



Filtro de depuración fina AGF-VA-23 Filtro de coalescencia K-AGF-VA-23

Manual de funcionamiento e instalación

Manual original





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

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato. Tenga en cuenta especialmente las indicaciones de advertencia y seguridad. En caso contrario podrían producirse daños personales o materiales. Bühler Technologies GmbH no tendrá responsabilidad alguna en caso de que el usuario realice modificaciones por cuenta propia o en caso de uso inadecuado del dispositivo.

Todos los derechos reservados. Bühler Technologies GmbH 2023

Información del documento

№ de documento.......BS410012

Versión.......12/2022

Contenido

1	ntroducción	2
	.1 Uso adecuado	2
	.2 Tipos de montaje	2
	.3 Suministro	2
2	Avisos de seguridad	3
	2.1 Indicaciones importantes	
	2.2 Avisos de peligro generales	
3	Jso en ambientes de atmósfera explosiva	5
4	ransporte y almacenamiento	8
5	Construcción y conexión	9
	5.1 Requisitos del lugar de instalación	9
	5.2 Conexión de las tuberías de gas	9
	5.3 Conexión de válvula de derivación o sensor de humedad	9
6	Jso y funcionamiento	10
7	Mantenimiento	11
	7.1 Cambio del elemento de filtro	11
8	Servicio y reparación	12
	3.1 Repuestos y recambios	12
	8.1.1 AGF-VA-23	12
	8.1.2 K-AGF-VA-23	13
9	Eliminación	14
10	Anexo	15
	0.1 Características técnicas	15
	0.2 Dimensiones	16
	0.3 Lista de resistencia	17
11	Oocumentación adjunta	18

1 Introducción

1.1 Uso adecuado

Los filtros pueden emplearse dentro de un sistema de análisis de gas para el filtrado de los gases de medición.

Los filtros AGF-VA-23 y K-AGF-VA-23 pueden emplearse también en ambientes de atmósfera explosiva de zonas 1 y 2 de clases de explosión IIA, IIB y IIC. Para este tipo de aplicación deben cumplirse obligatoriamente las disposiciones del capítulo «**Uso en ambientes de atmósfera explosiva**» junto con las indicaciones de este manual de instrucciones.

1.2 Tipos de montaje

Si hay especificaciones para un tipo de filtro se describen aparte en este manual de uso. Tenga en cuenta los valores característicos del filtro para la conexión y los modelos correctos para encargar repuestos.

Puede comprobar de qué tipo dispone consultando la placa indicadora. En esta encontrará el número de artículo junto al número de pedido y la designación del tipo.

Los filtros aquí descritos se basan en las mismas conexiones de gas y la misma imagen de fijación.

Tipo de filtro	Descripción
AGF-VA-23-V Filtro de acero inoxidable con junta de Viton/PVDF	
AGF-VA-23-P	Filtro de acero inoxidable con junta de HiFluor (FKM)
AGF-VA-23-V-F2/F25	Filtro de acero inoxidable con junta de Viton/PVDF
AGF-VA-23-P-F2/F25	Filtro de acero inoxidable con junta de HiFluor (FKM)
K-AGF-VA-23-V	Filtro coalescente de acero inoxidable con junta de Viton/PVDF
K-AGF-VA-23-P	Filtro coalescente de acero inoxidable con junta de HiFluor (FKM)

Tab. 1: Resumen de tipos de filtro

1.3 Suministro

En el caso de AGF-VA-23:

- 1x filtro
- Documentación del producto

En el caso de K-AGF-VA-23:

- 1x filtro
- 1 x elemento de filtro
- Documentación del producto

2 Avisos de seguridad

2.1 Indicaciones importantes

El uso del aparato solo está permitido si:

- Se utiliza el producto según las condiciones descritas en el manual de uso e instalación y se pone en funcionamiento de acuerdo con las placas indicadoras y para el fin previsto. Bühler Technologies GmbH no se hace responsable de las modificaciones que realice el usuario por cuenta propia
- Se tienen en cuenta los datos e identificaciones en las placas de características.
- Se mantienen los valores límite expuestos en la hoja de datos y en el manual.
- Se fijan de forma correcta los dispositivos de control/medidas de seguridad.
- Las tareas de asistencia y reparación que no estén descritas en este manual son llevadas a cabo por parte de Bühler Technologies GmbH.
- Se utilizan piezas de repuesto originales.

