



Analyse de gaz

Filtre fin AGF-VA-23

Filtre coalesceur K-AGF-VA-23

Manuel d'utilisation et d'installation

Notice originale





Bühler 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

Veuillez 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 Bühler Technologies GmbH est exclue pour toute modification de l'appareil effectuée par l'utilisateur ou toute utilisation non conforme.

Alle Rechte vorbehalten. Bühler Technologies GmbH 2023

Information sur document

No. du document......BF410012

Version.......12/2022

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
3	Utilisation dans des lieux à atmosphère explosive	5
4	Transport et stockage	8
5	Assemblage et raccordement	9
	5.1 Exigences concernant le lieu d'installation	9
	5.2 Raccordement des conduites de gaz	9
	5.3 Raccordement d'un by-pass ou d'un capteur d'humidité	9
6	Fonctionnement et commande	10
7	Entretien	11
	7.1 Remplacement de l'élément de filtre	11
8	Entretien et réparation	12
	8.1 Pièces de rechange et pièces supplémentaires	12
	8.1.1 AGF-VA-23	12
	8.1.2 K-AGF-VA-23	13
9	Mise au rebut	14
10	Pièces jointes	15
	10.1 Caractéristiques techniques	15
	10.2 Dimensions	16
	10.3 Liste des valeurs de résistance	17
11	Documents joints	18

1 Introduction

1.1 Utilisation conforme

Les filtres peuvent être utilisés à l'intérieur d'un système d'analyse de gaz pour la filtration des gaz de mesure.

En outre, les filtres AGF-VA-23 et K-AGF-VA-23 ne doivent pas être utilisés dans des lieux à atmosphère explosive de la zone 1 et 2 des classes d'explosion IIA, IIB et IIC. Dans le cadre de cette utilisation, les prescriptions du chapitre **Utilisation dans des lieux à atmosphère explosive »,** en plus des obligations restantes de cette instruction d'utilisation, doivent être respectées.

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.

Type de filtre	Description
AGF-VA-23-V	Filtre en acier inoxydable avec joint Viton / en polyfluorure de vinylidène (PVDF).
AGF-VA-23-P	Filtre en acier inoxydable avec joint en HiFluor (FKM)
AGF-VA-23-V-F2/F25	Filtre en acier inoxydable avec joint Viton / en polyfluorure de vinylidène (PVDF).
AGF-VA-23-P-F2/F25	Filtre en acier inoxydable avec joint en HiFluor (FKM)
K-AGF-VA-23-V	Filtres à coalescence en acier inoxydable avec joint Viton / en polyfluorure de vinylidène (PVDF).
K-AGF-VA-23-P	Filtres à coalescence en acier inoxydable avec joint en HiFluor (FKM)

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

1.3 Contenu de la livraison

Pour AGF-VA-23:

- 1 filtre
- Documentation de produit

Pour K-AGF-VA-23:

- 1 filtre
- 1 élément de 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 de commande et d'utilisation, pour une utilisation en respect de la plaque signalétique et pour des applications pour lesquelles il est conçu. En cas de modifications de l'appareil de votre propre chef, toute responsabilité de la part de Bühler Technologies GmbH est exclue,
- les indications et dénominations sur les plaques signalétiques sont respectées,
- les valeurs limites dans la fiche technique et le mode d'emploi sont respectées,
- les dispositifs de surveillance/le dispositif de protection sont correctement raccordés,
- les travaux de maintenance et de réparation non décrits dans ce mode d'emploi sont effectués par Bühler Technologies
 GmbH.
- des pièces de rechange originales sont utilisées.

L'installation d'équipements électriques dans des zones à risque d'explosion nécessite de respecter la prescription EN 60079-14.

Les directives nationales supplémentaires concernant la mise en service, l'exploitation, l'entretien, la maintenance et la mise au rebut doivent être respectées.

Ces instructions d'utilisation font partie des outils d'exploitation. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toute donnée relative aux performances, aux spécifications ou à l'interprétation. Conservez ces instructions d'utilisation 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.
AL CONTIONER ACTUAL	' 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 :



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.

