

Traduction du mode d'emploi original avec notice d'assemblage Filtre avec levage à contre-courant avec décolmatage des segments par pression inhérente et effet cyclone intégré AF 112 G2

N° d'identification du mode d'emploi 70355343



## 1 Table des matières

1	Table	des m	atières	2
2	Consi		énérales de sécurité	3
	2.1		gnes de sécurité pour le personnel de	_
	2.2	monta	ge et les opérateurs	3
	2.2	Avertic	juration des avertissementsssements utilisés	ა
	2.3		oles utilisés	
3			des termes	
4			d'ordre général	
4	4.1		ructeur	
	4.2		rques relatives au mode d'emploi	
	4.3		de type ATEX	
5	Doma		tilisation prévu	
6			du fonctionnement	
•	6.1		dé de fonctionnement AF 112 G2	
	6.2		osantes principales AF 112 G2	
	6.3		dé de fonctionnement AF 112 G2	
7	Carac	téristic	jues techniques	7
	7.1	Carac	téristiques générales AF 112 G2 (sans	
		option	)	
	7.2		es relatives à la commande	7
		7.2.1	Plaque signalétique pour filtre à protection EX	7
		7.2.2	Plaque signalétique pour filtre sans	/
		7.2.2	protection EX	7
8	Transi	port et	stockage	
9			emblage	
•	9.1		ntation	
	9.2		ge des tuyauteries et choix de la	
			<del>)</del>	
	9.3		avage	
	9.4 9.5		ation mécanique	
	9.5	9.5.1	rdement électropneumatique Raccordement à une commande du	9
		0.0.1	client	9
		9.5.2	Raccordement à la commande FG	0
			(option)	
	9.6		ites de commande AF 112 G2	
		9.6.1	Variante de commande 1	
		9.6.2 9.6.3	Variante de commande 2 Autres variantes de commande	
40	Micco		ice	
10	10.1		ice ile de fonctionnement	
	10.1		r les paramètres de fonctionnement	
11	-	•	nent normal	
• •	11.1		ge de la conduite de vidange	
	11.2		ge de la conduite de décolmatage	
12	Arrêt		e automatique	
	12.1	Mise à	l'arrêt brève	. 13
	12.2	Mise à	ı l'arrêt à long terme(>48 h)	. 13
	12.3		l'arrêt en cas d'urgence	
13	Rema	rques i	relatives à la filtration KSS (RL)	. 13
14	Défau	ts		. 13

15	Mainte	enance	. 14
	Plan d	'entretien et de maintenance	. 14
	15.1	Démontage de la cartouche de filtre	. 15
	15.2	Dépose le canal de rétrolavage	
	15.3	Nettoyage du filtre	
		15.3.1 Nettoyage de la cartouche de filtre	
		15.3.2 Nettoyage du boîtier de filtre	
	15.4	Remplacement de l'élément de segment	
		15.4.1 Dépose de l'élément de segment	
	45.5	15.4.2 Montage de l'élément de segment	. 19
	15.5	Remplacement des joints et guidages	20
	15.6	d'élément	. 2(
	13.0	d'arbre et le guidage d'arbre	. 20
16	Vue ex	xplosée	
		des pièces	
		s de rechange	
19	Déclai	ration relative au montage	. 24
20	Déclai	ration de conformité	. 25
21	Index	alphabétique	. 29
		2.b2.2 2 d a a	

## 2 Consignes générales de sécurité

# 2.1 Consignes de sécurité pour le personnel de montage et les opérateurs

Le présent mode d'emploi contient des consignes générales de sécurité à observer pour l'installation, le fonctionnement normal et la maintenance.

Leur non-observation peut entraîner des risques pour les personnes et également pour l'environnement et la machine/installation :

- ⇒ Défaillance de fonctions essentielles de la machine/de l'installation/de parties d'installation.
- ⇒ Dangers pour le personnel dus aux équipements électriques, mécaniques et chimiques.
- ⇒ Risques pour l'environnement des suites de fuites de substances dangereuses.

## Avant le montage/la mise en service :

- Lire le mode d'emploi.
- Former de manière appropriée et suffisante le personnel de montage et les opérateurs.
- S'assurer que le contenu du mode d'emploi à bien été compris par le personnel responsable.
- Définir les domaines de responsabilité et de compétence.
- Etablir un plan de maintenance.

#### Pendant le service de l'installation :

- Conserver le mode d'emploi sur le lieu d'utilisation.
- Observer les consignes de sécurité. Ne faire fonctionner la machine/l'installation que conformément aux caractéristiques de puissance.

#### En cas de doutes :

• Contacter le constructeur.

## 2.2 Configuration des avertissements

Quand c'est possible, les avertissements doivent être configurés de la manière suivante :

Mot			
	Type et source de danger		
En partie	⇒ Conséquences possibles en cas de non-		
avec	observation.		
symbole	Mesures de protection contre les		
	dangers.		

#### 2.3 Avertissements utilisés

#### A DANGER!

#### Danger direct!

⇒ La non-observation de cet avertissement peut entraîner de graves blessures, voire même la mort.

#### ⚠ AVERTISSEMENT!

#### Situation potentiellement dangereuse!

⇒ Risques de blessures graves ou de mort en cas de non-observation !

#### **⚠ PRUDENCE!**

### Situation potentiellement dangereuse!

La non-observation de cet avertissement peut entraîner des blessures de moyenne ou moindre gravité.

#### PRUDENCE! (sans symbole)

#### Situation potentiellement dangereuse!

⇒ La non-observation de cet avertissement peut entraîner des dommages matériels.

## 2.4 Symboles utilisés



Danger dû à la tension électrique



Remarques relatives à la protection contre els explosions



Remarques relatives à la protection de l'environnement



Porter des vêtements de protection!



Porter des lunettes de protection!



Porter un masque respiratoire!



 $\Rightarrow$ 

Remarque :

décrit des remarques d'ordre général, des

recommandations

décrit l'ordre

des activités à exécuter

Réaction :

décrit la (les) réaction(s) aux actions

## 3 Explication des termes

#### Aérosol:

Répartition de gouttelettes de liquide ultrafines (resp. corps solides) dans un gaz sous forme externe.

#### Agglomérat :

Formation de plusieurs petites particules qui se sont regroupées sous l'influence de forces physiques.

#### Concentrat:

Quantité résiduelle enrichie de corps solides. Vidé périodiquement du filtre. Selon l'application, un retraitement est nécessaire.

#### Décolmatage :

Décolmatage de l'élément filtrant. Faites tourner l'élément filtrant. Le filtrat ou la pression étrangère s'écoule de l'intérieur vers l'extérieur à travers l'élément filtrant et nettoie ainsi segment par segment.

#### Elément de segment :

Corps cylindrique composé de deux corps profilés concentriques. La matière filtrante proprement dite se trouve entre les corps profilés. La suspension à filtrer s'écoule de l'extérieur vers l'intérieur. Les corps solides sont retenus à la surface extérieure de l'élément de segment.

#### Filtrat:

Substance filtrée.

#### Gâteau de filtre :

Couche se formant à partir des corps solides retenus à la surface de l'élément de segment.

#### Homogénéisation:

Homogénéisation d'un matériau.

#### KSS (RL):

réfrigérant-lubrifiant suivant DIN 51385.

## Mode filtration:

Le filtre automatique est en fonctionnement normal lorsque les clapets sont fermés.

## Opération de vidage :

Ouverture de la vanne de vidage. Les résidus solides accumulés dans le cône collecteur sont évacués.

#### Pilotage:

vannes (5/2 voies) amorcées par la commande et commutant les robinetteries pneumatiques.

## Pression différentielle initiale :

Pression différentielle au début de la filtration (élément filtrant « propre »).

## Pression différentielle ( $\Delta p$ ):

Différence de pression entre côté encrassement et côté propre.

#### Siphon:

Elément de tuyauterie en forme de « U ». Un siphon ne peut pas être vidé sans robinetterie.

#### Suspension (suspension brute):

Système de substance à filtrer. Se compose normalement de corps solides dans un liquide.

## 4 Remarques d'ordre général

#### 4.1 Constructeur

Filtration Group GmbH Schleifbachweg 45 D-74613 Öhringen Phone +49 7941 6466-0 Fax +49 7941 6466-429 fm.de.sales@filtrationgroup.com www.fluid.filtrationgroup.com

#### 4.2 Remarques relatives au mode d'emploi

N° ident. FG :	70355343
Date :	12.07.19
Version:	

## 4.3 Code de type ATEX



I	2	G	С	Т3
1.	2.	3.	4.	5.