La construcción de instalaciones eléctricas en zonas con riesgo de explosión requiere el cumplimiento de la norma EN 60079-14.

También deberán respetarse las restantes normativas nacionales relativas a la puesta en marcha, el funcionamiento, las tareas de mantenimiento, las reparaciones y la eliminación.

Este manual de instrucciones es parte del equipo. El fabricante se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos de funcionamiento, las especificaciones o el diseño. Conserve el manual para su uso futuro.

Palabras clave para advertencias

אטיאו ושט	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo elevado que, de no evitarse, puede tiene como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves de no evitarse.
	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo medio que, de no evitarse, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves.
ATENCIÓN	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo pequeño que, de no evitarse, puede tener como consecuencia daños materiales o lesiones corporales leves.
INDICACIÓN	Palabra clave para información importante sobre el producto sobre la que se debe prestar atención en cierta medida

Señales de peligro

En este manual se utilizan las siguientes señales de peligro:

Aviso de un peligro general	Aviso general
Peligro de inhalación de gases tóxicos	Utilizar mascarilla
Peligro de líquidos corrosivos	Utilizar protección para la cara
Peligro de zonas con riesgo de explosión	Utilizar guantes

2.2 Avisos de peligro generales

Las tareas de mantenimiento solo pueden ser realizadas por especialistas con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos.

Deben tenerse en cuenta las normativas de seguridad relevantes del lugar de montaje, así como las regulaciones generales de las instalaciones técnicas. Prevenga las averías, evitando de esta forma daños personales y materiales.

El usuario de la instalación debe garantizar que:

- Estén disponibles y se respeten las indicaciones de seguridad y los manuales de uso.
- Se respeten las disposiciones nacionales de prevención de accidentes.
- Se cumpla con los datos aportados y las condiciones de uso.
- Se utilicen los dispositivos de seguridad y se lleven a cabo las tareas de mantenimiento exigidas.
- Se tengan en cuenta las regulaciones vigentes respecto a la eliminación de residuos.
- se cumplan las normativas nacionales de instalación.

Mantenimiento, reparación

Para las tareas de mantenimiento y reparación debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Las reparaciones en el equipo solo pueden llevarse a cabo por personal autorizado por Bühler.
- Solamente se deben llevar a cabo las tareas de mantenimiento descritas en este manual de uso e instalación.
- Utilizar solamente repuestos originales.
- No instalar piezas de repuesto dañadas o defectuosas. En caso necesario, realiza una revisión visual antes de la instalación para detectar posibles daños evidentes de las piezas de repuesto.

Al realizar tareas de mantenimiento de cualquier tipo deben respetarse las instrucciones de seguridad y de trabajo del país de aplicación.

PELIGRO

Gases tóxicos y corrosivos

sistema de medición.

El gas de medición conducido por el aparato puede resultar perjudicial para la salud al inhalarlo o al entrar en contacto con la piel.

a) Antes de la puesta en funcionamiento del aparato compruebe la estanqueidad de su















3 Uso en ambientes de atmósfera explosiva

Uso adecuado

Los filtros AGF-VA-23 y K-AGF-VA-23 pueden emplearse en ambientes de atmósfera explosiva de zonas 1 y 2. Se permiten las clases de explosión IIA, IIB y IIC. Los filtros no disponen de fuente de ignición propia y no se incluyen en el ámbito de aplicación de la normativa 2014/34/UE, por lo que no cuentan con marcado CE.



II 2/2G c IIC TX X, -5° C $\langle T_{amb} \langle +60^{\circ} C \rangle$

La temperatura ambiental no debe descender de los -5º C ni superar los 60º C.

La temperatura de superficie máxima se ve directamente influenciada por la temperatura del medio introducido. El medio introducido no debe superar una temperatura máxima de 100º C. En caso necesario deberá aplicarse un control de temperatura.

Cuando se deben emplear filtros con sensor de humedad y dispositivo de conexión, deben ejecutarse con seguridad intrínseca de acuerdo a la normativa EN 60079-11.

Al utilizar un sensor de humedad, su temperatura de aplicación puede variar de la aquí indicada y, en caso dado, puede reducirse el margen de temperatura ambiental del filtro y la temperatura del medio permitida.

Según las características del proceso, puede requerirse el empleo de sensores de corriente o de presión como supervisión constante. Si existe riesgo de aparición de llamas, deberá instalarse un cortallamas.

