



Filtre d'analyse AGF-PV-30, AGF-PV-S2, AGF-T-30, K-AGF-PV-30, RAF-PV-30, ADF-PV-30

Manuel d'utilisation et d'installation

Notice originale





Böhler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, D-40880 Ratingen
Tel. +49 (0) 21 02 / 49 89-0, Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20
Internet: www.buehler-technologies.com
E-Mail: analyse@buehler-technologies.com

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Faites tout particulièrement attention aux indications d'avertissement et de sécurité. Dans le cas contraire, des risques sanitaires ou matériels peuvent apparaître. La responsabilité de Böhler Technologies GmbH est exclue pour toute modification de l'appareil effectuée par l'utilisateur ou toute utilisation non conforme.

Alle Rechte vorbehalten. Böhler Technologies GmbH 2020

Information sur document

No. du document.....BF410011
Version.....10/2020

Sommaire

1	Introduction.....	2
1.1	Utilisation conforme	2
1.2	Types de construction	2
1.3	Contenu de la livraison.....	2
2	Indications de sécurité.....	3
2.1	Indications importantes.....	3
2.2	Consignes générales de danger	4
2.3	Utilisation dans des zones à atmosphère explosive	4
3	Transport et stockage.....	7
4	Assemblage et raccordement	8
4.1	Exigences concernant le lieu d'installation	8
4.2	Raccordement des conduites de gaz et de la vidange de condensat	8
4.3	Raccordement d'un by-pass ou d'un capteur d'humidité.....	8
5	Fonctionnement et commande	9
6	Entretien	10
6.1	Remplacement de l'élément de filtre	10
7	Entretien et réparation.....	11
7.1	Pièces de rechange et pièces supplémentaires	11
7.1.1	K-AGF-PV-30-A.....	11
7.1.2	AGF-PV-30	11
7.1.3	AGF-T-30.....	12
7.1.4	RAF-PV-30.....	12
7.1.5	ADF-PV-30-L.....	13
8	Mise au rebut	14
9	Pièces jointes	15
9.1	Caractéristiques techniques	15
9.2	Dimensions	16
10	Documents joints	19

1 Introduction

1.1 Utilisation conforme

Les filtres ont été spécialement développés pour le montage de panneau frontal dans des analyseurs ou systèmes. Tous les types peuvent être utilisés pour le filtrage de gaz de mesure.

En cas d'utilisation dans des zones à atmosphère explosive

Les filtres et éléments de filtre peuvent sous certaines conditions être utilisés dans des zones à atmosphère explosive. Dans ce cas d'utilisation, il est obligatoire de respecter les directives et indications au chapitre « **Utilisation dans des zones à atmosphère explosive** » en plus des obligations restantes de cette instruction d'utilisation.

1.2 Types de construction

Si un type de filtre comporte certaines spécificités, celles-ci sont décrites séparément dans le mode d'emploi. Lors du branchement, veuillez respecter les valeurs caractéristiques des filtres et, pour les commandes des pièces de rechange, les versions correctes.

La plaque signalétique vous indique le type de filtre dont vous disposez actuellement. En plus du numéro de commande, vous trouverez sur celle-ci le numéro d'article et la désignation de type.

Les filtres décrits ici se basent sur les mêmes raccords de gaz et le même schéma de fixation.

La désignation xx se réfère à l'élément de filtre respectivement installé.

Type de filtre	Description
AGF-PV-30-xx	Filtre avec tête PVDF
AGF-PV-S2	Filtre avec tête PVDF avec écrou d'accouplement
AGF-PV-30-xx-A	Filtre avec tête PVDF avec écrou d'accouplement, avec vidange de condensat GL 25
AGF-T-30-xx	Filtre avec tête PTFE avec écrou d'accouplement
ADF-PV-30-L	Pour le remplissage avec de l'agent d'adsorption, tête de filtre en PVDF
RAV-PV-30-xx	Filtre d'air ambiant avec tête PVDF
K-AGF-PV-30-A	Filtre à coalescence avec tête PVDF

Tab. 1: Vue d'ensemble des types de filtre

1.3 Contenu de la livraison

- 1 filtre
- Documentation de produit

2 Indications de sécurité

2.1 Indications importantes

L'utilisation de l'appareil n'est autorisée que si :

- le produit est utilisé dans les conditions décrites dans les instructions d'installation et de commande, conformément à la plaque signalétique et pour des applications pour lesquelles il a été conçu. Toute modification de l'appareil de votre propre chef exclut la responsabilité de Bühler Technologies GmbH,
- les indications et dénominations sur les plaques signalétiques sont respectées.
- les valeurs limites indiquées dans la fiche technique et le mode d'emploi sont respectées,
- les dispositifs de supervision / de protection sont correctement connectés,
- les travaux d'entretien et de réparation non décrits dans ce mode d'emploi sont effectués par Bühler Technologies GmbH,
- des pièces de rechange originales sont utilisées.

Ce mode d'emploi fait partie du matériel. Le fabricant se réserve le droit de modifier les données de performance, de spécification ou d'interprétation sans préavis. Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

Mots-signaux pour avertissements

DANGER	Mot-signal pour désigner une menace à haut risque entraînant immédiatement la mort ou des blessures corporelles lourdes si elle n'est pas évitée.
AVERTISSEMENT	Mot-signal pour désigner une menace de risque intermédiaire pouvant entraîner la mort ou des blessures corporelles lourdes si elle n'est pas évitée.
ATTENTION	Mot-signal pour désigner une menace à faible risque pouvant entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles légères à moyennement graves si elle n'est pas évitée.
INDICATION	Mot-signal pour une information importante à propos du produit, information à laquelle il faudrait accorder une attention importante.

Signaux d'avertissement

Les signaux d'avertissement suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi :

	Avertissement : danger général		Information générale
	Avertissement : gaz toxiques, ne pas inspirer		Portez une protection respiratoire
	Avertissement : liquides irritants		Portez une protection au visage
	Avertissement : zones à risque d'explosion		Porter des gants

2.2 Consignes générales de danger

L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.

Respectez impérativement les indications de sécurité pertinentes relatives au lieu d'installation ainsi que les règles techniques en vigueur. Évitez les défaillances et les dommages corporels et matériels.

L'exploitant de l'installation doit s'assurer que :

- les indications de sécurité et les instructions d'utilisation sont disponibles et respectées,
- les directives nationales respectives de prévention des accidents sont respectées,
- les données et conditions d'utilisation licites sont respectés,
- les dispositifs de protection sont utilisés et les travaux d'entretien prescrits effectués,
- les réglementations légales pour la mise au rebut sont respectées,
- les prescriptions d'installation nationales en vigueur sont respectées.