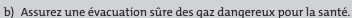
DANGER

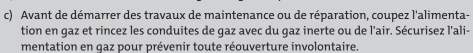
Gaz toxiques ou irritants

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 me-









d) Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.







3 Utilisation dans des lieux à atmosphère explosive

Utilisation conforme

Les filtres AGF-VA-23 et K-AGF-VA-23 ne doivent pas 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.



II 2/2G c IIC TX X, -5°C <T_{amb}< +60 °C

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. En ce qui concerne la disposition des éléments de filtre possibles en classe d'explosion, voir le chapitre AGF-VA-23 [> page 12] et K-AGF-VA-23 [> page 13].

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 viqueur, 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 MΩ ($1*10^6 \Omega$).
- 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.

DANGER

Risque d'explosion pour cause d'éléments métalliques isolés.



Le filtre ne doit pas être utilisé sans le ressort de pression présent dans le sol. En cas de perte, le filtre doit être mis hors service. Le fonctionnement sans ressort de pression présente un risque d'explosion et est considéré comme utilisation non conforme.

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 sa-	– Contrôle visuel de saleté.
	lissure de l'élément de filtre.	 En cas de salissures, remplacer l'élément de filtre et le joint torique.
Joint torique	Après chaque enlèvement du couvercle de filtre.	 Nettoyer les surfaces de contact du joint torique.
		- Remplacer le joint torique.
Filtre complet	De manière hebdomadaire ou selon le degré de sa- lissure extérieur.	 Retirer les couches de poussière au moyen d'un linge humide.
Filtre complet	Tous les 6 mois et après chaque ouverture du filtre.	 Effectuer la vérification d'étanchéité.

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

Filtre coalesceur K-AGF-VA-23

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.

4 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).

5 Assemblage et raccordement

5.1 Exigences concernant le lieu d'installation

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 distance des alésages de fixation (pour vis M5) est de 35 mm.

5.2 Raccordement des conduites de gaz

Les raccords doivent être effectués avec précaution et de manière adéquate en utilisant des raccords vissés (raccordements de gaz droite/gauche : G1/4; vidange de condensat en bas : G3/8) et des produits d'étanchéité appropriés.

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

La direction d'écoulement est indiquée par une flèche sur la tête de filtre. La tête des filtres peut être tournée afin d'inverser le côté d'entrée et de sortie. Le bloc d'écartement fourni est déplacé en conséquence.

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

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

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.

ATTENTION! Avec un capteur d'humidité, la pression autorisée n'est que de 4 bar abs. et la température maximale de 100 °C!

6 Fonctionnement et commande

INDICATION



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

7 Entretien

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

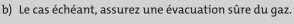
- L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.
- Effectuez seulement les travaux de maintenance décrits dans ces instructions de commande et d'installation.
- Lorsque vous effectuez des travaux de maintenance de toute sorte, respectez les dispositions de sécurité et d'exploitation.
- N'utilisez que des pièces de rechange originales.
- Entretien uniquement en état refroidi.
- En cas d'utilisation dans des lieux à atmosphère explosive, consulter le chapitre « Utilisation dans des lieux à atmosphère explosive ».

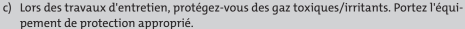
DANGER

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.













7.1 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.

- Évacuer la pression de l'installation et rincer le filtre avec de l'air avant de l'ouvrir.
- Tirer la bride tout en maintenant la cloche de filtre.
- Tout en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, retirer la cloche vers le bas.
- Retirer l'élément de filtre usagé puis en placer un nouveau.
- Vérifier le joint, le remplacer le cas échéant.
- Tout en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, replacer la cloche et enficher la bride. 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.

8 Entretien et réparation

Si une panne se produit en fonctionnement, vous trouverez dans ce chapitre des indications de détection et de résolution.

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 :

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

Vous trouverez de plus amples informations sur nos services de maintenance et de mise en service sous https://www.buehler-technologies.com/service.

Si le fonctionnement n'est pas correct après l'élimination d'éventuelles perturbations et après la mise sous tension, l'appareil doit être vérifié 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.

