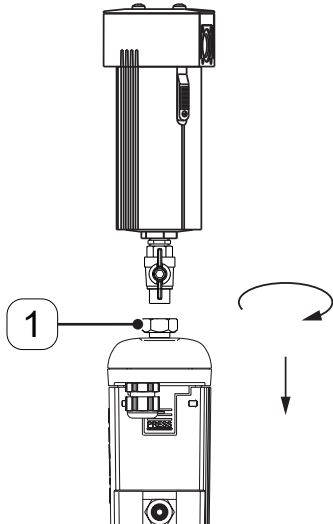
Conditions préalables

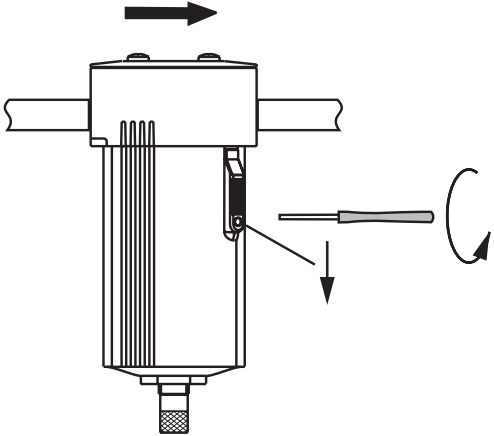
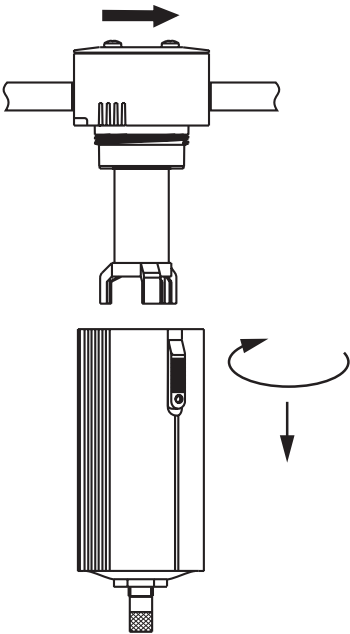
Outillage	Matériel	Équipement de Protection Individuelle (EPI)
<ul style="list-style-type: none"> Tournevis cruciforme Taille 2,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun matériel nécessaire 	

Préparatifs

- La mise hors service est terminée et le produit est dépressurisé.

Démontage


Illustration	Description / explication
	<p>En cas d'utilisation d'un BEKOMAT® ou d'un purgeur manuel :</p> <ol style="list-style-type: none"> Desserrer l'écrou accouplement [1]. Tirer le BEKOMAT® ou le purgeur manuel vers le bas.

Démontage	
Illustration	Description / explication
	<ol style="list-style-type: none">3. Desserrer la vis d'arrêt au niveau du loquet de verrouillage.4. Glisser le loquet de verrouillage vers le bas.
	<ol style="list-style-type: none">5. Dévisser le corps du filtre.6. Retirer le corps du filtre vers le bas.7. Retirer l'élément filtrant.8. Retirer la tête du filtre de la conduite et obturer les extrémités des conduites, selon les règles de l'art.9. Mettre les composants au rebut, selon les règles de l'art.

11. Mise au rebut (élimination)

Procéder à l'élimination dans les règles de l'art du produit et des accessoires à la fin de son utilisation, par ex. par le biais d'une entreprise spécialisée. Les matériaux comme le verre, les matières plastiques et certaines compositions chimiques sont dans la majeure partie des cas, récupérables, recyclables et peuvent être réutilisés.