La clase de explosión permitida de la zona interna depende del elemento de filtro empleado. Para consultar la lista de posibles elementos de filtro con su clase de explosión, acuda a los capítulos AGF-VA-23 [> Página 12] y K-AGF-VA-23 [> Página 13].

Indicaciones de seguridad

Es imprescindible el cumplimiento y la consideración de las siguientes indicaciones de seguridad si el filtro se utiliza en zonas con atmósfera explosiva. El incumplimiento de las misma puede provocar peligro de explosión.

- Realizar tareas de montaje, desmontaje y mantenimiento en ambientes sin peligro de explosión.
- Proteger los filtros de la influencia de golpes mecánicos. En caso necesario instalar una tapa protectora que resista al menos
 4 Julios.
- Proteger los filtros de las vibraciones o evitar vibraciones. Sujetar las tuberías mecánicamente si es necesario.
- Tener en cuenta todos los valores límite, parámetros de funcionamiento, etc. del manual de instrucciones y de la hoja de datos.
- Los requisitos de mantenimiento y limpieza deben cumplirse.
- En caso de utilizar gases húmedos deberá instalarse un separador de condensados. Los gases húmedos pueden atascar los poros de filtrado. La presión de gas creciente puede provocar un aumento de temperatura no permitido.
- Observe la precisión de filtrado del filtro y, si es necesario, instale un sistema de filtración previa para que las partículas sólidas más grandes no atasquen el filtro demasiado pronto.
- Observe la lista de resistencia de este documento. Utilice únicamente medios que sean compatibles con los materiales del filtro.
- No lleve a cabo reparaciones en el filtro. Los elementos dañados del filtro deben ser sustituidos.
- No pintar, pegar o cubrir de ningún modo el filtro.
- Para llevar a cabo la instalación y el montaje tenga en cuenta las disposiciones establecidas, por ej. EN 60079-14.
- Todas las piezas metálicas del filtro deben disponer de conexión a toma de tierra. La resistencia de una prueba de continuidad debe ascender como máximo a 1 MΩ ($1*10^6$ Ω).
- El material de sellado empleado, por ej. una cinta de teflón, debe tener capacidad de desviación de cargas eléctricas para que ninguna parte del filtro quede sin conexión a tierra. En caso dado será necesario puentearlo.

Uso y funcionamiento

PELIGRO

Peligro de salida de gases explosivos y de transmisión de zonas



Compruebe que el filtro esté hermético antes de utilizarlo. Los filtros cerrados incorrectamente pueden presentar fugas. Como consecuencia podría producirse la salida de gases o acceder a la atmósfera ambiental. Utilice un procedimiento adecuado para comprobar la hermeticidad que se corresponda con el uso previsto del aparato.

PELIGRO

Peligro de explosión por piezas metálicas aisladas



El filtro no debe ponerse en funcionamiento sin los muelles de compresión dispuestos en el suelo. En caso de pérdida de estos deberá desactivar el filtro. El funcionamiento sin muelles de compresión supone un riesgo de explosión y un uso no autorizado.

Funcionamiento con sensor de humedad

PELIGRO

Peligro de explosión



En caso de utilizar el filtro en un entorno con riesgo de explosión con un sensor de humedad, tanto este último como el dispositivo de conexión deberán estar activados en el modo de protección contra inflamación de seguridad intrínseca «i». La utilización de componentes sin seguridad intrínseca puede provocar la ignición de entornos con riesgo de explosión.

En este sentido, debe cumplir también con las disposiciones EN 60079-14.

Mantenimiento

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones. En caso de incumplimiento existe peligro de salida de gases explosivos y de transmisión de zonas.

- Compruebe que el filtro esté hermético después de realizar tareas de mantenimiento y en los intervalos indicados en el programa de mantenimiento. Los filtros cerrados incorrectamente pueden presentar fugas. Como consecuencia podría producirse la salida de gases o acceder a la atmósfera ambiental. Utilice un procedimiento adecuado para comprobar la hermeticidad que se corresponda con el uso previsto del aparato.
- Cuando realice tareas de mantenimiento no deben encontrarse atmósferas Ex ni en el interior ni en el exterior. En caso necesario limpie el filtro con un gas inerte. Apague las bombas del conducto del gas y cierre las tuberías.
- Después de cualquier tarea de mantenimiento asegúrese antes de cerrar el filtro de que está disponible el muelle de compresión del interior del filtro, en caso de que previamente lo haya quitado o cambiado de posición.