Entretien, réparation

Lors de toute opération de maintenance et de réparation, respecter les points suivants :

- Les réparations sur les outils d'exploitation doivent être uniquement effectuées par le personnel autorisé par Bühler.
- Réalisez exclusivement les travaux de modification, de maintenance ou de montage décrits dans ces instructions de commande et d'installation.
- N'utilisez que des pièces de rechange originales.
- Ne pas utiliser de pièces de rechange endommagées ou défectueuses. Avant le montage, effectuez le cas échéant un contrôle visuel afin de détecter les dommages évidents sur les pièces de rechange.

Lorsque des travaux de maintenance de toutes sortes sont effectués, les dispositions de sécurité et d'exploitation applicables du pays d'utilisation doivent être respectées.

DANGER

Gaz toxiques ou irritants

Le gaz de mesure transporté par l'appareil peut être nocif pour la santé s'il est inspiré ou s'il entre en contact avec la peau.



- a) Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez l'étanchéité de votre système de mesure.
- b) Assurez une évacuation sûre des gaz dangereux pour la santé.
- c) Avant de démarrer des travaux de maintenance ou de réparation, coupez l'alimentation en gaz et rincez les conduites de gaz avec du gaz inerte ou de l'air. Sécurisez l'alimentation en gaz pour prévenir toute réouverture involontaire.
- d) Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.



AVERTISSEMENT

Risque de rupture

Risque d'empoisonnement / de blessures pour cause d'échappement de gaz nocifs ou explosifs.



- a) Protégez le moyen de production des chocs externes.
- b) Protégez l'appareil de toute chute d'objets.

2.3 Utilisation dans des zones à atmosphère explosive

Utilisation conforme

Les filtres AGF-PV-30, AGF-PV-S2, AGF-T-30, K-AGF-PV-30 et RAF-PV-30 peuvent être utilisés dans des lieux à atmosphère explosive de la zone 1 et 2. Les classes d'explosion IIA, IIB et IIC sont autorisées. Les filtres ne possèdent pas de source d'allumage propre et ne sont pas soumis à la plage d'utilisation de la directive 2014/34/EU. Ils ne portent donc pas de désignation CE.

Les filtres disposent de la désignation suivante

Type de filtre	Désignation :
AGF-PV-30	Ex II 2/2G c IIC TX X, $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
AGF-PV-S2	Ex II 2/2G c IIC TX X, $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
AGF-T-30	Ex II 2/2G c IIC TX X, $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
K-AGF-PV-30	Ex II 2/2G c IIC TX X, $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
RAF-PV-30	Ex II 2/2G c IIC TX X, $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
ADF-PV-30	pas d'utilisation dans une zone à risque d'explosion :

Les températures ambiantes ne doivent pas être inférieures à -5°C et supérieures à 60°C .

La température de surface maximale est influencée directement par la température du fluide introduit. Le fluide introduit ne doit pas dépasser une température maximale de 100°C . Le cas échéant, prévoir une surveillance de température.

Si les filtres fonctionnent avec un capteur d'humidité et un appareil de câblage, ils doivent être sécurisés de manière propre selon EN 60079-11.

En cas d'utilisation d'un capteur d'humidité, les températures d'utilisation de ce dernier peuvent s'écarter des températures mentionnées ici et éventuellement limiter la plage de température ambiante autorisée du filtre ainsi que les températures de fluide autorisées.

Selon les caractéristiques du processus, la mise en service de capteurs de pression ou d'écoulement en tant que surveillance permanente peut être nécessaire. En cas de risque de retour de flamme en provenance du processus, un dispositif coupe-flamme doit être prévu.

La classe d'explosion autorisée de la zone interne dépend de l'élément de filtre mis en œuvre. Le tableau suivant donne un aperçu de la disposition des éléments de filtre possibles en classe d'explosion :

Type d'élément de filtre :	Approprié aux gaz du groupe d'explosion :
S2	Groupe IIC (Zone 1)
S2-KU	Groupe IIC (Zone 1)
F2	Groupe IIB (Zone 1)
F25	Groupe IIB (Zone 1)
F2-L	Groupe IIB (Zone 1)
F25-L	Groupe IIB (Zone 1)
12-57-C	Groupe IIC (Zone 1)

Tab. 2: Groupes d'explosion de gaz pour éléments de filtre :

Indications de sécurité

Les indications de sécurité suivantes doivent être impérativement considérées et respectées lorsque les filtres fonctionnent dans une zone à atmosphère explosive. Un non respect peut causer un risque d'explosion.

- Effectuer les travaux de montage, de démontage et de maintenance uniquement sous atmosphère non explosive.
- Protéger les filtres des chocs mécaniques. Installer le cas échéant un recouvrement de protection supportant au moins 4 Joule.
- Protéger les filtres des vibrations, voire éviter les vibrations. Éventuellement, intercepter mécaniquement les entrées et les sorties.
- Toutes les valeurs limites, les paramètres de fonctionnement, etc., de cette notice et de la fiche technique doivent être respectés.
- Les directives de maintenance et de nettoyage doivent être respectées.
- Lors d'applications avec des gaz humides, un séparateur de condensat doit être installé. Les gaz humides peuvent boucher les pores de filtre. Une pression de gaz augmentant peut conduire à une augmentation de température non autorisée.
- Respectez la finesse de filtre du filtre fin et installez le cas échéant une pré-filtration afin que les particules solides les plus grosses n'engorgent pas prématurément le filtre.
- Respectez la liste de compatibilité dans ce document. N'utilisez que des fluides compatibles avec les matériaux des filtres.
- Ne pas effectuer de réparations sur les filtres. Les composants défectueux d'un filtre doivent être remplacés.
- Ne pas laquer les filtres, ne rien coller dessus et n'appliquer aucun recouvrement.
- Respectez lors de l'installation et du montage les directives de mise en place en vigueur, p. ex. EN 60079-14.
- Toutes les parties métalliques des filtres doivent être mises au potentiel de terre. La résistance d'un test de continuité ne doit pas dépasser $1\text{ M}\Omega$ ($1 \cdot 10^6 \Omega$).
- Le matériau d'étanchéité utilisé, comme p. ex. une bande de téflon, doit être conducteur afin que tous les éléments de filtre soient mis à la terre. Le cas échéant, celui-ci doit être contourné de manière conductrice.

Fonctionnement et maniement

DANGER



Risque d'échappement de gaz explosifs et de déplacement de zones

Vérifiez l'étanchéité du filtre avant le fonctionnement. Des filtres insuffisamment fermés peuvent être perméables. Il peut en résulter un échappement de gaz ou une aspiration de l'atmosphère ambiante. Utilisez une méthode appropriée de vérification d'étanchéité et adaptée à l'objectif d'utilisation.

Fonctionnement avec capteur d'humidité

DANGER



Risque d'explosion

Si le filtre doit être utilisé avec un capteur d'humidité dans une atmosphère à risque d'explosion, les capteurs d'humidité et l'appareil de câblage doivent impérativement fonctionner en type de protection contre l'allumage sécurisé de manière propre « i ». L'utilisation de composants sans sécurisation propre peut conduire à mettre à feu une atmosphère explosive. Respectez dans ce contexte également les exigences de EN 60079-14.