1.	ll l	Valable pour utilisation pendant des jours
1.	- 11	i valable pour utilisation peridant des jours

2.	Utilisation dans :	Zone 1	Zone 2	
		2	3	
3.	Atmosphère			
	<b>G</b> = gaz	G	G	
	<b>D</b> = poussière			

4.	Types de protection
	<b>c</b> = sécurité de construction

5.	T3 = la température superficielle max. sur l'apparei
	de filtrage est de 200 °C

(Emplacement pour plaque signalétique suivant ATEX)

Le type de protection EX n'est valable qu'en liaison avec la déclaration de conformité.

## 5 Domaine d'utilisation prévu

## **A** DANGER!

#### **INTERDIT:**

- Toute autre utilisation sans accord du constructeur.
- Utilisation dans les zones à risques d'explosion (EX) non stipulées dans la documentation contractuelle.
- Utilisation avec particules rougeoyantes, brûlantes ou collantes.
- Utilisation avec les poussières hautement explosives (par ex. Poussière d'aluminium, explosifs, etc.).

## **⚠ PRUDENCE!**

Ce filtre automatique FG doit être utilisé exclusivement conformément aux conditions de service définies dans la documentation contractuelle et dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages susceptibles d'en résulter.

## PRUDENCE!

## Sont partiellement autorisés :

• l'utilisation de solvants (contacter le constructeur !)

Le filtre automatique est approprié pour la filtration de corps solides de liquides à basse viscosité, comme par ex. :

## Domaines d'application principaux :

- Filtration KSS (RL)
- Filtration de produits
- La pré-séparation dans des installations de filtres en cascade
- Filtration de sécurité en amont ou en aval de processus partiels individuels
- Filtration en processus
- Destruction d'agglomérats indésirables

## 6 Description du fonctionnement

#### 6.1 Procédé de fonctionnement AF 112 G2

Un écoulement tangentiel permet de séparer les particules lourdes et de grande taille de la suspension dans le cône de collecte. Ce faisant, l'élément de segment est déchargé.

Lors du franchissement de l'élément de segment de l'extérieur vers l'intérieur, les particules contenues dans la suspension se déposent sur le support de filtrage et génèrent un différentiel de pression.

Une inductance de réglage à la sortie du filtrat permet d'établir une pression dynamique, la pression inhérente.

Lorsque la pression différentielles prédéfinie est atteinte ou après un intervalle de temps donné, le décolmatage de l'élément de segment est déclenché.

Le motoréducteur fait passer l'élément de segment devant le canal de rétrolavage. La vanne de rétrolavage s'ouvre. Les particules sont retirées segment par segment par le décolmatage par pression inhérente, et évacuées du filtre via le canal de rétrolavage.

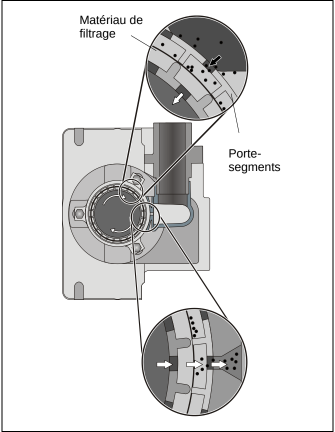


Fig. 1: Principe de séparation et de décolmatage sur l'élément de segment

## Déclenchement du nettoyage

Le décolmatage peut être déclenché :

- Manuellement.
- Via manocontacteur différentiel.
- · Via minuterie.
- Par une commande amont.

## 6.2 Composantes principales AF 112 G2

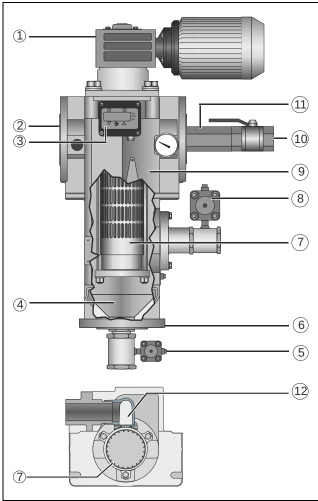


Fig. 2: Désignation des composants principaux

	Entraînement de décolmatage à commande électrique
2	Raccord d'arrivée
_	Add to the second secon

- 3 Affichage/commutateur de pression différentielle (option)
- 4 Cône de collecte
- 5 Vanne de vidage électropneumatique (option)
- 6 Orifice de vidage
- 7 Elément de segment
- 8 Vanne de rinçage électropneumatique (option)
- 9 Boîtier de filtre
- 10 Raccord de sortie
- 11 Inductance de réglage Quantité de décolmatage avec manomètre (option)
- 12 Canal de rinçage de retour

#### 6.3 Procédé de fonctionnement AF 112 G2

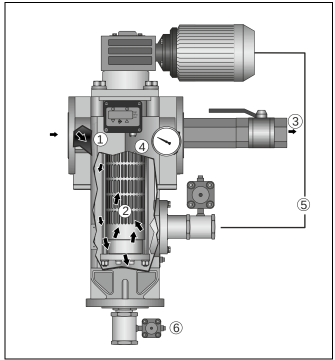


Fig. 3: Principe de fonctionnement d'un filtre automatique

1

La suspension s'écoule en flux tangentiel dans le boîtier de filtre.

L'effet cyclone permettent aux substances solides grossières de se déposer dans le cône de collecte avant le filtrage.

2

La suspension s'écoule à travers l'élément filtrant. Les particules contenues dans la suspension se déposent à l'extérieur sur l'élément de segment.

3

Le filtrat arrive dans la chambre propre et quitte le filtre. L'ajout d'un « lieu de réglage » permet d'établir une pression dynamique, la pression inhérente.

4

Lorsqu'une pression différentielle maximale (en cas d'utilisation d'un affichage/commutateur de pression différentielle en option) ou la durée prédéfinie est atteinte, le décolmatage est déclenché.

5

L'élément de segment est déplacé par rotation par le moteur d'entraînement. La vanne de rétrolavage s'ouvre. Les particules sont retirées segment par segment par le décolmatage par pression inhérente, et évacuées du filtre via le canal de rétrolavage.

L'effet de décolmatage peut être réglé au moyen d'une inductance de réglage (option). La pression du filtrat resp. le débit volumétrique baissent pendant le décolmatage. Ce faisant, le filtrage n'est pas interrompu.

6

Les particules accumulées dans le cône collecteur peuvent être vidées périodiquement, soit manuellement soit automatiquement.

## 7 Caractéristiques techniques

# 7.1 Caractéristiques générales AF 112 G2 (sans option)

Energie électrique nécessaire*:	230 V/400 V
Brève émission de bruit :	< 70 dB(A)
Dimensions :	.Voir fiche technique
Hauteur de montage	
minimale au-dessus du filtre :	380 mm
Poids total à vide:	
Température de fonctionnement max	x.:120 °C
Pression de service	
max. autorisée jusqu'à 100°C:	16 bars
Pression différentielle max. autorisée	e : 10 bars

<sup>\*</sup>voir également la plaque signalétique du motoréducteur

#### 7.2 Données relatives à la commande

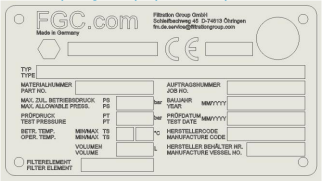


La validité de la plaque signalétique s'arrête lors du remplacement de l'élément de segment ou de l'élément de filtrage.

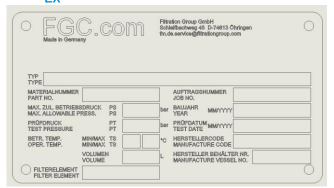
 Demander une nouvelle plaque signalétique au constructeur

Les données sont spécifiques à la commande et peuvent être reprises de la plaque signalétique.

### 7.2.1 Plaque signalétique pour filtre à protection EX



## 7.2.2 Plaque signalétique pour filtre sans protection



## 8 Transport et stockage

#### **Transport**

- Uniquement à l'horizontale dans l'emballage d'origine.
- · Eviter les secousses.

## **Stockage**

- Uniquement à l'horizontale dans l'emballage d'origine.
- Uniquement dans des locaux secs et sans risque de gel.







L'emballage maritime en option est indiqué dans la documentation contractuelle.

## 9 Notice d'assemblage

### **A** DANGER!

## Risque d'explosion!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens
- Installation et utilisation du filtre automatique FG uniquement dans la catégorie indiquée dans la documentation contractuelle (offre/confirmation de commande).