8.1 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 :

8.1.1 AGF-VA-23

Filtre (carter vide)

No. d'art.	Туре	Joint
4142999	AGF-VA-23-V pour intégration des éléments de filtre DRG	Viton
4145999	AGF-VA-23-P pour intégration des éléments de filtre DRG	HiFluor (FKM)
4142699	AGF-VA-23-V-F2/F25 pour intégration des éléments de filtre F2/F25	Viton
4145699	AGF-VA-23-P-F2/F25 pour intégration des éléments de filtre F2/F25	HiFluor (FKM)

Éléments de filtre

No. d'art.	Туре	Joint	Matériau	Température max.	Finesse de filtre	Surface de filtre	Unité d'em- ballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
4103003	DRG 25 SO-V	Viton	1.4301 / 1.4401	150 °C	25 μm	70 cm²	1 pièce	IIC
4103004	DRG 60 SO-V	Viton	1.4301 / 1.4401	150 °C	60 µm	70 cm ²	1 pièce	IIC
4103008	DRG 25 SO-P	Élastomère perfluoré	1.4301 / 1.4401	250 °C **	25 μm	70 cm²	1 pièce	IIC
4103009	DRG 60 SO-P	Élastomère perfluoré	1.4301 / 1.4401	250 °C **	60 μm	70 cm²	1 pièce	IIC
41030050	F2		PTFE fritté	100 °C	2 μm	60 cm ²	5 pièces	IIB
41020130	F25		PTFE fritté	100 °C	25 μm	60 cm ²	5 pièces	IIB
4128008	Joint torique Viton (pour filtresV)							
4126004	Joint torique HiFluor (FKM) (pour filtresP)							

Autres éléments de filtre sur demande.

8.1.2 K-AGF-VA-23

Le filtre est livré avec bloc d'écartement, 2 vis de fixation DN 912 M5 x 80 ainsi que bouchon d'obturation dans le by-pass et vidange de condensat.

Filtre*

No. d'art.	Туре	Joint
41 42 799	K-AGF-VA-23-V	Viton
41 42 899	K-AGF-VA-23-P	HiFluor (FKM)

^{*} un élément de filtre est contenu dans la livraison.

Élément de filtre

N	lo. d'art.	Туре	Élément filtrant	Matériau	Surface de filtre	Unité d'emballage	Zone de mise en service à risque d'explosion
4	9 32 001	12-57-C	Douille	Fibre de borosilicate	28 cm ²	1 pièce	IIC

^{**} en cas de pression maximale réduite.

9 Mise au rebut

Lors de la mise au rebut des produits, les prescriptions légales nationales respectivement applicables doivent être prises en compte et respectées. Aucun risque pour la santé et l'environnement ne doit résulter de la mise au rebut.

Le symbole de poubelle barrée sur roues apposé sur les produits de Bühler Technologies GmbH signale des consignes de mise au rebut particulières au sein de l'Union Européenne (UE) applicables aux produits électriques et électroniques.



Le symbole de poubelle barrée signale que les produits électriques et électroniques ainsi désignés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés de manière appropriée comme appareils électriques et électroniques.

Bühler Technologies GmbH s'occupe volontiers de la mise au rebut de votre appareil arborant ce sigle. Veuillez pour ceci envoyer votre appareil à l'adresse ci-dessous.

La loi nous oblige à protéger nos employés des risques causés par des appareils contaminés. Nous ne pouvons donc effectuer la mise au rebut de votre ancien appareil que si celui-ci ne contient pas d'agents de fonctionnement agressifs, corrosifs ou nocifs pour la santé et l'environnement. Nous vous prions donc de faire preuve de compréhension. Pour chaque appareil électrique et électronique usagé, il convient d'établir le formulaire « Formulaire RMA et déclaration de décontamination » disponible sur notre site Internet. Le formulaire rempli doit être apposé sur l'emballage de manière visible de l'extérieur.

Pour le retour d'appareils électriques et électroniques usagés, veuillez utiliser l'adresse suivante :

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Allemagne

Tenez compte des règles en matière de protection de données et du fait que vous êtes responsable de l'absence de toute donnée personnelle sur les anciens appareils rapportés par vos soins. Assurez-vous donc de bien supprimer toute donnée personnelle lors de la restitution de votre appareil usagé.