Entretien

Respectez les indications suivantes. En cas de non respect, il existe un risque d'échappement de gaz explosifs et de déplacement de zones.

- Vérifiez l'étanchéité du filtre après chaque entretien et après les intervalles prescrits dans le plan de maintenance. Des filtres insuffisamment fermés peuvent être perméables. Il peut en résulter un échappement de gaz ou une aspiration de l'atmosphère ambiante. Utilisez une méthode appropriée de vérification d'étanchéité et adaptée à l'objectif d'utilisation.
- Lors de tous les travaux de maintenance, aucune atmosphère explosive interne ou externe ne doit être présente. Rincez le cas échéant le filtre avec un gaz inerte. Placez des pompes dans la voie de gaz et fermez les entrées et sorties.
- Après chaque entretien, assurez-vous avant la fermeture du filtre que le ressort de pression est bien présent dans le filtre (s'il a été retiré au préalable) voire s'il est correctement mis en place.

Plan d'entretien

Lors de l'utilisation des filtres dans des zones ATEX, ce plan d'entretien doit être respecté :

Composant	Période en heures de service	Travaux à effectuer
Élément de filtre	De manière hebdomadaire ou selon le degré de salissure de l'élément de filtre.	<ul style="list-style-type: none"> – Contrôle visuel de saleté. – En cas de salissures, remplacer l'élément de filtre et le joint torique.
Joint torique	Après chaque enlèvement du couvercle de filtre.	<ul style="list-style-type: none"> – Nettoyer les surfaces de contact du joint torique. – Remplacer le joint torique.
Filtre complet	De manière hebdomadaire ou selon le degré de salissure extérieur.	<ul style="list-style-type: none"> – Retirer les couches de poussière au moyen d'un linge humide.
Filtre complet	Tous les 6 mois et après chaque ouverture du filtre.	<ul style="list-style-type: none"> – Effectuer la vérification d'étanchéité.

En plus de l'élément de filtre, le joint doit également être remplacé.

Nettoyage

Les dépôts de poussière sur le filtre doivent être retirés régulièrement.

Nettoyez le filtre à l'extérieur et uniquement avec un linge propre et humide (ne pas utiliser de produits nettoyants contenant des solvants).

DANGER



Formation d'étincelles pour cause de charge électrostatique (risque d'explosion)

Nettoyez le filtre uniquement avec un linge propre et humide.

3 Transport et stockage

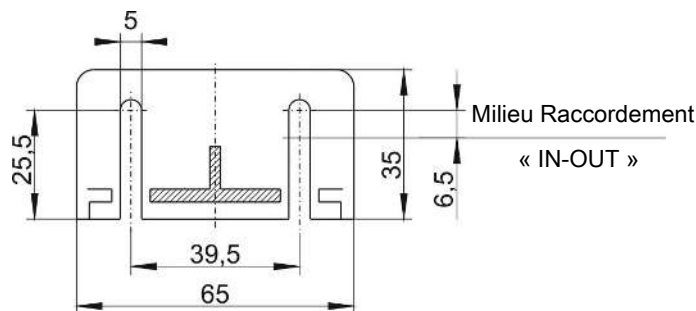
Les produits doivent toujours être transportés dans leur emballage d'origine ou dans un emballage de remplacement approprié. En cas de non utilisation, les matériels d'exploitation doivent être protégés de l'humidité et de la chaleur. Ils doivent être stockés dans une pièce couverte, sèche et sans poussière à une température comprise entre - 20°C et 60°C (- 4 °F à 140 °F).

4 Assemblage et raccordement

4.1 Exigences concernant le lieu d'installation

Lors du montage de la bride de bague de support, toujours utiliser des rondelles au niveau des fentes longitudinales. En outre, veiller à ce que le filtre soit également bien introduit jusqu'à l'extrémité de cette fente longitudinale.

Le filtre doit être installé de manière à permettre un remplacement de l'élément de filtre. Si le filtre dépasse d'un contour, sachez qu'il existe un risque de détérioration.



La température maximale de gaz est de 100 °C.

La pression maximale autorisée est de 4 bar abs.

Vous trouverez des indications pour l'utilisation dans des zones à risque d'explosion au chapitre [Types de construction](#) [> page 2].

4.2 Raccordement des conduites de gaz et de la vidange de condensat

Les raccords doivent être effectués avec précaution, de manière adéquate et fermement serrés en utilisant des raccords vissés appropriés.

Veuillez faire attention à la version en votre possession, à filetages G ou à filetages NPT. La dernière présente un numéro d'article complété d'un « I » sur la plaque signalétique.

La direction d'écoulement est indiquée par une flèche sur la tête de filtre.

Si la vidange de condensat n'est pas utilisée, le filetage doit être pourvu d'un bouchon d'obturation (fourni).

Dans le cas de versions spéciales sans écrou d'accouplement et/ou joint sans vidange de condensat, l'exploitant doit assurer une étanchéité en bonne et due forme. Nous recommandons l'utilisation d'un écrou d'accouplement (filetage GL25) en PBTP ainsi qu'un joint en silicone avec manchette unilatérale PTFE.

La tête des filtres peut être tournée afin d'inverser le côté d'entrée et de sortie (pour type RAV... entrée uniquement).

Effectuez un contrôle d'étanchéité en utilisant des moyens appropriés.

4.3 Raccordement d'un by-pass ou d'un capteur d'humidité

INDICATION! Pas pour AGF-T-30, non judicieux pour RAF-PV-30.

Pour le raccordement d'un by-pass ou d'un capteur d'humidité, un filetage intérieur G1/4 est prévu sur la tête de filtre, lequel filetage est pourvu d'un bouchon à sa sortie d'usine.

- Afin de pouvoir utiliser le filetage, extrayez le bouchon en le tournant et introduisez le vissage ou le capteur d'humidité de type FF- en le vissant.
- Effectuez un contrôle d'étanchéité en utilisant des moyens appropriés.

5 Fonctionnement et commande

INDICATION



L'appareil ne doit pas être exploité en dehors du cadre de ses spécifications !

6 Entretien

Lors de toute opération de maintenance, respecter les points suivants :

- L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.
- Effectuez seulement les travaux de maintenance décrits dans ces instructions de commande et d'installation.
- Lorsque vous effectuez des travaux de maintenance de toute sorte, respectez les dispositions de sécurité et d'exploitation.
- Entretien uniquement en état refroidi.

DANGER



Le gaz dans le filtre, le condensat ou également des éléments de filtre usés peuvent être toxiques ou corrosifs

Le gaz de mesure peut être nocif pour la santé.