- En cas de manque d'indication : Ne pas utiliser les filtres automatiques FG dans les zones extérieures!
- La délimitation des zones incombe à l'utilisateur.
- C'est uniquement l'utilisateur qui est responsable du choix des mesures nécessaires de protection contre les explosions!
- Le cas échéant, contacter les autorités compétentes.

## 🛕 DANGER!



## Risque d'explosion!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens
- L'installation, la réception et la vérification ne doivent être exécutées que par une personne autorisée (99/98/CE).

#### ⚠ AVERTISSEMENT!

## Installation non autorisée de l'installation!

- ⇒ Risque de blessures.
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Le montage de l'installation est réservé à du personnel qualifié!

#### 9.1 Implantation

#### DANGER!

## Risque d'explosion!



- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens.
- Contrôler la conductivité entre tous les composants!
- Valeur de résistance maximale admise R < 10 Ω.</li>
- Le client doit assurer la mise à la terre.



La cartouche de filtre doit pouvoir être démontée pour des travaux de maintenance.

- Préparer un logement de filtre adapté (p. ex. support) (voir fiche technique).
- Tenir compte de la hauteur de démontage et de la hauteur de vidage (voir fiche technique).
- Accrocher le filtre automatique aux boulons à œillets et le sortir de son emballage.

### A DANGER!



#### Filtre basculant!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens.
- Bloquer de façon sûre en position.
- Relier le filtre automatique au logement de filtre.
- Retirer les embouts de protection des raccords.
- · Raccorder les tuyauteries.

#### Sécurité de surpression

- Eviter au niveau de la conception les surpressions inadmissibles côté encrassement.
- Le cas échéant, installer un dispositif anti surpression.

# 9.2 Montage des tuyauteries et choix de la pompe

- Monter le filtre uniquement sur le côté refoulement de la pompe
- Vérifier les valeurs caractéristiques de la pompe.
- Positionner l'orifice d'aspiration de la pompe sous le niveau du liquide.
- Le cas échéant, régler la pression du filtrat à l'aide de l'inductance de réglage.
- Pour minimiser la quantité de décolmatage, monter l'inductance de réglage dans la conduite de décolmatage, le cas échéant.
- Assurer une pression d'arrivée min. de 1,0 bar 2,0 bars.
- Assurer une pression minimale de filtrat de 1,0 − 2,0 bars.

#### 9.3 Rétrolavage

La pression statique maximale admissible pour le filtre AF 112 G2 est le niveau de pression PN 16.

La pression de service habituelle pour les filtres à rétrolavage avec décolmatage par pression inhérente se situe entre 1 et 4 bars. En cas de pressions de service supérieures, le fonctionnement sûr doit être assuré par des mesures adaptées, telles que des papillons, des réducteurs de pression ou des sas. En cas de pressions de service supérieures, le volume de rétrolavage augmente.

#### 9.4 Installation mécanique

## **⚠ PRUDENCE!**

## Haute pression sur la soupape de décharge !

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens.
- Avant le montage et le démontage, mettre hors pression.

## Conseils de montage de décharge

- Fixer la conduite de décharge.
- Le cas échéant, prévoir une protection contre les projections.
- Si possible, poser les tuyauteries sans siphon pour éviter les risques de bouchon dus à la sédimentation du concentré.

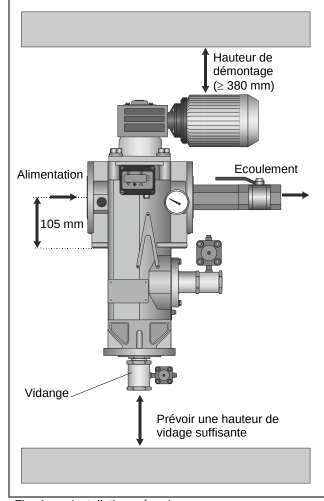


Fig. 4: Installation mécanique

## 9.5 Raccordement électropneumatique

## A DANGER!

# 4

## Risque de choc électrique!

- ⇒ Risque d'accident mortel ou de blessures graves par contact avec les composants électriques.
- Installations électriques uniquement par des électriciens qualifiés !

#### 9.5.1 Raccordement à une commande du client

#### Motoréducteur

- Consulter la plaque signalétique resp. la documentation contractuelle pour les données de raccordement (Voir schéma de raccordement de la boîte à bornes).
- Prévoir une protection moteur appropriée.
- Raccorder le motoréducteur.

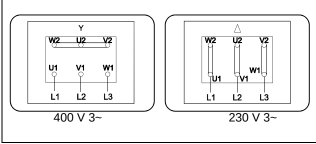


Fig. 5: Raccordement standard – Moteur d'entraînement

# Affichage/commutateur de pression différentielle (option)

• Branchement voir documentation du constructeur fournie.

#### Soupapes automatiques (option)

- Brancher la vanne pilote (électrovanne 5/2 voies) sur l'alimentation en air comprimé (env. 6 bars).
- Brancher la bobine magnétique sur l'alimentation électrique.



Pour les exécutions spéciales, voir la documentation contractuelle.

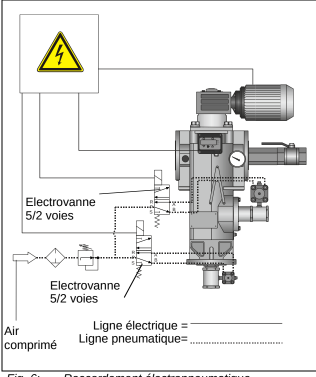


Fig. 6: Raccordement électropneumatique



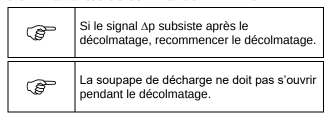
Prévoir sur la boîte de connexions :

• Déclenchement manuel décolmatage

## 9.5.2 Raccordement à la commande FG (option)

 Raccorder l'alimentation, le motoréducteur, la vanne de pression extérieure, l'affichage/l'interrupteur de pression différentielle (option) et la vanne pilote (option) conformément au schéma des connexions fourni.

#### 9.6 Variantes de commande AF 112 G2



La commande de décolmatage dépend de l'utilisation respective. Les variantes de commande indiquées sont des exemples et doivent exclusivement servir de points de référence.

#### 9.6.1 Variante de commande 1

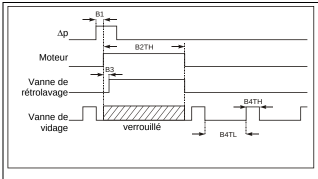


Fig. 7: Variante de commande 1

Paramètres	Description	Valeur recommandée
Parametres	Description	recommandee
B1	Neutralisation des crêtes	1 s
	de pression différentielle	
B2TH	Durée de	7 s
	fonctionnement du	
	moteur	
B3	Retard d'enclenchement	0,5 s
	soupape de pression	
	externe	
B4TH	Durée d'impulsion	2 s
	soupape de décharge	
B4TL	Durée de pause	1 h
	soupape de décharge	

## 9.6.2 Variante de commande 2

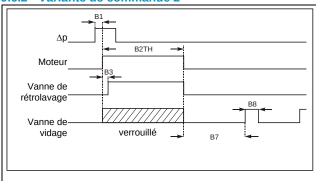


Fig. 8: Variante de commande 2

		Valeur
<b>Paramètres</b>	Description	recommandée
B1	Neutralisation des crêtes	1 s
	de pression différentielle	
B2TH	Durée de	7 s
	fonctionnement du	
	moteur	
B3	Retard d'enclenchement	0,5 s
	soupape de pression	
	externe	
B7	Enclenchement	5 s
	temporisé soupape de	
	décharge	
B8	Durée d'impulsion	2 s
	soupape de décharge	

## 9.6.3 Autres variantes de commande

D'autres variantes de pilotage, telles que « lavage permanent », ou des commandes adaptées au déroulement du process sont réalisables.

#### 10 Mise en service

#### A DANGER!

La mise en service de ce filtre automatique FG n'est autorisée que lorsque l'on a déterminé que la machine/l'installation dans laquelle il doit être monté correspond aux prescriptions des directives CE, des normes harmonisées, des normes européennes ou des normes nationales respectives

#### A DANGER!

#### Risque d'explosion!

⇒ Dommages aux personnes et aux biens.



- Avec les médias susceptibles de dégager des gaz explosifs, purger complètement l'air du filtre automatique FG avant la mise en marche.
- Remplir complètement le filtre automatique FG de liquide.
- Exclure les coussins d'air.