10 Pièces jointes

10.1 Caractéristiques techniques

AGF-VA-23

Filtre fin AGF-VA-23

Volume mort avec élément de filtre	e
DRGxxxSO-V/-P	50 ml
DRGxxxVA-V	56 ml
F2/F25	51 ml
Matériau - Carter de filtre	1.4571 / SS 316 Ti
Matériau - Joint	au choix Viton ou HiFluor (FKM)
Matériau - Élément de filtre	voir tableau
Poids	1,7 kg
Pression de service max.*	160 bar
Température de fluide max.*	voir tableau

 $^{^{*}}$ Les pressions et températures sont sensiblement réduites lors du raccordement d'un capteur d'humidité.

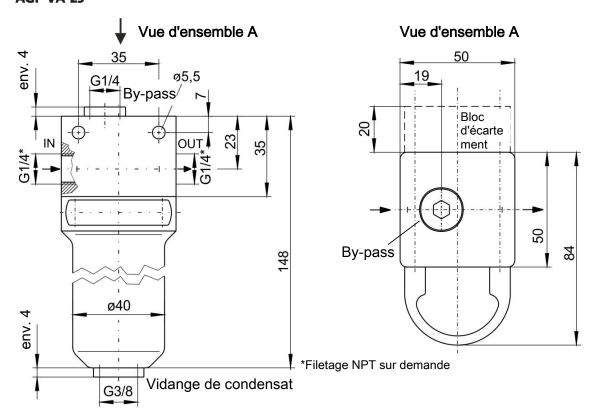
K-AGF-VA-23

Filtres à coalescence K-AGF-VA-23

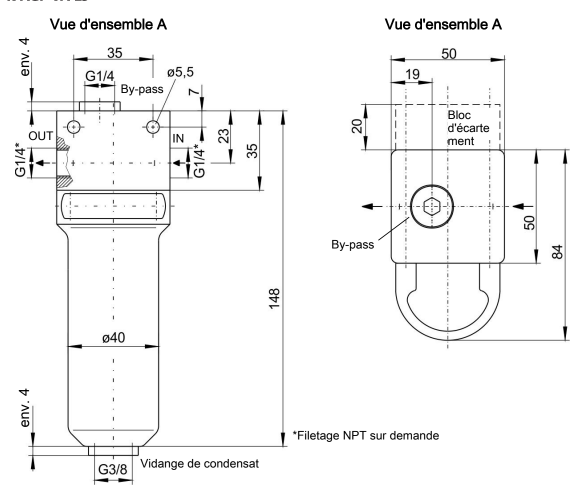
Volume mort avec élément de filtre	55 ml
Matériau - Carter de filtre	1.4571 / SS 316 Ti
Matériau - Joint	au choix Viton ou HiFluor (FKM)
Matériau - Élément de filtre	voir tableau
Poids	1,7 kg
Pression max. de fonctionnement	160 bars
Température de fluide max.	140 °C

10.2 Dimensions

AGF-VA-23



K-AGF-VA-23



10.3 Liste des valeurs de résistance

Formule	Fluide	Concentration	Téflon® PTFE	PVDF	Viton® FPM
CH₃COCH₃	Acétone		1/1	3/4	4/4
C ₆ H ₆	Benzène		1/1	1/3	3/3
CI ₂	Chlore	10 % mouillé	1/1	2/2	3/0
CI ₂	Chlore	97 %	1/0	1/1	1/1
C ₂ H ₆	Éthane		1/0	2/0	1/0
C₂H₅OH	Éthanol	50 %	1/1	1/1	2/2
C ₂ H ₄	Éthylène		1/0	1/0	1/0
C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	Éthylbenzène		1/0	1/1	2/0
HF	Fluorure d'hydrogène		1/0	2/2	4/0
	Dioxyde de carbone		1/1	1/1	1/1
0	Monoxyde de carbone		1/0	1/1	1/0
CH ₄	Méthane	techniquement pur	1/1	1/0	1/1
CH₃OH	Méthanol		1/1	1/1	3/4
CH ₃ Cl ₂	Chlorure de méthylène		1/0	1/0	3/0
H ₃ PO ₄	Acide phosphorique	1-5 %	1/1	1/1	1/1
H ₃ PO ₄	Acide phosphorique	30 %	1/1	1/1	1/1
C ₃ H ₈	Propane	gazeux	1/1	1/1	1/0
C₃H ₆ O	Oxyde de propylène		1/0	2/4	4/0
HNO ₃	Acide nitrique	1-10 %	1/1	1/1	1/1
HNO₃	Acide nitrique	50 %	1/1	1/1	1/0
HCI	Acide chlorhydrique	1-5 %	1/1	1/1	1/1
HCI	Acide chlorhydrique	35 %	1/1	1/1	1/2
O_2	Oxygène		1/1	1/1	1/2
SF ₆	Hexafluorure de soufre		1/0	0/0	2/0
H ₂ SO ₄	Acide sulfurique	1-6 %	1/1	1/1	1/1
H ₂ S	Hydrogène sulfuré		1/1	1/1	4/4
N_2	Azote		1/1	1/1	1/1
C ₆ H ₅ C ₂ H ₃	Styrène		1/1	1/0	3/0
C ₆ H₅CH₃	Toluène (méthylbenzène)		1/1	1/1	3/3
H₂O	Eau		1/1	1/1	1/1