- Coupez le gaz et rincez le cas échéant les conduites de gaz avec de l'air avant de commencer les travaux de maintenance.
- Le cas échéant, assurez une évacuation sûre du gaz.
- Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.



6.1 Remplacement de l'élément de filtre

ATTENTION



Émanations de gaz du filtre

Le filtre ne doit pas être sous pression lorsqu'il est démonté.
Ne réutilisez pas les pièces ou joints toriques endommagés.

- **AGF-T-30, AGF-PV-S2** : Dévisser l'écrou d'accouplement tout en maintenant le verre
- **Tous les autres** : Tirer la bride tout en maintenant le verre de filtre
- Tout en maintenant la tête de filtre et en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, retirer le verre vers le bas.
- **AGF-PV-30, AGF-PV-S2, AGF-T-30, RAF-PV-30** : Retirer l'élément de filtre usagé puis en placer un nouveau
- **ADF-PV-30** : Remplacer l'agent d'adsorption
- **K-AGF** :
 - Dévisser le tube de support avec l'élément de filtre de la tête de filtre.
 - Retirer l'élément de filtre du tube de filtre et glisser un nouvel élément.
 - Visser fermement à la main le tube de support avec l'élément de filtre dans la tête de filtre. L'auto-étanchéité s'effectue au moyen de la pression légère sur le côté avant de l'élément de filtre. Une pression superficielle trop importante doit être évitée.
- Après vérification du joint, replacer le verre tout en maintenant la tête de filtre et en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, et emboîter la bride voire serrer l'écrou d'accouplement. Veiller à l'assise correcte.
- Effectuez un contrôle d'étanchéité en utilisant des moyens appropriés.

INDICATION! Les réglementations légales pour la mise au rebut d'éléments de filtre doivent être respectées.

7 Entretien et réparation

Si une panne se produit en fonctionnement, vous trouverez dans ce chapitre des indications pour chercher et résoudre celle-ci.

Les réparations sur les outils d'exploitation doivent être uniquement effectuées par le personnel autorisé par Bühler.

Si vous avez d'autres questions, veuillez vous adresser à notre service :

Tel. : +49-(0)2102-498955 ou à votre représentant compétent.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement après l'élimination de défaillances éventuelles et après le rétablissement de l'alimentation électrique, il doit être contrôlé par le fabricant. À cet effet, veuillez expédier l'appareil dans un emballage approprié à :

Bühler Technologies GmbH

- Réparation/Maintenance -

Harkortstraße 29

40880 Ratingen

Allemagne

Ajoutez en outre à l'emballage la déclaration de décontamination RMA remplie et signée. Dans le cas contraire, il nous sera impossible de traiter votre demande de réparation.

Le formulaire se trouve en annexe à ce mode d'emploi. Il peut également être demandé par courriel:

service@buehler-technologies.com.

7.1 Pièces de rechange et pièces supplémentaires

Lors de la commande de pièces de rechange, nous vous demandons d'indiquer le type d'appareil et le numéro de série.

Vous pouvez trouver des ensembles de rééquipement et des ensembles supplémentaires dans notre catalogue.

Vous devriez avoir une réserve des pièces de rechanges suivantes :

7.1.1 K-AGF-PV-30-A

Filtre*

No. d'art.	Type	Joint
41 50 699	K-AGF-PV-30-A ; Sortie et entrée G1/4	Viton
41 50 699I	K-AGF-PV-30-A-I ; Sortie et entrée NPT 1/4"	Viton

* un élément de filtre est contenu dans la livraison.

Élément de filtre

No. d'art.	Type	Élément filtrant	Matériau	Surface de filtre	Unité d'emballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
49 32 002	12-57-C	Douille à visser	Fibre de borosilicate	28 cm ²	1 pièce	IIC

7.1.2 AGF-PV-30

Filtre*

AGF-PV-AGF-PV-I	30-S2 30-S2-I	30-S2-A 30-S2-A-I	30-F2 30-F2-I	30-F2-A 30-F2-A-I	30-F2-L 30-F2-L-I	30-F25 30-F25-I	30-F25-A 30-F25-A-I	30-F25-L 30-F25-L-I	30-F25-L-A 30-F25-L-A-I	30-AKF 30-AKF-I
Finesse de filtre	2 µm	2 µm	2 µm	2 µm	2 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	1 µm
N° d'art. : (G1/4)	4150099	4150199	41502999	4151999	4150799	4150299	4150399	4150499	4150599	4153099
N° d'art. : (NPT 1/4")	4150099 I	4150199I	41502999I	4151999I	4150799I	4150299I	4150399I	4150499I	4150599I	4153099I
Élément	S2	S2	F2	F2	F2-L	F25	F25	F25-L	F25-L	AKF
Volume mort	57 ml	69 ml	57 ml	57 ml	108 ml	57 ml	63 ml	108 ml	117 ml	45 ml
Poids env.	0,28 kg	0,29 kg	0,24 kg	0,29 kg	0,29 kg	0,23 kg	0,24 kg	0,29 kg	0,30 kg	0,23 kg

* un élément de filtre est contenu dans la livraison.

Éléments de filtre

No. d'art.	Type	Matériau	Finesse de filtre	Surface de filtre	Unité d'emballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
41 01 00 10	S2	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	5 pièces	IIC
41 01 00 2	S2	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	25 pièces	IIC
41 03 00 50	F2	PTFE	2 µm	60 cm ²	5 pièces	IIB
41 02 00 50	F2-L	PTFE	2 µm	125 cm ²	2 pièces	IIB
41 02 01 30	F25	PTFE	25 µm	60 cm ²	5 pièces	IIB
41 01 01 20	F25-L	PTFE	25 µm	125 cm ²	2 pièces	IIB
41 010 130	AKF	Charbon actif	1 µm	45 cm ²	1 pièce	ne pas utiliser en zone à risque d'explosion

7.1.3 AGF-T-30

Filtre*

AGF-T-	30-S2	30-S2-KU	30-F2	30-F2-L	30-F25	30-F25-L
Finesse de filtre	2 µm	2 µm	2 µm	2 µm	25 µm	25 µm
N° d'art. :	4151399	4151499	4151799	4151099	4151199	4151299
Élément	S2	S2KU	F2	F2-L	F25	F25-L
Volume mort	57 ml	50 ml	57 ml	108 ml	57 ml	108 ml
Poids env.	0,41 kg	0,35 kg	0,35 kg	0,43 kg	0,35 kg	0,43 kg

* un élément de filtre est contenu dans la livraison.