Programa de mantenimiento

En caso de utilizar el filtro en zonas ATEX, deberá mantenerse este programa de mantenimiento:

Pieza	Intervalo en horas de funcionamiento	Tareas a realizar
Elemento de filtro	Semanalmente y según el grado de suciedad del elemento de filtro.	 Revisión visual del grado de suciedad.
		 En caso de suciedad, cambiar el elemento de filtro y la junta tórica.
Junta tórica	Cada vez que se saque la tapa del filtro.	– Limpiar la superficie de apoyo de la junta tórica.
		– Cambiar junta tórica.
Filtro completo	Semanalmente y según el grado de suciedad externo.	 Eliminación de las capas de polvo con un paño húmedo.
Filtro completo	Cada 6 meses y cada vez que se abra el filtro.	- Revisión de hermeticidad.

Junto con el elemento de filtro debe cambiarse siempre la junta

Filtro de coalescencia K-AGF-VA-23

Limpieza

Las acumulaciones de polvo deben retirarse regularmente del filtro.

Limpie el filtro desde fuera y solo con un paño limpio y húmedo (no utilice productos de limpieza con disolventes).

PELIGRO

Formación de chispas por la carga electroestática (peligro de explosión)



Limpie el filtro únicamente con un paño limpio y húmedo.

4 Transporte y almacenamiento

Los productos solamente se pueden transportar en su embalaje original o en un equivalente adecuado.

Si no se utiliza, deberá proteger el equipo contra la humedad o el calor. Se debe conservar en un espacio a cubierto, seco y libre de polvo con una temperatura de entre -20 $^{\circ}$ C a 60 $^{\circ}$ C.

5 Construcción y conexión

5.1 Requisitos del lugar de instalación

El filtro debe instalarse de forma que sea posible sustituirlo en caso necesario. Si el filtro sobresale de un perfil, tenga en cuenta que puede existir riesgo de lesiones.

La separación de los orificio de fijación (para tornillos M5) es de 35 mm.

5.2 Conexión de las tuberías de gas

Las conexiones deben conectarse profesionalmente y con cuidado mediante la unión roscada (conexiones de gas derecha/izquierda: G1/4; salida de condensados abajo: G3/8) y el material de sellado adecuados.

Cuando no se utilice la salida de condensados, la rosca deberá cubrirse con un tapón de cierre (incluido en el volumen de suministro).

La dirección de la circulación aparece marcada con una flecha en el cabezal del filtro. El cabezal del filtro puede girarse para cambiar el lado de entrada y salida. Para ello deberá desplazarse el separador suministrado.

Realice un control de fugas con los medios adecuados.

5.3 Conexión de válvula de derivación o sensor de humedad

Para la conexión de válvula de derivación o sensor de humedad el cabezal del filtro dispone una rosca interior $G \frac{1}{4}$ adicional, que dispone de un tapón de fábrica.

- Para poder utilizar la rosca, saque el tapón y conecte el racor o el sensor de humedad modelo FF-.
- Realice un control de fugas con los medios adecuados.

CUIDADO! ¡Con un sensor de humedad la presión máxima permitida es de solo 4 bar abs. y la temperatura máxima 100º C!

6 Uso y funcionamiento

INDICACIÓN



¡No se puede utilizar el dispositivo fuera de sus especificaciones!

7 Mantenimiento

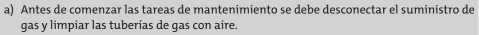
Para las labores de mantenimiento debe tenerse en cuenta lo siguiente:

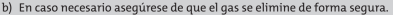
- Las labores de mantenimiento solo pueden ser realizadas por personal especializado con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos.
- Solo deben llevarse a cabo las labores de mantenimiento descritas en este manual de uso e instalación.
- Al realizar cualquier labor de mantenimiento deben cumplirse siempre las instrucciones de seguridad y de funcionamiento.
- Utilice únicamente piezas de recambio originales.
- Realizar tareas de mantenimiento únicamente si el aparato ya se ha enfriado.
- En caso de aplicación en entornos explosivos, consulte el capítulo «Uso en ambientes de atmósfera explosiva».

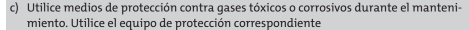
PELIGRO

El gas del filtro, los condensados o demás elementos de filtro gastados pueden ser tóxicos o corrosivos.