#### DANGER!

#### Risque lié à la pression élevée dans le filtre!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens
- Empêcher les projections de concentré vers l'extérieur!

#### Veiller à ce que:

- les embouts de protection des raccords sont retirés.
- les particules étrangères du filtre sont retirées.
- les raccords des tuyauteries sont serrés
- les vis ont été resserrées.
- · les tuyauteries et les filtres sont rincés.

## 10.1 Contrôle de fonctionnement

#### Vérifier le motoréducteur

- Retirer les vis du couvercle du motoréducteur.
- Désserrer le couvercle du motoréducteur.
- Démarrer brièvement le motoréducteur (<1 s).</li>
- Comparer le sens de rotation de l'arbre et la flèche de direction (dans le sens des aiguilles d'une montre).
- Si nécessaire, changer le branchement du motoréducteur.
- Replacer le couvercle du motoréducteur et le fixer à l'aide de vis.

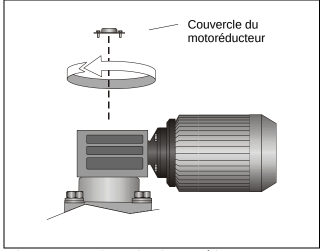


Fig. 9: Sens de rotation du motoréducteur

# Vérifier le manomètre/commutateur de pression différentielle (option)

· Voir documentation du constructeur fournie.

# Contrôle du fonctionnement de la vanne de vidage (option)

- Alimenter la vanne pilote en air comprimé.
- Actionner le déclenchement manuel de la vanne pilote.
- ⇒ La vanne de vidage s'ouvre.
- Amener le déclenchement manuel de la vanne pilote en position initiale.
- ⇒ La vanne de vidage se ferme.
- · Voir documentation du constructeur fournie.

# Contrôler le fonctionnement de la vanne de rétrolavage (option)

- Alimenter la vanne pilote en air comprimé.
- Actionner le déclenchement manuel de la vanne pilote.
- ⇒ La vanne de rétrolavage s'ouvre.
- Amener le déclenchement manuel de la vanne pilote en position initiale.
- ⇒ La vanne de rétrolavage se ferme.
- Voir documentation du constructeur fournie.

## 10.2 Régler les paramètres de fonctionnement

- Brancher la commande.
- · Ouvrir lentement l'alimentation.
- Noter la pression différentielle initiale.
- Régler la pression du fluide extérieur à la valeur souhaitée à l'aide d'une vanne d'étranglement adaptée.

### Réglage en cas de décolmatage minuté

 Régler la minuterie selon les conditions d'exploitation et la corriger le cas échéant.

# Réglage en cas de décolmatage en fonction de la pression différentielle avec affichage/interrupteur de pression différentielle

- Respecter la documentation de la pression différentielle avec affichage/interrupteur de pression différentielle du constructeur.
- Régler la pression différentielle à la valeur de consigne (voir la documentation contractuelle).

#### Pression différentielle initiale

La pression différentielle initiale dépend de chaque cas d'application.

Valeur indicative générale :

Montage côté refoulement :  $\Delta p \le 0,1$  bar

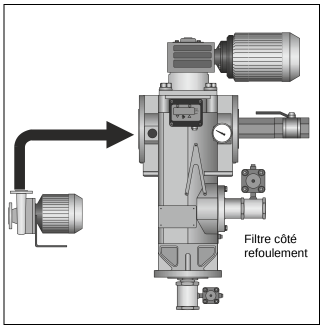


Fig. 10: Pression différentielle initiale



Après un décolmatage, la pression différentielle doit pratiquement revenir à la pression différentielle initiale. Si ce n'est pas le cas, le décolmatage n'est pas en ordre (si besoin est, consulter le fabricant).

## 11 Fonctionnement normal

## A DANGER!

Risque lié à la pression élevée dans le filtre automatique !

- □ Dommages aux personnes et aux biens
- Empêcher les projections de concentrat à l'air libre!



N'évacuer le concentré que conformément aux directives de protection de l'environnement ! Le cas échéant, contacter les autorités compétentes pour les méthodes d'évacuation.

A surveiller chaque jour en fonctionnement normal :

- Pression différentielle
- Fonctionnement de la commande

## 11.1 Rinçage de la conduite de vidange

## **⚠ PRUDENCE!**

Risque de colmatage en cas de hautes concentrations de fines impuretés et de longues tuyauteries!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens
- Selon le cas d'application, nettoyer chaque jour/chaque semaine les tuyauteries.
- Ouvrir manuellement la vanne de vidage pendant env. 10 – 15 s.
- ⇒ La conduite de vidange est rincée.

## 11.2 Rinçage de la conduite de décolmatage

## **⚠ PRUDENCE!**

Risque de colmatage en cas de hautes concentrations de fines impuretés et de longues tuyauteries!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens
- Selon le cas d'application, rincer chaque jour/chaque semaine la conduite de décolmatage.
- Lentement fermer totalement l'inductance de réglage.
- Ouvrir manuellement la vanne de rétrolavage pendant env. 10 – 15 s.
- ⇒ La tuyauterie est rincée.
- Ramener l'inductance de réglage en position initiale.

## 12 Arrêt du filtre automatique

#### 12.1 Mise à l'arrêt brève

Sur la commande installée du filtre automatique :

• Interrupteur principal ARRET.

## 12.2 Mise à l'arrêt à long terme(>48 h)

- Déclencher manuellement le décolmatage.
- Démonter la cartouche de filtre (chapitre 15.1).
- Nettoyer la cartouche de filtre (chapitre 15.3.1).
- · Remonter la cartouche de filtre.
- Remplir complètement le filtre automatique de liquide.
- · Interrupteur principal ARRET.

## 12.3 Mise à l'arrêt en cas d'urgence

- Interrupteur principal ARRET.
- ⇒ L'alimentation en tension est coupée.

# 13 Remarques relatives à la filtration KSS (RL)

- Ne pas filtrer de copeaux magnétiques. Attention lors du meulage de fonte grise ou d'acier.
- Prévoir les mesures de pré-séparation appropriées (800-1.000 µm).
- Manipuler soigneusement le KSS (RL). Eviter l'excès de bactéries ou de moisissures.
- Traiter séparément le KSS (RL) provenant du décolmatage. Menace d'augmentation des particules fines au retour dans le circuit de KSS (RL).
- A des pressions de 4-16 bars côté filtrat, prévoir une soupape de retenue de pression dans la conduite de vidange. Lorsque la différence de pression est trop élevée pendant le décolmatage, l'effet de rinçage diminue.

#### 14 Défauts

	Cause	
Défaut	possible	Remède
Le	Disjoncteur-	RESET
motoréducteur	protecteur	disjoncteur-
ne tourne pas	déclenché	protecteur
·		Contrôler le
		motoréducteur
	Compactage de la	Nettoyage du filtre
	matière à filtrer	
Les vannes ne	Air comprimé	Augmenter la
s'ouvrent pas	insuffisant	pression
	Vanne pilote	Contrôler la vanne
	défectueuse	pilote
	Vanne pilote mal	Contrôler les
	raccordée	raccordements
		électriques et
		pneumatiques
	Ligne commune	Ligne d'air
	d'air comprimé	comprimée
	pour la pression	séparée pour les
	extérieure et les	vannes
_	vannes	5 (1 )
Pression	Concentration de	Procéder à une
différentielle	corps solides trop	pré-filtration
initiale	élevée	appropriée
plus atteinte	Durée de	Prolonger la durée
	décolmatage insuffisante	du décolmatage (motoréducteur au
	Insumsante	moins 1-2 tours)
	Concentration de	Procéder à une
	corps solides trop	pré-filtration
	élevée	appropriée
	Pression	Diminuer/
	extérieure trop	augmenter
	élevée/trop basse	la pression
		extérieure
	Durée de	Prolonger la durée
	décolmatage	de décolmatage
	insuffisante	
	Vanne de pression	Nettoyer/
	extérieure	remplacer la
	encrassée/défectu	vanne de pression
	Vanne de	extérieure
	rétrolavage	Nettoyer/
	encrassée/défectu	remplacer la vanne de
	euse	rétrolavage
Encrassement	Elément de	Contrôler l'élément
excessif	segment	de segment, le
côté propre	défectueux	remplacer le cas
		échéant
	Joints fragilisés	Contrôler les joints
	3	et les remplacer
		au besoin
Fuite trop	Garniture	Remplacer la
importante	d'étanchéité	garniture
au niveau de la	d'arbre	d'étanchéité
garniture	défectueuse	d'arbre
d'étanchéité	Garniture	Contrôler la tenue
d'arbre	d'étanchéité	de la garniture
	d'arbre mal	d'étanchéité
	montée	d'arbre

## 15 Maintenance

## A DANGER!

# .

## Risque d'explosion!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens.
- Les travaux dans les zones à risque d'explosion ne sont autorisés que lorsque les mesures de protection sont respectées.
- Des mesures de protection doivent être prévues par l'utilisateur.