Tab. 2: Liste de compatibilité

0 - aucun indication présente/aucune déclaration possible

- 1 très bonne résistance/approprié
- 2 bonne résistance/approprié
- 3 approprié de manière limitée
- 4 non approprié

Deux valeurs doivent être indiquées pour chaque fluide. Nombre de gauche = valeur à 20 °C, nombre de droite = valeur à 50 °C.

Indication importante

Les tableaux ont été énumérés en raison d'indications provenant de différents producteurs de matières premières. Les valeurs se réfèrent exclusivement aux tests en laboratoire avec des matières premières. Les éléments de construction fabriqués avec ces matières premières sont souvent soumis à des influences ne pouvant pas être reconnues dans des tests de laboratoire (température, pression, tensions de matériau, effet de substances chimiques, caractéristiques de construction etc.). Pour ces raisons, les valeurs indiquées ne peuvent être utilisées qu'à titre indicatif. En cas de doute, nous conseillons impérativement d'effectuer un test. Aucun droit subjectif ne peut être dérivé de ces indications. Nous déclinons toute garantie et toute responsabilité. La compatibilité chimique et mécanique seule ne suffit pas pour l'évaluation de la fonctionnalité d'utilisation d'un produit. En particulier, les prescriptions concernant p. ex. les fluides inflammables (protection contre l'explosion) doivent être respectées.

Compatibilité par rapport à d'autres fluides sur demande.

11 Documents joints

- Déclaration de conformité HX410010
- 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: Typ / type:

Feinfilter / Sample gas filter

K-AGF-VA-23-V, K-AGF-VA-23-P

AGF-VA-23-V, AGF-VA-23-P, AGF-VA-23-V-F2/F25, AGF-VA-23-P-F2/F25

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 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, 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 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 01.11.2022

Stefan Eschweiler

Geschäftsführer – Managing Director

Frank Pospiech

Geschäftsführer - Managing Director

Manufacturer Declaration



Herewith Bühler Technologies GmbH declares that the following products are not "equipment" for the purpose of legislation **Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016** respectively, and therefore are not labelled with the UKCA mark.

Product: Sample gas filter **Types:** K-AGF-VA-350-T

AGF-VA-350-T

This declaration is valid for all devices manufactured in accordance with the manufacturing documents deposited with the manufacturer – which form an integral part of this declaration.

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.

While observing all specifications and procedures of the instruction manual, 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 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.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant designated standards:

EN ISO 80079-36:2016

EN ISO 80079-37:2016

In addition, the following standards have been used:

TRGS 727

This declaration of manufacture is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Ratingen in Germany, 01.11.2022

Stefan Eschweiler

Managing Director

Frank Pospiech Managing Director

RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung Formulaire RMA et déclaration de décontamination



$\overline{}$			/ h I	,		
ᆔ	ΛΔ_	NIr	/ Nh	IMARA	dΔ	renvoi

Die RMA-Nr. bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service. Bei Rücksendung eines Altgeräts zur Entsorgung tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein./ Le numéro d'autorisation de retour (RMA) est mis à votre disposition par votre interlocuteur à la vente ou au service. Lors du renvoi d'un appareil usagée en vue de sa mise au rebut, veuillez saisir "WEEE" dans le champ du n° RMA.