11.1 Consignes d'avertissement

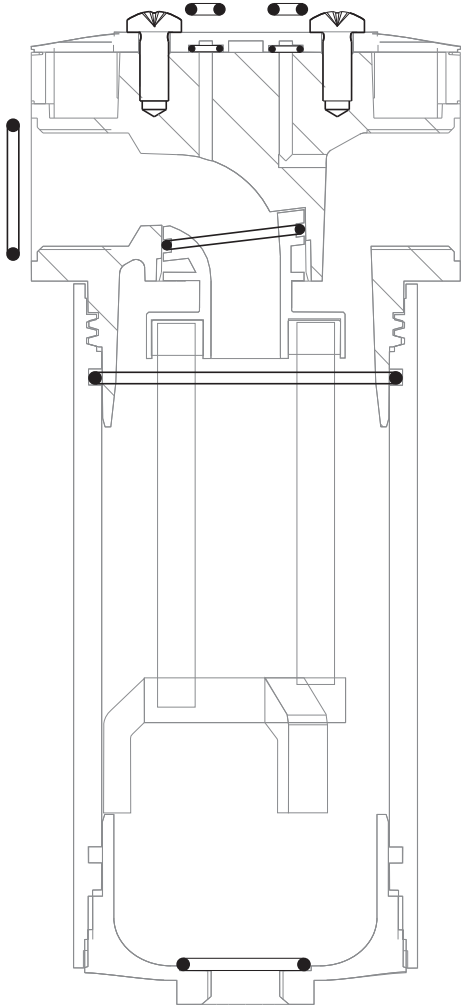
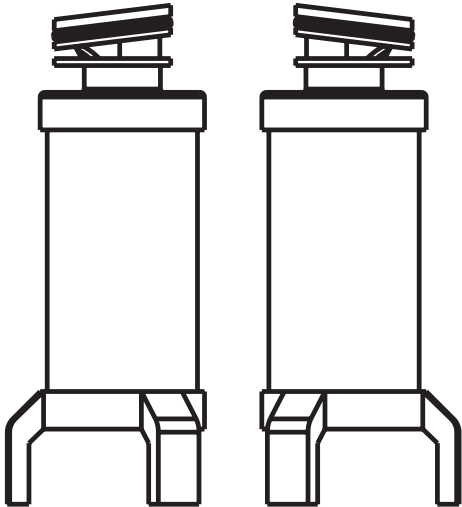
CONSIGNE	Élimination non conforme
	<p>Une élimination non conforme des sous-ensembles, composants, matières d'exploitation, matières auxiliaires et fluides de nettoyage peut porter atteinte à l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'intégralité des sous-ensembles, composants, matières d'exploitation, matières auxiliaires et fluides de nettoyage doivent être éliminés selon les règles de l'art et en conformité avec les prescriptions et dispositions légales en vigueur au niveau régional. <li>• En cas de doute sur l'élimination, consulter un spécialiste local de l'élimination.

11.2 Élimination de composants

Conditions préalables	
1.	Le produit et les accessoires ont été mis hors service et sont démontés.
2.	Le produit et les accessoires sont nettoyés et exempts de tout reste de fluide.

12. Pièces de rechange et accessoires

12.1 Pièces de rechange

Illustration	Description / explication	N° d'article
	<p>Jeu de joints toriques pour S040, S045, S050, S055</p>	<p>4026562</p>
	<p>Jeu de joints toriques pour S075, S100, M010, M012</p>	<p>4026563</p>
	<p>Jeu de joints toriques pour M015, M018, M019, M020, M022, M023</p>	<p>4026564</p>
	<p>Jeu de joints toriques pour M025, M027, M030, M032</p>	<p>4026565</p>
	<p>Élément filtrant</p>	<p>Voir plaque signalétique</p>

12.2 Accessoires

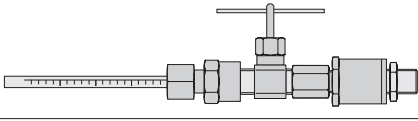
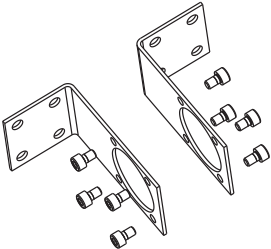
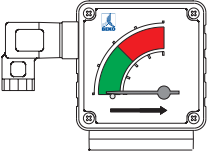
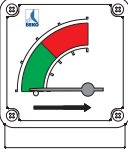
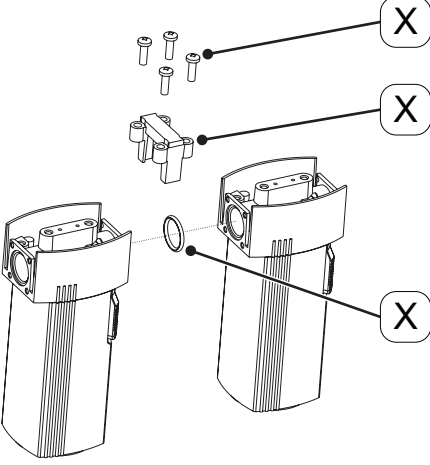
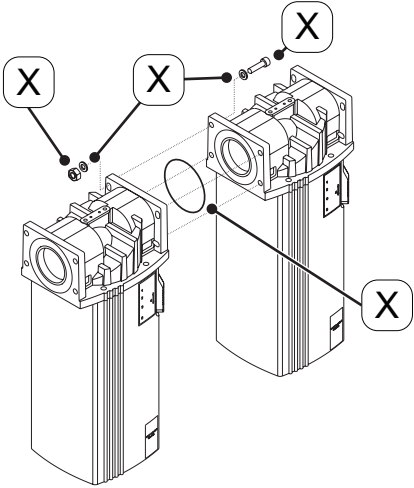
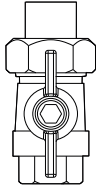
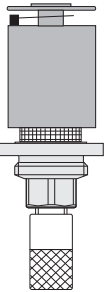
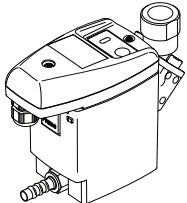
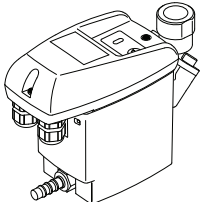
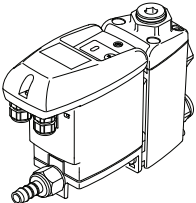
Illustration	Description / explication	N° d'article
	Indicateur d'huile pour filtre à charbon actif	4005900
	Fixation murale pour S040, S045, S050, S055	4003328
	Fixation murale pour S075, S100, M010, M012	4003329
	Fixation murale pour M015, M018, M019, M020, M022, M023	4003330
	Fixation murale pour M025, M027, M030, M032	4003331
	Manomètre de pression différentielle avec contact sans potentiel	4001481
	Manomètre de pression différentielle sans contact sans potentiel	4001491
	Kit de liaison [X] pour S040, S045, S050, S055	403332
	Kit de liaison [X] pour S075, S100, M010, M012	403333
	Kit de liaison [X] pour M015, M018, M019, M020, M022, M023	403334
	Kit de liaison [X] pour M025, M027, M030, M032	403335