## **AVERTISSEMENT!**

#### Entretien non autorisé de l'installation

- ⇒ Risque de blessures .
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Seul un personnel spécialisé peut assurer l'entretien de l'installation!

#### Pour les opérations de maintenance :

- Arrêter le filtre automatique (chapitre 12).
- Verrouiller la machine/l'installation pour qu'elle ne puisse pas être remise en marche.









- Porter des équipements de protection selon le potentiel de risques représenté par le produit de filtration (par ex. lunettes, masque respiratoire, vêtement de protection, etc.).
- Effectuer les opérations de maintenance.
- Remettre en marche le filtre automatique (chapitre 10).

#### Plan d'entretien et de maintenance

Cf. aussi Documentation contractuelle

Intervalle	Composants	Opération	
Semaine	Filtre automatique	Vérifier les fuites	
		Contrôler la pression	
		différentielle	
	Nettoyer les	tuyauteries	
Mois	Elément de segment	Contrôler l'usure et	
		nettoyer le cas	
		échéant	
	Barre de raclage Z	Contrôler l'usure et	
		nettoyer le cas	
		échéant	
	Filtre automatique	Contrôler la	
EV		conductivité entre	
		tous les composants.	
		Valeur de résistance	
		maximale admise	
		R < 10 Ω.	
Année ou	Paliers	Contrôler le jeu	
lors du			
changeme	Vannes	Vérifier le bon	
nt du RL		fonctionnement	
	Elément de segment	Nettoyer	
	Filtre automatique	Nettoyer	
	Jeu de joints	Vérifier les fuites	
	Clapet anti-retour	Contrôler le	
		fonctionnement,	
		nettoyer le cas	
		échéant	
-			
Le besoin d'entretien et de			
	dépend de l'utilisation.		
	Consulter éventuelle	ement le fabricant.	

## 15.1 Démontage de la cartouche de filtre

## **A** DANGER!

## Le filtre automatique est sous pression!

- ⇒ Dommages aux personnes et aux biens.
- Avant l'ouverture du filtre automatique, s'assurer que la conduite est hors pression.



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.

1

- Avant l'ouverture du filtre automatique, s'assurer que la conduite est hors pression.
- Fermer l'alimentation et l'écoulement du filtre.

2

- Ouvrir la vanne de vidage.
- Ouvrir la vis de purge d'air.
- ⇒ Le filtre automatique est vidé.

3

• Fermer l'alimentation d'air comprimé

4

- · Interrupteur principal ARRET.
- Déconnecter le motoréducteur.

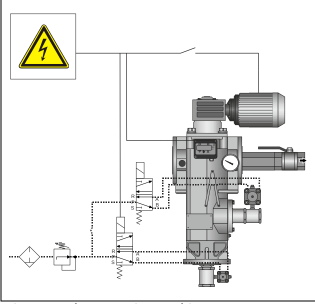


Fig. 11: Déconnecter le motoréducteur

5

- Desserrer les vis à six pans (pos. 11) et les baguesressorts du support du motoréducteur et les enlever.
- Retirer le motoréducteur (pos. 1) de l'arbre, vers le haut.

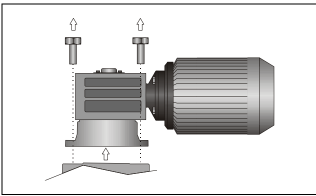


Fig. 12: Déposer le motoréducteur

6

- Placer un gros tournevis dans l'encoche.
- Desserrer le couvercle du filtre.

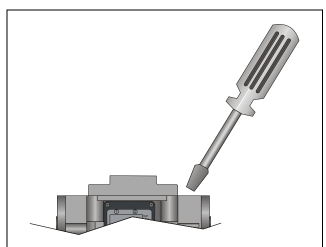


Fig. 13: Desserrer le couvercle du filtre

 Accrocher la cartouche de filtre aux boulons à œillets et la sortir à la verticale vers le haut.

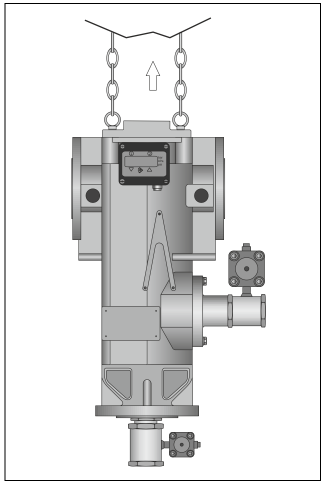


Fig. 14: Extraction de la cartouche de filtre

- Déposer la cartouche de filtre avec précaution sur une surface plane. Ne pas endommager l'élément de segment.
- ⇒ La cartouche de filtre est prête pour la maintenance.
- Remontage dans l'ordre inverse.
- Ne pas coincer la cartouche de filtre à l'insertion.

## 15.2 Dépose le canal de rétrolavage

## ⚠ AVERTISSEMENT!

## Entretien non autorisé de l'installation !

- ⇒ Risque de blessures.
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Seul un personnel spécialisé peut assurer l'entretien de l'installation!



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.



L'élément de segment est plus facile à démonter et à remonter s'il est posé sur le couvercle (avec l'élément de segment vers le haut).

• Enlever les u's à tête conique (pos. 4.7)

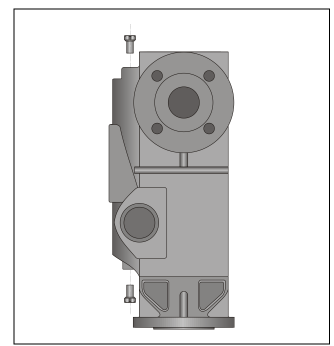


Fig. 15: Rückspülkanal Schrauben lösen

• Dépose du canal de rétrolavage.

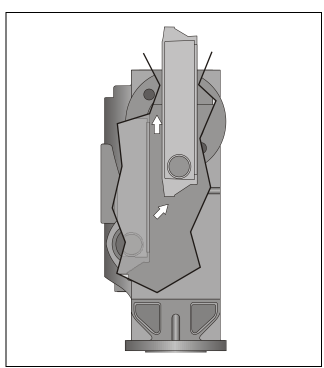


Fig. 16: Dépose du canal de rétrolavage

## 15.3 Nettoyage du filtre

• Démonter la cartouche de filtre (chapitre 15.1)

## 15.3.1 Nettoyage de la cartouche de filtre

## **AVERTISSEMENT!**

#### Formation d'aerosol!

 Ne travailler que dans les locaux dotés d'une aspiration suffisante!







- Porter des équipements de protection selon le potentiel de risques représenté par le produit de filtration (par ex. lunettes, masque respiratoire, vêtement de protection, etc.).
- Retirer mécaniquement les impuretés grossières.
- Laver la cartouche de filtre avec un produit de nettoyage approprié.
- Souffler avec précaution la cartouche de filtre au jet de vapeur ou à l'air comprimé.
- Nettoyer les joints (les remplacer au besoin) et les huiler.

## 15.3.2 Nettoyage du boîtier de filtre







- Porter des équipements de protection selon le potentiel de risques représenté par le produit de filtration (par ex. lunettes, masque respiratoire, vêtement de protection, etc.).
- Retirer mécaniquement les impuretés grossières.
- Laver le boîtier de filtre avec un produit de nettoyage approprié.

#### 15.4 Remplacement de l'élément de segment

#### **AVERTISSEMENT!**

#### Entretien non autorisé de l'installation!

- ⇒ Risque de blessures.
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Seul un personnel spécialisé peut assurer l'entretien de l'installation!

## 15.4.1 Dépose de l'élément de segment



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.



L'élément de segment est plus facile à démonter et à remonter s'il est posé sur le couvercle (avec l'élément de segment vers le haut).

- Démonter la cartouche de filtre (chapitre 15.1).
- Nettoyage du filtre (chapitre 15.3).

1

• Desserrer les vis à tête cylindrique (pos. 2.5) et les retirer avec les bagues-ressorts (pos. 2.6).