Éléments de filtre

No. d'art.	Type	Élément filtrant	Matériau	Finesse de filtre	Surface de filtre	Unité d'emballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
41 01 00 10	S2	Douille	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	5 pièces	IIC
41 01 00 2	S2	Douille	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	25 pièces	IIC
41 01 01 40	S2-KU	Douille	Fibres de verre	2 µm	61 cm ²	5 pièces	IIC
41 01 01 50	S2-KU	Douille	Fibres de verre	2 µm	61 cm ²	25 pièces	IIC
41 03 00 50	F2	PTFE fritté	PTFE	2 µm	60 cm ²	5 pièces	IIB
41 02 01 30	F25	PTFE fritté	PTFE	25 µm	60 cm ²	5 pièces	IIB
41 02 00 50	F2-L	PTFE fritté	PTFE	2 µm	125 cm ²	2 pièces	IIB
41 01 01 20	F25-L	PTFE fritté	PTFE	25 µm	125 cm ²	2 pièces	IIB

7.1.4 RAF-PV-30

Filtre*

N° d'article	Type	Finesse de filtre	Élément	Raccordements
41 52 199	RAF-PV-30-S2	2 µm	S2	G1/4
41 52 199I	RAF-PV-30-S2-I	2 µm	S2	NPT 1/4"
41 52 299	RAF-PV-30-F25	25 µm	F25	G1/4
41 52 299I	RAF-PV-30-F25-I	25 µm	F25	NPT 1/4"

* un élément de filtre est contenu dans la livraison.

Éléments de filtre

No. d'art.	Type	Élément filtrant	Matériau	Finesse de filtre	Surface de filtre	Unité d'emballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
41 01 001	S2	Douille	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	5 pièces	IIC
41 01 002	S2	Douille	Fibres de verre	2 µm	80 cm ²	25 pièces	IIC
41 02 013	F25	PTFE	PTFE fritté	25 µm	60 cm ²	5 pièces	IIB

7.1.5 ADF-PV-30-L**Filtre***

N° d'article	Type	Raccordements
41 52 099	ADF-PV-30-L	G1/4
41 52 099I	ADF-PV-30-L-I	NPT 1/4"

* sans agent d'adsorption/d'absorption.

8 Mise au rebut

Mettez les pièces au rebut en veillant à ne pas créer de danger pour la santé et l'environnement. Respectez les consignes légales du pays d'utilisation pour la mise au rebut de pièces et appareils électroniques.

9 Pièces jointes

9.1 Caractéristiques techniques

Filtre à coalescence K-AGF-PV-30-A

Volume mort	73 ml
Matériau – Tête de filtre	PVDF
Matériau - Cloche de filtre	Verre
Matériau - Joint	Viton
Filetage	G1/4 ou NPT 1/4" (voir indications de commande)
Poids	0,24 kg
Pression max. de fonctionnement	4 bar
Température de service max.	100 °C

Filtre fin AGF-PV-30

Matériau – Tête de filtre	PVDF
Matériau - Cloche de filtre	Verre
Matériau - Joint	Viton
Filetage (A)	G1/4 ou NPT 1/4" (voir indications de commande)
Pression max. de fonctionnement	4 bar
Température de service max.	100 °C
Contrainte mécanique	Testé sur la base de DNV-GL CG0339 classe de vibration A (0,7g) 2 Hz-13,2 Hz amplitude $\pm 1,0$ mm 13,2 Hz -100 Hz accélération 0,7g

Filtre fin AGF-T-30

Matériau – Tête de filtre	PTFE
Matériau - Cloche de filtre	Verre
Matériau - Joint	Viton, enrobé PTFE
Pression max. de fonctionnement	4 bar
Température de service max.	100 °C

Filtre d'air ambiant RAF-PV-30

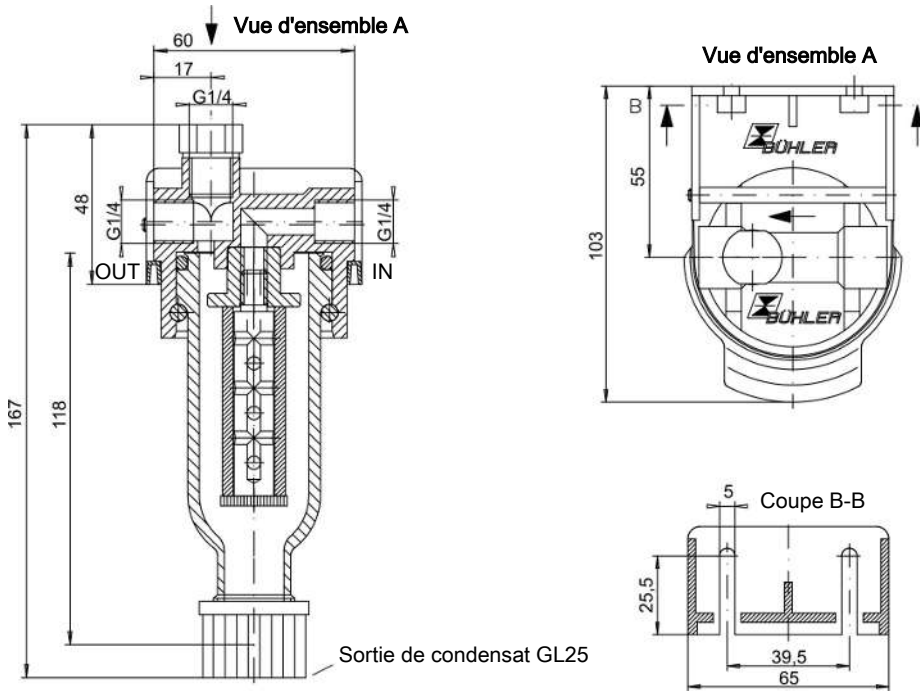
Matériau – Tête de filtre	PVDF
Matériau - Cloche de filtre	Verre
Matériau - Joint	Viton
Filetage (A)	G1/4 ou NPT 1/4" (voir indications de commande)
Poids	env. 0,28 kg
Température de service max.	100 °C