Illustration	Description / explication	N° d'article
	Purgeur manuel	2000039
	Purgeur à flotteur (ouvert hors pression)	4025536
	Purgeur à flotteur (fermé hors pression)	4025537
	BEKOMAT® 31	4025098
	BEKOMAT® 32	4025088
	BEKOMAT® 33	4025091

13. Remèdes

Symptôme	Origines possibles	Remèdes
Capacités de filtration insuffisantes	Sollicitations trop importantes, sollicitations par à-coups	<ul style="list-style-type: none"> • Modifier le mode d'exploitation • Éviter les coups de bélier • Respecter les paramètres de fonctionnement prescrits, en particulier lors des processus de démarrage
	La purge des condensats ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la purge des condensats et au besoin, la remplacer
	Dimensionnement non adéquat	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le filtre existant par un autre filtre suffisamment dimensionné
	Montage incorrect de l'élément filtrant	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir compte du sens de circulation du fluide à travers la conduite et l'élément filtrant
	Le joint torique a été endommagé lors du montage	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer l'élément filtrant et le joint torique
Pression différentielle élevée	Dimensionnement non adéquat	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le filtre existant par un autre filtre suffisamment dimensionné
	Forte teneur en impuretés	<ul style="list-style-type: none"> • Raccourcir l'intervalle d'entretien pour le remplacement de l'élément filtrant • Vérifier si une filtration à étages multiples est requise
	Éléments filtrants détruits	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si une modification du mode d'exploitation ou une filtration à étages multiples est requise
Présence de condensats dans les composants en aval	Purgeur de condensats défectueux ou présentant un dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer le remplacement du purgeur à flotteur ou l'entretien sur le BEKOMAT®
	Refroidissement en aval du tronçon de filtration	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage requis après la filtration
Fuites	Vieillesse des joints	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer les joints
	Endommagement mécanique	<ul style="list-style-type: none"> • Renvoyer le filtre pour réparation ou le remplacer par un neuf

14. Annexes

14.1 Déclaration du constructeur

BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7
41468 Neuss

GERMANY

Tel: +49 2131 988-0
ww.beko-technologies.com



Herstellererklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte, in den von uns gelieferten Ausführungen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Artikel 4 Absatz 3 in Übereinstimmung mit der geltenden guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt werden.

Produktbezeichnung:	Behälter für Gewindefilter
Typbezeichnung:	CLEARPOINT®
Baugröße:	S040, S045, S050, S055, S075, S100, M010, M012, M015, M018
Max. Betriebsdruck:	16 bar (ü)

Beschreibung der Druckgeräte: Druckgeräte für Fluide der Gruppe 2

Druckgeräte nach Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU dürfen nicht die in Artikel 19 genannte CE-Kennzeichnung tragen.

Die Behälter wurden einer hydraulischen Druckprüfung mit 23 bar (ü), und einer Dichtheitsprüfung mit dem Medium Druckluft, bei 7,0 bar (ü) unterzogen. Bei den durchgeführten Prüfungen zeigten sich keine Mängel.