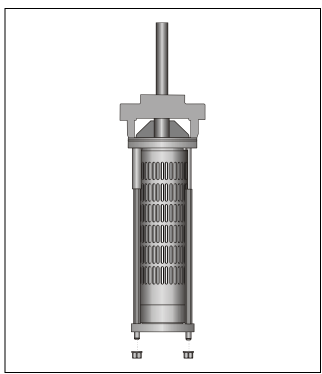


Fig. 17: Dépose des vis à tête cylindrique

Enlever la bride de centrage (pos. 2.1).

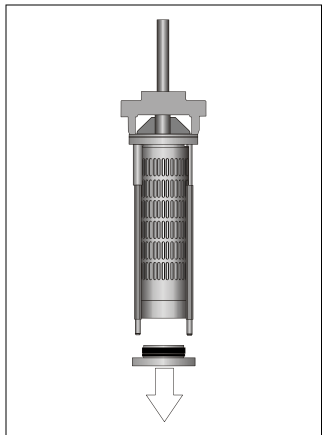


Fig. 18: Dépose de la bride de centrage

• Démonter avec précaution l'élément de segment.

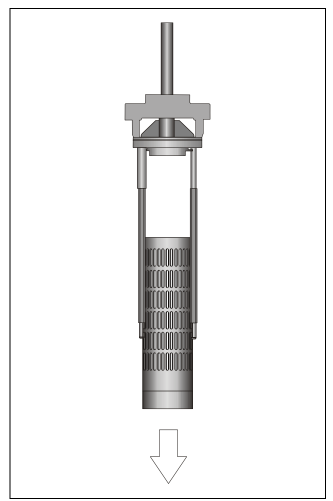


Fig. 19: Dépose de l'élément de segment

- Nettoyer toutes les pièces démontées. Remplacer les joints et guidages d'élément (chapitre 15.5).

## 15.4.2 Montage de l'élément de segment



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.

• Vérifier l'intégralité des joints.

1

 Insérer avec précaution l'élément de segment dans le couvercle (pos. 2.2).

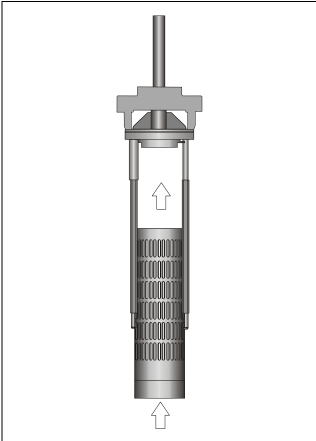


Fig. 20: Insertion de l'élément de segment dans le couvercle

2

- Introduire le bride de centrage (pos. 2.1) avec précaution dans l'élément de segment.
- Visser les vis à tête cylindrique (pos. 2.6) avec les bagues-ressorts (pos. 2.5).

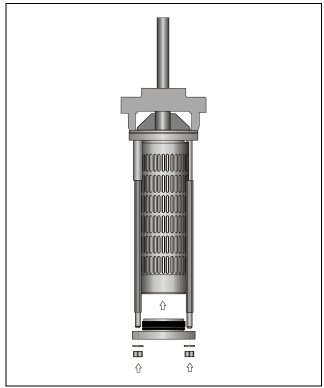


Fig. 21: Introduction le bride de centrage

# 15.5 Remplacement des joints et guidages d'élément

## **AVERTISSEMENT!**

#### Entretien non autorisé de l'installation!

- ⇒ Risque de blessures.
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Seul un personnel spécialisé peut assurer l'entretien de l'installation!



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.

- Démonter la cartouche de filtre (chapitre 15.1).
- Nettoyage du filtre (chapitre 15.3).
- Démonter l'élément de segment (chapitre 15.4.1).
- Les joints peuvent être remplacés.

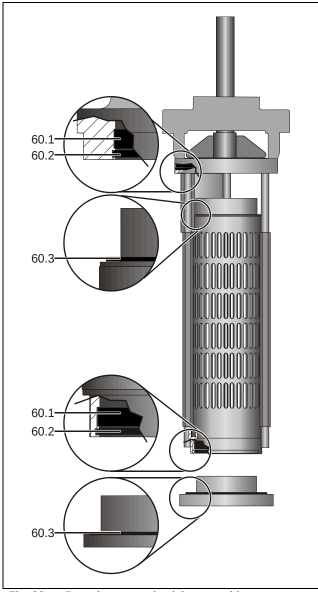


Fig. 22: Remplacement des joints et guidages d'élément

# 15.6 Remplacement de la garniture d'étanchéité d'arbre et le guidage d'arbre

## **AVERTISSEMENT!**

## Entretien non autorisé de l'installation!

- ⇒ Risque de blessures.
- ⇒ Extinction de la garantie.
- Seul un personnel spécialisé peut assurer l'entretien de l'installation!



Les numéros de postes indiqués correspondent aux numéros de postes du dessin de pièces de rechange.

- Démonter la cartouche de filtre (chapitre 15.1).
- Nettoyage du filtre (chapitre 15.3).
- Démonter l'élément de segment (chapitre 15.4.1).
- Changer le joint á lèvre (pos. 75.1).
- Changer le joint torique (pos. 75.2).
- Nettoyer le chapeau d'étanchéité, l'arbre d'entraînement.
- Huiler légèrement les nouveaux éléments d'étanchéité et de guidage et les monter.
- Remontage dans l'ordre inverse.