Filtre d'adsorption/d'absorption ADF-PV-30-L

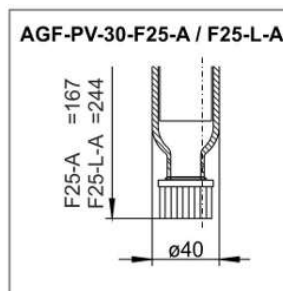
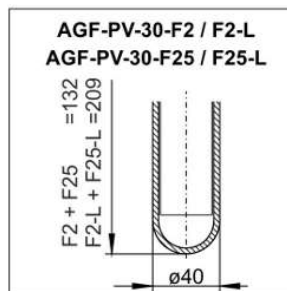
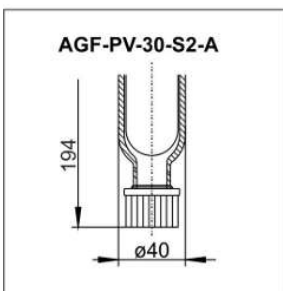
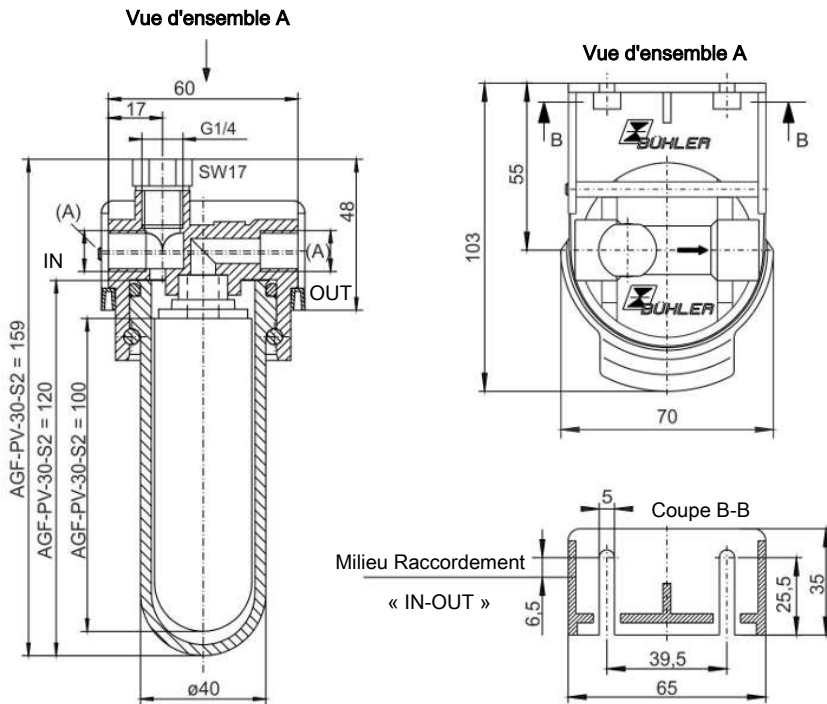
Matériau – Tête de filtre	PVDF
Matériau - Cloche de filtre	Verre
Matériau - Joint	Viton
Filetage	G1/4 ou NPT 1/4" (voir indications de commande)
Poids	env. 0,3 kg
Volume de remplissage	120 ml
Pression max. de fonctionnement	4 bar
Température de service max.	100 °C (sans agent d'adsorption/d'absorption)