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.

déclaration de décontamination remplie et signée. Veuillez la remplir égale	ment complètement au sens de la santé de nos employés.
Firma/ Société	Ansprechpartner/ Interlocuteur
Firma/ Société	Name/ Nom
Straße/ Rue	Abt./ Dépt.
PLZ, Ort/ CP, localité	Tel./ Tél.
Land/ Pays	E-Mail
Gerät/ Appareil	Serien-Nr./ N° de série
Anzahl/ Nombre	Artikel-Nr./ N° d'article
Auftragsnr./ Numéro de commande	Attikei-NL/ IV d'atticle
Grund der Rücksendung/ Motif du retour	bitte spezifizieren/ veuillez spécifier
•	
	
Reklamation/ Réclamation Reparatur/ Réparation Elektroaltgerät/ Appareil électrique usagé (WEEE)	
andere/ autre	
Ist das Gerät möglicherweise kontaminiert?/ L'appareil a-t-il été util	liné 2
	etrieben wurde./ Non, car l'appareil n'a pas été utilisé avec des sub-
stances dangereuses pour la santé.	strieber wurde./ Nori, car rapparen rra pas ete utilise avec des sub-
☐ Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontaminie	ert wurde./ Non, car l'appareil a été nettoyé et décontaminé en
bonne et due forme. ☐ Ja, kontaminiert mit:/ Oui, contaminé avec:	
explosiv/ entzündlich/ brandfördernd/ komprimierte ätze	
explosif inflammable comburant Gase/ cor	rrosif Lebensgefahr/ fährdend/ heitsschädlich/ fährdend/
gaz comprimés	toxique, danger dangereux pour nocif pour la dangereux pour de mort la santé santé 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	Cette déclaration a été correctement complétée et signée par une per
dazu befugten Person unterschrieben. Der Versand der (dekontaminier-	sonne autorisée. L'envoi des appareils et composants (décontaminés) se
ten) Geräte und Komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.	fait selon les conditions légales.
Falls die Ware nicht gereinigt, also kontaminiert bei uns eintrifft, muss die	Si la marchandise nous est retournée sans avoir été nettoyée, donc tou-
Firma Bühler sich vorbehalten, diese durch einen externen Dienstleister	jours contaminée, la société Bühler se réserve le droit de faire nettoyer le
reinigen zu lassen und Ihnen dies in Rechnung zu stellen.	produit par un prestataire externe et de vous envoyer la facture corres-
Firmenstempel/ Cachet de l'entreprise	pondante.
Timonatemper Gaeriet de Fernieprise	Datum/ Date



rechtsverbindliche Unterschrift/ Signature autorisée

Dekontaminierungserklärung

Vermeiden von Veränderung und Beschädigung der einzusendenden Baugruppe

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

Umgang mit elektrostatisch sensiblen Baugruppen

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.

Einbau von Ersatzteilen

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.

Einsenden von Elektroaltgeräten zur Entsorgung

Wollen Sie ein von Bühler Technologies GmbH stammendes Elektroprodukt zur fachgerechten Entsorgung einsenden, dann tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein. Legen Sie dem Altgerät die vollständig ausgefüllte Dekontaminierungserklärung für den Transport von außen sichtbar bei. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroaltgeräten finden Sie auf der Webseite unseres Unternehmens.

Éviter la modification et la détérioration du module à expédier

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

Manipulation des modules à sensibilité électrostatique

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.

Montage de pièces de rechange

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.

Renvoi d'appareils électriques usagés en vue de leur mise au rebut

Si vous souhaitez expédier un produit électrique manufacturé par Bühler Technologies GmbH en vue de sa mise au rebut correcte, veuillez saisir "WEEE" dans le champ du n° RMA. Pour le transport, joignez à l'appareil usagé la déclaration de décontamination entièrement remplie et bien visible de l'extérieur. Vous trouverez davantage d'informations concernant la mise au rebut des appareils électriques usagés sur le site Internet de notre entreprise.