## 16 Vue explosée

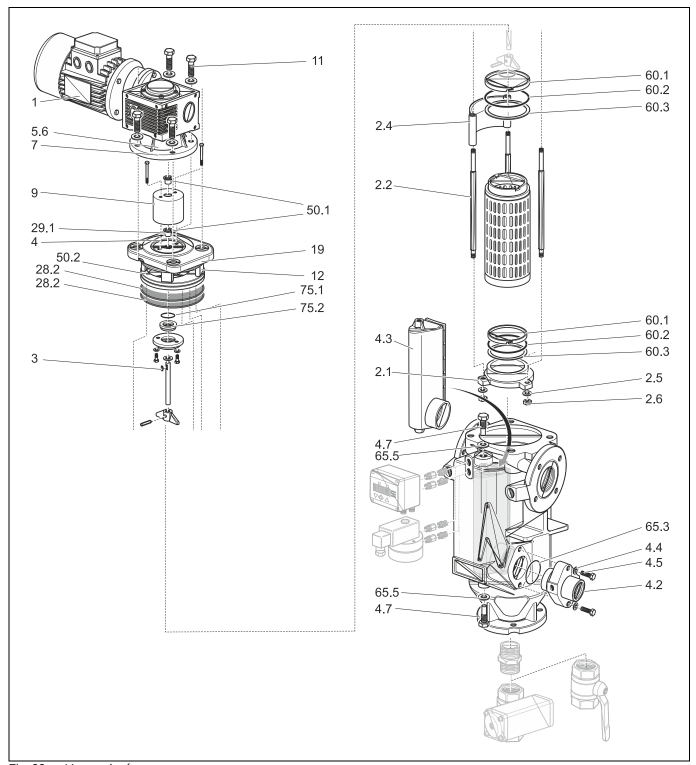


Fig. 23: Vue explosée

## 17 Liste des pièces

N° crt	Dénomination/désignation DIN	Unités	Benennung/DIN Bezeichnung
1	Couvercle Z AF 13241724_G2	1	Deckel Z AF 13241724_G2
1.1	Couvercle Af 152-152 Guss	1	Deckel Af 152-152 Guss
1.4	Arbre d'entraînement AF132 Guss	1	Antriebswelle AF132 Guss
1.5	Rondelle DIN 125	4	Unterlegscheibe DIN 125
1.6	Vis à six pans M8x30 DIN24017	8	Sechskantschraube M8x30 DIN24017
1.7	Rondelle-ressort DIN 128 – A8	4	Federring DIN 128 – A8
1.8	Clavette 6x6x30	1	Passfeder 6x6x30
1.9	RSA Z	1	RSA Z
2.1	Bride de centrage AF 172	1	Zentrierflansch AF 172
2.2	Boulon d'écartement AF 172	3	Distanzbolzen AF 172
2.3	Distributeur Z AF 132-152	1	Verteiler Z AF 132-152
2.4	Tôle de guidage	1	Leitblech AF 172
2.5	Rondelle DIN 125	5	Unterlegscheibe DIN 125
2.6	écrou hexagonal ISO 4034 M 8	3	Sechskantmutter ISO 4034 M 8
2.7	Vis à tête cylindrique M6x16	2	Zylinderschraube M6x16
4	Boîtier Z AF 1724221	1	Gehäuse Z AF 1724221
4.1	Boîtier AF 1724221	1	Gehäuse AF 1724221
4.2	Bride de raccordement AF 172	1	Anschlussflansch AF 172
4.3	Canal de rétrolavage Z AF 172	1	Rückspülkanal Z AF 172
4.3.2	Canal de rétrolavage AF 172	1	Rückspülkanal AF 172
4.4	Rondelle DIN 125	2	Unterlegscheibe DIN 125
4.5	Vis à six pans M6x20 AB DIN	2	Sechskantschraube M6x20 AB DIN
4.7	Vis	2	Kanalschraube M10 AF 172
5	Carter de moteur Z AF 132-172	1	Motoraufnahme Z AF 132-172
5.1	Support de moteur AF Vario	1	Motorblock AF Vario
5.2	Rondelle-ressort DIN 128	4	Federring DIN 128
5.3	Vis à six pans M8x20	4	Sechskantschraube M8x20
5.4	Vis à tête cylindrique M6x200	4	Zylinderschraube M6x200
6	Motoréducteur	1	Getriebemotor
55	Jeu de douilles AF 132-172	1	Buchsensatz AF 132-172
50.1	Douille 35x19	2	Buchse 35x19
50.2	Rondelle d'usure	1	Anlaufscheibe
60	Kit d'étanchéité élément AF132-172	1	Dichtungsatz Element AF132-172
60.1	Bague de guidage 61,5 PTFE	2	Führungsring 61,5 PTFE
60.2	Joint torique 62,00x2,00 FPM	2	O-Ring 62,00x2,00 FPM
60.3	Rondelle d'usure 70x62x1,5 PTFE	2	Anlaufscheibe 70x62x1,5 PTFE
65	Kit d'étanchéité boîtier AF112-172	1	Dichtungssatz Gehäuse AF112-172
65.1	Joint torique 98,02x3,53 FPM	2	O-Ring 98,02x3,53 FPM
65.2	Bague d'étanchéité A 14x18x1,5 DIN 7603	1	Dichtring A 14x18x1,5 DIN 7603
65.3	Joint torique 52,07x2,62 FPM	1	O-Ring 52,07x2,62 FPM
65.4	Bague d'étanchéité A21x26x1,5 DIN 7603	2	Dichtring A21x26x1,5 DIN 7603
65.5	Bague d'étanchéité A10x13,5 DIN 7603	4	Dichtring A10x13,5 DIN 7603
75	Kit d'étanchéité arbre AF 132-152	1	Dichtungssatz Welle AF 132-152
75.1	Joint à lèvres	1	Lippendichtung D=18
75.2	Joint torique	1	O-Ring 17,8 x 2,4 FPM
75.3	Joint torique 34,29x5,33 FPM	1	O-Ring 34,29x5,33 FPM
75.4	Joint torique 44,04x3,53 FPM	1	O-Ring 44,04x3,53 FPM
75.5	Joint torique 53,57x3,53 FPM	1	O-Ring 53,57x3,53 FPM
75.6	Joint torique 38,70x2,65 FPM	2	O-Ring 38,70x2,65 FPM
75.7	Joint torique 29,82x2,62 FPM	1	O-Ring 29,82x2,62 FPM

## 18 Pièces de rechange

No	Dénomination	N° de matériel	Panannung
<b>No.</b> 1.4	Arbre d'entraînement AF132 (carbon steel)	70307837	Benennung Antriebswelle AF 132 (C-Stahl)
1.4	Arbre d'entraînement AF132 (stainless steel)	70307837	Antriebswelle AF 132 (C-3tahl) Antriebswelle AF 132 (Edelstahl)
4.3	Canal de rétrolavage Z AF 172 (carbon steel)	70345207	Rückspülkanal Z AF 172 (C-Stahl)
4.3	Canal de rétrolavage Z AF 172 (stainless steel)	70345207	Rückspülkanal Z AF 172 (Edelstahl)
55	Jeu de douilles AF 132-172 (FPM)	70308169	Buchsensatz AF 132-172 (FPM)
55	Jeu de douilles AF 132-172 (PTFE)	70308169	Buchsensatz AF 132-172 (PTFE)
60	Kit d'étanchéité élément AF132-172 (FPM)	70349580	Dichtungssatz Element AF 132-172 (FPM)
60	Kit d'étanchéité élément AF132-172 (PTFE)	sur demande	Dichtungssatz Element AF 132-172 (PTFE)
65	Kit d'étanchéité boîtier AF112-172 (FPM)	70356777	Dichtungssatz Gehäuse AF 112-172 (FPM)
65	Kit d'étanchéité boîtier AF112-172 (PTFE)	sur demande	Dichtungssatz Gehäuse AF 112-172 (PTFE)
60- 65	Kit d'étanchéité entières	70368610	Dichtungssatz komplett
75	Kit d'étanchéité arbre AF 132-152 (FPM)	70349595	Dichtungssatz Welle AF 132-152 (FPM)
75	Kit d'étanchéité arbre AF 132-152 (PTFE)	sur demande	Dichtungssatz Welle AF 132-152 (PTFE)
	Segmented element → See name-plate		Segmentelement → siehe Typenschild



Pour les exécutions spéciales, demander un dessin avec une liste de pièces de rechange séparés.

#### Déclaration relative au montage 19

Dans le sens de la directive CE relative aux machines

EU - Einbauerklärung EU Declaration of incorporation Déclaration relative au montage UE



Der Hersteller The manufacturer Le producteur

Filtration Group GmbH Schleifbachweg 45 74613 Öhringen Telefon 07941 6466-0 Telefax 07941 6466-429

erklärt hiermit, dass das folgende Produkt hereby declares that the following product déclare par la présente que le produit suivant

Produktbezeichnung: Product designation: Désignation du produit : Typenbezeichung: Type designation: Désignation du type : Funktionsbeschreibung: Machine description: Description du fonctionnement :

Automatik-Kantenspaltfilter Automatic metal edge filter Filtres automatiques à fentes

AF 132 G, AF 152 G, AF 172 G, AF 112 G

Filtration von Feststoffen Filtration of solids Filtration de solides

den in der Anlage dargestellten grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EU entspricht. conforms to the essential requirements of the Machinery Directive 2006/42/EU pursuant to the Annex. répond aux exigences fondamentales de la directive 2006/42/UE, décrites en annexe.

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EU über Maschinen entspricht. The partly completed machinery must not be put into service until the relevant machinery into which this partly completed machinery is to be incorporated has been declared in conformity with the Machinery Directive 2006/42/EU.

La machine incomplète ne doit être mise en service qu'après avoir déterminé que la machine, dans laquelle la machine incomplète doit

être montée, correspond aux dispositions de la directive machines 2006/42/UE

Folgende harmonisierten Normen wurden angewandt: The following harmonised standards have been used:

DIN EN ISO 12100:2011-03. DIN EN ISO 4414:2011-04

Les normes harmonisées ci-dessous ont été appliquées :

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine, einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen schriftlich zu übermitteln. Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt

The manufacturer undertakes to transmit any specific documentation on the partly completed machinery to the appropriate national authorities in writing on request. All specific technical documentation belonging to the machinery has been compiled pursuant to Annex VII Section B.

Le fabricant s'engage à transmettre les documents spécifiques à la machine incomplète par écrit aux administrations nationales respectives sur leur demande. Les documents techniques spécifiques selon Annexe VII partie B faisant partie de la machine ont été

Dokumentationsverantwortlicher/Abteilung: Responsible for documentation/department: Responsable de la documentation/Service :

Filtration Group GmbH Schleifbachweg 45 74613 Öhringen

Unterzeichner:

Signatory: Signataire :

Wolfram Zuck Dipl.-Ing. (FH) Industrial Engineering Managing Director, Plant Manager Öhringen

17.7.17

Lone Unterschrift/Signature/Signature

Anlage/Annex/Annexe

3 Seiten/pages/pages



Le filtre doit uniquement être démarré si l'ensemble de l'installation est mise en service!

## 20 Déclaration de conformité

EU – Konformitätserklärung EU declaration of conformity Déclaration de conformité UE



Der Hersteller The manufacturer Le producteur Filtration Group GmbH Schleifbachweg 45 74613 Öhringen Telefon 07941 6466-0 Telefax 07941 6466-429

erklärt hiermit, dass das folgende Produkt hereby declares that the following product déclare par la présente que le produit suivant

Produktbezeichnung:
Product designation:
Désignation du produit:
Typenbezeichung:
Type designation:
Désignation du type:
Funktionsbeschreibung:
Machine description:
Description du fonctionnement:

Automatik-Kantenspaltfilter Automatic metal edge filter Filtres automatiques à fentes

AF 132 G, AF 152 G, AF 172 G, AF 112 G

Filtration von Feststoffen Filtration of solids Filtration de solides

allen einschlägigen Bestimmungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang 1 entspricht. conforms to all relevant provisions of the pressure equipment directive 2014/68/EU, annex I. répond à toutes les dispositions applicables de la directive équipements sous pression 2014/68/UE, annexe I.