9.2 Dimensions

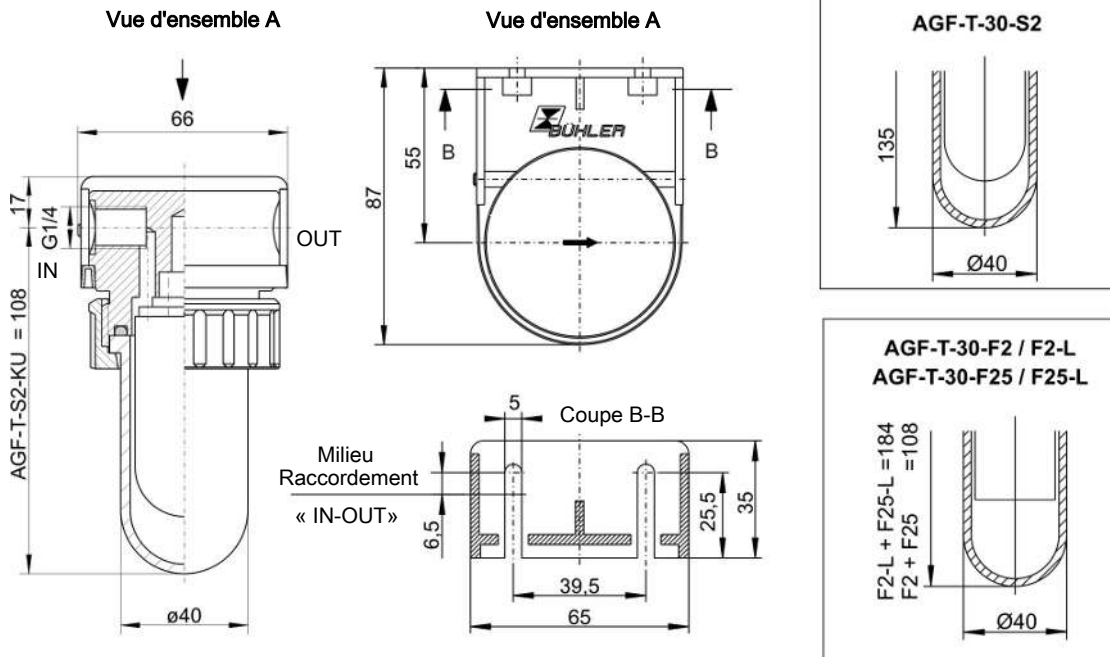
K-AGF-PV-30-A



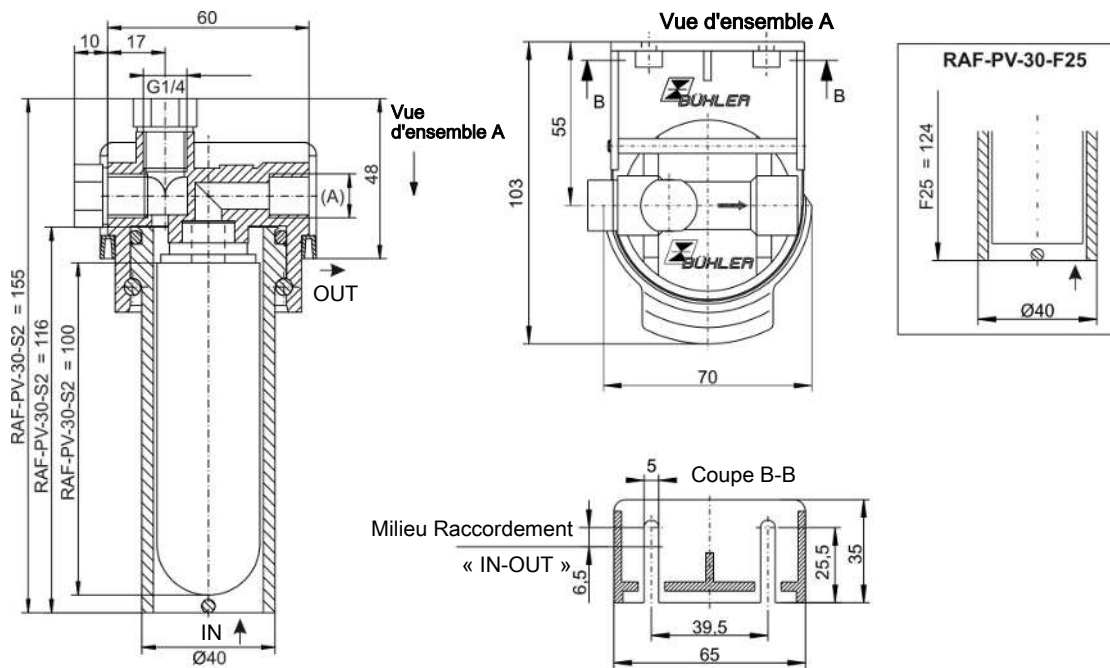
AGF-PV-30



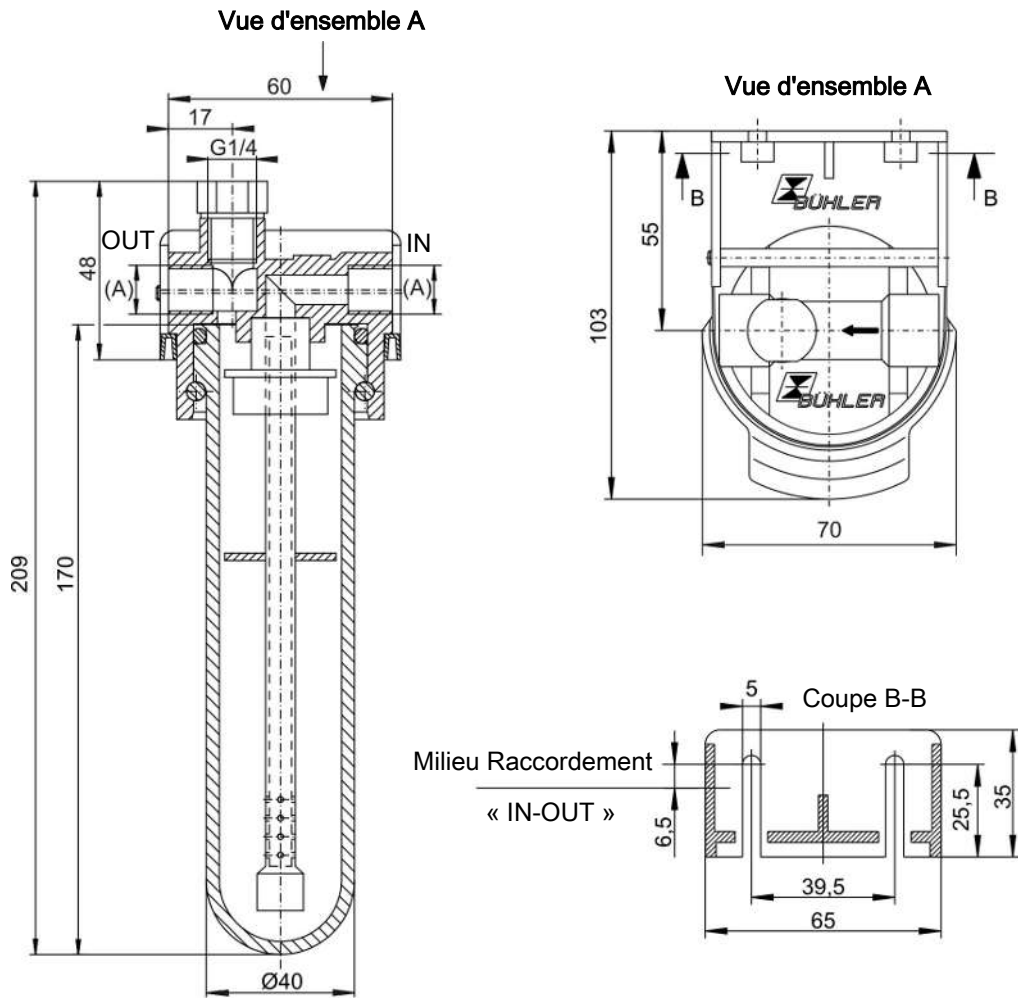
AGF-T-30



RAF-PV-30



ADF-PV-30-L



10 Documents joints

- Déclaration de conformité HX410002
- RMA - Déclaration de décontamination

Herstellererklärung Manufacturer Declaration



Hiermit erklärt Bühler Technologies GmbH, dass die nachfolgenden Produkte keine „Geräte“ im Sinne der Richtlinie **2014/34/EU (Atex)** sind und somit nicht mit einem CE-Zeichen versehen sind.

Herewith Bühler Technologies GmbH declares that the following products are not „equipment“ for the purpose of Directive **2014/34/EU (Atex)**, respectively, and therefore are not labeled with the CE mark.

Produkt / products: Analysefilter / Sample gas filter
Typ / type: K-AGF-PV-30...-A, -A-I
AGF-PV-30...-S2, -S2-A, -F2, -F2-A, -F2-L, -F2-RA, -F25, -F25-A, -F25-L, -F25-L-A, -0,1-RA
AGF-PV-I-30...-S2-I, -S2-A-I, -F2-I, -F2-A-I, -F2-L-I, F2-RA-I, -F25-I, -F25-A-I, -F25-L-I, -F25-L-A-I, -0,1-RA-I
AGF-T-30...-S2, -S2-KU, -F2, -F2-L, -F25, -F25-L
RAF-PV-30...-S2, -S2-I, -F25, -F25-I

Die oben erwähnten Produkte besitzen keine eigenen Zündquellen, solange für Einbau, Montage, Betrieb, Wartung und Reinigung sämtliche Sicherheitsbestimmungen der Technischen Dokumentation und die einschlägigen Sicherheitsvorschriften (z.B. EN 60079-0, EN 60079-14, etc.) eingehalten werden. Beachten sie auch die Hinweise in den zugehörigen Datenblättern.

The products specified above have no own ignition sources, provided all safety regulations in the technical documentation and the relevant safety instructions (e.g. EN 60079-0, EN 60079-14, etc.) are observed during installation, assembly, operation, maintenance and cleaning. Note also the indications in the associated datasheets.

Unter Beachtung aller Vorgaben der Betriebsanleitung sowie Beiblätter für Sonderversionen können die Feinfilter in Gasatmosphären der Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC eingesetzt werden, die gelegentlich explosiv sind (Zone 1).

Bei Verwendung von Glasfaser-Filterelementen dürfen durch die Filter Gasatmosphären der Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC geleitet werden, die gelegentlich explosiv sind (Zone 1). Durch Filterelemente aus PTFE dürfen nur Gasatmosphären der Explosionsgruppen IIA und IIB geleitet werden.

While observing all specifications and procedures of the instruction manual and supplements for special versions, the sample gas filters can be installed in atmospheres of explosion groups IIA, IIB and IIC, which are likely to explode occasionally (Zone 1).

When using fiberglass-sample gas filter elements atmospheres of explosion groups IIA, IIB and IIC, which are likely to explode occasionally (Zone 1), may be conveyed through the sample gas filter. Through sample gas filter elements made of PTFE only atmospheres of explosion groups IIA and IIB (Zone 1) may be conveyed.