Neuss, 26.02.2020

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel
Leiter Qualitätsmanagement International

BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7
41468 Neuss

ALLEMAGNE

Tél. : +49 2131 988-0
ww.beko-technologies.com



Déclaration du constructeur

Par la présente nous attestons que les produits désignés ci-après - dans les variantes d'exécution que nous avons livrées - ont été conçus et fabriqués en conformité avec la Directive Équipements sous pression 2014/68/UE, article 4, paragraphe 3 et selon les Bonnes Pratiques d'ingénierie en vigueur.

Désignation du produit :	Réservoir pour filtres à raccords taraudés
Désignation du modèle	CLEARPOINT®
Modèle	S040, S045, S050, S055, S075, S100, M010, M012, M015, M018
Pression de service max. :	16 bar
Description des équipements sous pression :	Équipements sous pression pour Fluides du Groupe 2

Les équipements sous pression, selon l'article 4, paragraphe 3 de la Directive Équipements sous pression 2014/68/UE ne doivent pas porter le marquage CE cité à l'article 19.

Les réservoirs ont été soumis à un contrôle hydraulique sous pression à 23 bar et à un contrôle d'étanchéité, en utilisant l'air comprimé comme fluide, à 7,0 bar. Aucun manquement n'a été constaté lors des contrôles effectués.

Neuss, le 26-02-2020

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel
Responsable Management Qualité International

BEKO TECHNOLOGIES GmbH

Im Taubental 7
 D - 41468 Neuss
 Tel. +49 2131 988 0
 Fax +49 2131 988 900
 info@beko-technologies.com
 service-eu@beko-technologies.com

DE**BEKO TECHNOLOGIES LTD.**

Unit 11-12 Moons Park
 Burnt Meadow Road
 North Moons Moat
 Redditch, Worcs, B98 9PA
 Tel. +44 1527 575 778
 info@beko-technologies.co.uk

GB**BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.**

Zone Industrielle
 1 Rue des Frères Rémy
 F - 57200 Sarreguemines
 Tél. +33 387 283 800
 info@beko-technologies.fr
 service@beko-technologies.fr

FR**BEKO TECHNOLOGIES B.V.**

Veenen 12
 NL - 4703 RB Roosendaal
 Tel. +31 165 320 300
 benelux@beko-technologies.com
 service-bnl@beko-technologies.com

NL**BEKO TECHNOLOGIES
(Shanghai) Co. Ltd.**

Rm.715 Building C, VANTONE Center
 No.333 Suhong Rd.Minhang District
 201106 Shanghai
 Tel. +86 (21) 50815885
 info.cn@beko-technologies.cn
 service1@beko.cn

CN**BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.**

Na Pankraci 58
 CZ - 140 00 Praha 4
 Tel. +420 24 14 14 717 /
 +420 24 14 09 333
 info@beko-technologies.cz

CZ**BEKO Tecnológica España S.L.**

Torruella i Urpina 37-42, nave 6
 E - 08758 Cervelló
 Tel. +34 93 632 76 68
 Mobil +34 610 780 639
 info.es@beko-technologies.es

ES**BEKO TECHNOLOGIES LIMITED**

Room 2608B, Skyline Tower,
 No. 39 Wang Kwong Road
 Kwloon Bay Kwloon, Hong Kong
 Tel. +852 2321 0192
 Raymond.Low@beko-technologies.com

HK**BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.**

Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar
 Balanagar Hyderabad
 IN - 500 037
 Tel. +91 40 23080275 /
 +91 40 23081107
 Madhusudan.Masur@bekoindia.com
 service@bekoindia.com

IN**BEKO TECHNOLOGIES S.r.l**

Via Peano 86/88
 I - 10040 Leinì (TO)
 Tel. +39 011 4500 576
 Fax +39 0114 500 578
 info.it@beko-technologies.com
 service.it@beko-technologies.com

IT**BEKO TECHNOLOGIES K.K**

KEIHIN THINK Building 8 Floor
 1-1 Minamiwatarida-machi
 Kawasaki-ku, Kawasaki-shi
 JP - 210-0855
 Tel. +81 44 328 76 01
 info@beko-technologies.jp

JP**BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.**

ul. Pańska 73
 PL - 00-834 Warszawa
 Tel. +48 22 314 75 40
 info.pl@beko-technologies.pl

PL**BEKO TECHNOLOGIES S. de R.L. de C.**

BEKO Technologies, S de R.L. de C.V.
 Blvd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10
 Zona Industrial
 Saltillo, Coahuila, 25107
 Mexico
 Tel. +52(844) 218-1979
 informacion@beko-technologies.com

MX**BEKO TECHNOLOGIES, CORP.**

900 Great Southwest Pkwy SW
 Atlanta, GA 30336
 USA
 Tel. +1 404 924-6900
 beko@bekousa.com

US