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere Applied harmonized standards in particular Normes harmonise utilisées, notamment

AD 2000

Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen, insbesondere Applied national norms and techn. specifications, especially

HP0, TRD/TRB

Und allen wesentlichen Schutzanforderungen der Ex-Richtlinie 2014/34/EU entspricht. Conforms to all the basic requirements of the Ex-directive 2014/34/EU. Répond à toutes les exigences essentielles de la Ex-directive 2014/34/UE.

Folgende harmonisierten Normen wurden angewandt: The following harmonised standards have been used: Les normes harmonisées ci-dessous ont été appliquées :

Normes et specifications nationals utilisées, notamment

EN 1127-1 und EN 13463-1

Unterzeichner:

Signatory: Signataire: Wolfram Zuck

Dipl.-Ing. (FH) Industrial Engineering Managing Director, Plant Manager Öhringen

Öhringen,

17.7.17

Unterschrift/Signature/Signataire

- La déclaration de conformité ci-jointe est valable pour les boîtiers de pression avec marquage CE à partir de la catégorie I IV ou pour des filtres complets de la catégorie 3G/2G, selon la directive européenne ATEX.
- L'exécution standard est prévue pour les liquides du groupe 2 dans le sens de la directive « CE » relative aux appareils sous 97/23/CE, article 9.

Anlage zur Einbauerklärung gemäß Richtlinie 2006/42/EU für Automatik-Kantenspaltfilter Annex to the Declaration of Incorporation pursuant to the Machinery Directive 2006/42/EU for automatic metal edge filter



Annexe à la déclaration de montage selon la directive 2006/42/UE pour filtres automatiques à fentes Beschreibung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen (soweit zutreffend) gemäß 2006/42/EU, Anhang 1, die zur Anwendung kommen und eingehalten wurden. List of the essential health and safety requirements (where applicable) pursuant to 2006/42/EU, Annex 1, applied and fulfilled. Description des exigences fondamentales relatives à la sécurité et à la protection de la santé (si applicables) selon 2006/42/UE, annexe 1, appliquées et respectées.

Grundlegende Anforderung Essential requirements Exigence fondamentale	Erfüllt Fulfilled Remplie
**************************************	
Grundsätze für die Integration der Sicherheit	ja
Principles of safety integration	yes
Principes d'intégration de la sécurité	oui
Materialien und Produkte	ja
Materials and products	yes
Matériaux et produits	oui
Konstruktion der Maschine im Hinblick auf die Handhabung	ja
Design of machinery to facilitate its handling	yes
Construction de la machine au regard de sa manipulation	oui
Steuerungen und Befehlseinrichtungen	nein
Control systems	no
Commandes et dispositifs de commande	non
Risiko des Verlusts der Standsicherheit	ja
Risk of loss of stability	yes
Risque de perte de la stabilité statique	oui
Bruchrisiko beim Betrieb	ja
Risk of break-up during operation	yes
Risque de rupture en fonctionnement	oui
Risiken durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegenstände	ia
Risks due to falling or ejected objects	yes
Risques dus à la chute ou à l'éjection d'objets	oui
Risiken durch Oberflächen, Kanten und Ecken	ja
Risks due to surfaces, edges or angles	ves
Risques dus aux surfaces, arêtes et angles	oui
Risiken durch Änderung der Verwendungsbedingungen	ia
Risks related to variations in operating conditions	ves
Risques dus à la modification des conditions d'utilisation	oui
Risiken durch bewegliche Teile	
Risks related to moving parts	ja
Risques dus à des parties mobiles	yes
■ 100 · 100	
Wahl der Schutzeinrichtung gegen Risiken durch bewegliche Teile	ja
Choice of protection against risks arising from moving parts	yes
Choix du dispositif de protection contre les risques dus à des parties mobiles	oui
Risiko unkontrollierter Bewegungen	ja
Risks of uncontrolled movements	yes
Risque de mouvements incontrôlés	oui
Anforderungen an Schutzeinrichtungen	nein
Required characteristics of guards and protective devices	no
Exigences relatives aux dispositifs de protection	non
Elektrische Energieversorgung	ja
Electricity supply	yes
Alimentation électrique	oui
Statische Elektrizität	ja
Static electricity	yes
Electricité statique	oui

Nichtelektrische Energieversorgung	ja
Energy supply other than electricity  Alimentation en énergie non-électrique	yes
Montagefehler	oui
Errors of fitting	ja ves
Erreurs de montage	oui
Extreme Temperaturen	ja
Extreme temperatures	yes
Températures extrêmes	oui
Brand	ja
Fire	yes
Incendie	oui
Explosion	ja
Explosion	yes
Explosion	oui
Lärm	ja
Noise	yes
Bruit	oui
Vibrationen	ja
Vibrations	yes
Vibrations	oui
Strahlung	ja
Radiation	yes
Rayonnement	oui
Strahlung von außen	ja
External radiation	yes
Rayonnement depuis l'extérieur	oui
Emission gefährlicher Werkstoffe und Substanzen Emissions of hazardous materials and substances	ja
	yes
Emission de substances et matériaux dangereux Risiko, in eine Maschine eingeschlossen zu werden	oui
Risko, in eine Maschine eingeschlossen zu werden Risk of being trapped in a machine	nein
Risque de se faire enfermer dans une machine	no non
Ausrutsch-, Stolper- und Sturzrisiko	
Risk of slipping, tripping or falling	nein no
Risque de dérapage, de trébuchement et de chute	non
Blitzschlag	nein
Lightning	no
Foudre	non
Nartung der Maschine	nein
Machinery maintenance	no
Entretien de la machine	non
Zugang zu den Bedienungsständen und den Eingriffspunkten für die Instandhaltung	nein
Access to operating positions and servicing points	no
Accès aux postes de commande et aux points d'intervention pour la maintenance	non
Frennung von den Energiequellen	nein
solation of energy sources	no
Séparation des sources d'énergie	non
ingriffe des Bedienungspersonals	ja
Operator intervention	yes
nterventions des opérateurs	oui
Reinigung innen liegender Maschinenteile	nein
Cleaning of internal parts	no
lettoyage de parties internes de la machine	non
nformationen und Warnhinweise an der Maschine nformation and warnings on the machinery	ja
nformation and warnings on the machinery  formations et avertissements sur la machine	yes
	oui
Varning of residual risks	ja
Varning of residual risks vertissement quant aux risques résiduels	yes
ennzeichnung der Maschinen	oui
lennzeichnung der Maschinen farking of machinery	nein
larquage des machines	no
ייי איישטי איי איישטוווויט	non

Betriebsanleitung	ja
Instructions	yes
Mode d'emploi	oui
Nahrungsmittelmaschinen und Maschinen für kosmetische oder pharmazeutische Erzeugnisse	nein
Foodstuffs machinery and machinery for cosmetics or pharmaceutical products	no
Machines pour denrées alimentaires et machines pour produits cosmétiques ou pharmaceutiques	non
Handgehaltene und/oder handgeführte tragbare Maschinen	ja
Portable hand-held and/or hand-guided machinery	yes
Machines tenues à la main et/ou portables guidées à la main	oui

## 21 Index alphabétique

Aérosol	4 11
C Cartouche de filtre	6 5 5 11, 12 8, 14 3
Déclenchement manuel	11, 12
E Elément de segment Elément de segment: Emballage maritime Equipement de protection	6 7
Filtration KSS (RL)	
G Gâteau de filtre	4

Hauteur de démontage
L Logement de filtre8
M         Montage côté refoulement
PPilotage4Poids total à vide7Pré-filtration5Pression différentielle4, 12Pression différentielle initiale4, 11, 12Protection contre les projections8Protection de l'environnement3
R Risques3
S8Sécurité de surpression8Sens de rotation du motoréducteur11Siphon4Support des profilés4Supports8Suspension6
V Valeur de résistance maximale admise



Filtration Group GmbH Schleifbachweg 45 D-74613 Öhringen Phone +49 7941 6466-0 Fax +49 7941 6466-429 fm.de.sales@filtrationgroup.com www.fluid.filtrationgroup.com 70355343.108.07/2019