Das oben beschriebene Produkt der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
EN ISO 80079-36:2016 **EN ISO 80079-37:2016**

Zusätzlich wurden folgende nationale Normen, Richtlinien oder Spezifikationen berücksichtigt:
In addition, the following national standards, guidelines or specifications have been used:

TRGS 727

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Herstellererklärung trägt der Hersteller.
This declaration of manufacture is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Dokumentationsverantwortlicher für diese Herstellererklärung ist Herr Stefan Eschweiler mit Anschrift am Firmensitz.

The person authorised to compile the technical file is Mr. Stefan Eschweiler located at the company's address.

Ratingen, den 07.01.2020

Stefan Eschweiler
Geschäftsführer – Managing Director

Frank Pospiech
Geschäftsführer – Managing Director

RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung

Formulaire RMA et déclaration de décontamination



RMA-Nr./ Numéro de renvoi

Die RMA-Nummer bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service./ Le numéro de renvoi est mis à votre disposition par votre interlocuteur à la vente ou au service.

Zu diesem Rücksendeschein gehört eine Dekontaminierungserklärung. Die gesetzlichen Vorschriften schreiben vor, dass Sie uns diese Dekontaminierungserklärung ausgefüllt und unterschrieben zurücksenden müssen. Bitte füllen Sie auch diese im Sinne der Gesundheit unserer Mitarbeiter vollständig aus./ Une déclaration de décontamination fait partie intégrante de ce bulletin de retour. Les prescriptions légales vous obligent à nous renvoyer cette déclaration de décontamination remplie et signée. Veuillez la remplir également complètement au sens de la santé de nos employés.

Firma/ Société

Firma/ Société

Straße/ Rue

PLZ, Ort/ CP, localité

Land/ Pays

Gerät/ Appareil

Anzahl/ Nombre

Auftragsnr./ Numéro de commande

Ansprechpartner/ Interlocuteur

Name/ Nom

Abt./ Dépt.

Tel./ Tél.

E-Mail

Serien-Nr./ N° de série

Artikel-Nr./ N° d'article

Grund der Rücksendung/ Motif du retour

- Kalibrierung/ Calibrage Modifikation/ Modification
 Reklamation/ Réclamation Reparatur/ Réparation
 andere/ autre

bitte spezifizieren/ veuillez spécifier

Ist das Gerät möglicherweise kontaminiert?/ L'appareil a-t-il été utilisé ?

- Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsschädlichen Stoffen betrieben wurde./ Non, car l'appareil n'a pas été utilisé avec des substances dangereuses pour la santé.
 Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontaminiert wurde./ Non, car l'appareil a été nettoyé et décontaminé en bonne et due forme.
 Ja, kontaminiert mit:/ Oui, contaminé avec:



explosiv/
explosif



entzündlich/
inflammable



brandfördernd/
comburant



komprimierte
Gase/
gaz comprimés



ätzend/
corrosif



giftig,
Lebensgefahr/
toxique, danger
de mort



gesundheitsge-
fährdend/
dangereux pour
la santé



gesund-
heitsschädlich/
nocif pour la
santé



umweltge-
fährdend/
dangereux pour
l'environnement

Bitte Sicherheitsdatenblatt beilegen! / Merci de joindre la fiche technique de sécurité

Das Gerät wurde gespült mit:/ L'appareil a été rincé avec:

Diese Erklärung wurde korrekt und vollständig ausgefüllt und von einer dazu befugten Person unterschrieben. Der Versand der (dekontaminierten) Geräte und Komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Cette déclaration a été correctement complétée et signée par une personne autorisée. L'envoi des appareils et composants (décontaminés) se fait selon les conditions légales.

Falls die Ware nicht gereinigt, also kontaminiert bei uns eintrifft, muss die Firma Bühler sich vorbehalten, diese durch einen externen Dienstleister reinigen zu lassen und Ihnen dies in Rechnung zu stellen.

Si la marchandise nous est retournée sans avoir été nettoyée, donc toujours contaminée, la société Bühler se réserve le droit de faire nettoyer le produit par un prestataire externe et de vous envoyer la facture correspondante.

Firmenstempel/ Cachet de l'entreprise

Datum/ Date

rechtsverbindliche Unterschrift/ Signature autorisée



Die Analyse defekter Baugruppen ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung der Firma Bühler Technologies.

Um eine aussagekräftige Analyse zu gewährleisten muss die Ware möglichst unverändert untersucht werden. Es dürfen keine Veränderungen oder weitere Beschädigungen auftreten, die Ursachen verdecken oder eine Analyse unmöglich machen.

Bei elektronischen Baugruppen kann es sich um elektrostatisch sensible Baugruppen handeln. Es ist darauf zu achten, diese Baugruppen ESD-gerecht zu behandeln. Nach Möglichkeit sollten die Baugruppen an einem ESD-gerechten Arbeitsplatz getauscht werden. Ist dies nicht möglich sollten ESD-gerechte Maßnahmen beim Austausch getroffen werden. Der Transport darf nur in ESD-gerechten Behältnissen durchgeführt werden. Die Verpackung der Baugruppen muss ESD-konform sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Verpackung des Ersatzteils oder wählen Sie selber eine ESD-gerechte Verpackung.

Beachten Sie beim Einbau des Ersatzteils die gleichen Vorgaben wie oben beschrieben. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Montage des Bauteils und aller Komponenten. Versetzen Sie vor der Inbetriebnahme die Verkabelung wieder in den ursprünglichen Zustand. Fragen Sie im Zweifel beim Hersteller nach weiteren Informationen.

L'analyse d'unités défectueuses est un élément essentiel de l'Assurance Qualité de la société Bühler Technologies.

Pour garantir une analyse pertinente, la marchandise doit être si possible contrôlée en l'état. Aucune modification ne doit être réalisée ni autre dommage se produire car les causes pourraient alors être masquées ou toute analyse serait rendue impossible.

Dans le cas d'unités électroniques, il peut s'agir de composants sensibles aux charges électrostatiques. Les composants doivent être traités en respectant les directives en matière de décharges électrostatiques. Selon le cas, les composants devraient être remplacés à un poste de travail ESD. Si cela n'est pas possible, des mesures respectant les directives en matière de décharges électrostatiques devraient être prises lors du remplacement. Le transport ne doit être réalisé que dans des conditions respectant les directives en matière de décharges électrostatiques. Les emballages des composants doivent être en conformité avec les directives en matière de décharges électrostatiques. Utilisez selon le cas l'emballage de pièces de rechange ou choisissez vous-même un emballage en conformité avec les directives en matière de décharges électrostatiques.

Veillez lors de l'insertion d'une pièce de rechange à ce que les conditions décrites ci-dessus soient respectées. Veillez à ce que le montage du produit et de tous les composants soit fait de manière appropriée. Remettez tous les câbles dans leur état d'origine avant la mise en service du produit. En cas de doute, adressez-vous au fabricant du produit pour avoir plus d'informations.