Los gases de muestreo pueden ser perjudiciales para la salud.













7.1 Cambio del elemento de filtro

CUIDADO

Salida de gas en el filtro



El filtro no se puede encontrar bajo presión durante el desmontaje. No reutilizar las partes o las juntas tóricas estropeadas.

- Desconecte la instalación de la corriente y limpie con aire el filtro antes de abrirlo.
- Tirar del estribo mientras sujeta el cilindro de filtro.
- Retirar el cilindro con cuidado realizando movimientos lentos hacia abajo.
- Retirar el elemento de filtro y colocar uno nuevo.
- Revisar junta y cambiar en caso necesario.
- Volver a colocar el cilindro con cuidado realizando movimientos lentos e introducir el estribo. Asegurar la sujeción.
- Realice un control de fugas con los medios adecuados.

INDICACIÓN! Tener en cuenta normativas legales vigentes para la eliminación de los elementos de filtro.

8 Servicio y reparación

Si se produce un fallo de funcionamiento, busque en este capítulo información sobre posibles causas y cómo solucionarlos.

Solo puede realizar reparaciones en el equipo personal autorizado por Bühler.

Ante cualquier pregunta, consulte a nuestro servicio técnico:

Tel.: +49-(0)2102-498955 o a su persona de contacto habitual

Consulte más información sobre nuestros servicios personalizados de instalación y mantenimiento en https://www.buehlertechnologies.com/service.

Si tras resolver eventuales problemas y conectar el equipo a la tensión de red, este siguiera sin funcionar correctamente, entonces, el equipo deberá ser revisado por parte del fabricante. Envíe, para ello, el equipo embalado adecuadamente a la siguiente dirección:

Bühler Technologies GmbH

- Reparatur/Service -

Harkortstraße 29

40880 Ratingen

Alemania

Adjunte al paquete la declaración de descontaminación RMA cumplimentada y firmada. De lo contrario, no se podrá tramitar su encargo de reparación.

El formulario se encuentra anexo a este manual y puede solicitarse también por correo electrónico:

service@buehler-technologies.com.

8.1 Repuestos y recambios

A la hora de pedir repuestos debe indicar el tipo de dispositivo y el número de serie.

Encontrará los componentes para el reequipamiento y la extensión en nuestro catálogo.

Los siquientes repuestos están disponibles:

8.1.1 AGF-VA-23

Filtro (carcasa vacía)

N.º de art.	Modelo	Junta
4142999	AGF-VA-23-V para el montaje de los elementos de filtro DRG	Viton
4145999	AGF-VA-23-P para el montaje de los elementos de filtro DRG	HiFluor (FKM)
4142699	AGF-VA-23-V-F2/F25 para el montaje de los elementos de filtro F2/F25	Viton
4145699	AGF-VA-23-V-F2/F25 para el montaje de los elementos de filtro F2/F25	HiFluor (FKM)

Elementos de filtro

N.º de art.	Modelo	Junta	Material	Temperatura máx.	Precisión de filtrado	Superficie de filtro	Unidad de embalaje	Zona de aplicación Ex
4103003	DRG 25 SO-V	Viton	1.4301/1.4401	150 °C	25 μm	70 cm ²	1 pieza	IIC
4103004	DRG 60 SO-V	Viton	1.4301/1.4401	150 °C	60 μm	70 cm ²	1 pieza	IIC
4103008	DRG 25 SO-P	Perfluoroelas- tómero	1.4301/1.4401	250 °C **	25 μm	70 cm ²	1 pieza	IIC
4103009	DRG 60 SO-P	Perfluoroelas- tómero	1.4301/1.4401	250 °C **	60 μm	70 cm ²	1 pieza	IIC
41030050	F2		PTFE sinterizado	100 °C	2 μm	60 cm ²	5 piezas	IIB
41020130	F25		PTFE sinterizado	100 °C	25 μm	60 cm ²	5 piezas	IIB
4128008	Junta tórica Viton (para filtroV)							
4126004	Junta tórica Hi- Fluor (FKM) (para filtroP)							

Más elementos de filtro por encargo.

8.1.2 K-AGF-VA-23

El filtro se envía junto con un separador, 2 tornillos de fijación DN 912 M5 x 80 y tapones en la zona de derivación y de salida de condensados.

Filtro*

N.º de art.	Modelo	Junta
41 42 799	K-AGF-VA-23-V	Viton
41 42 899	K-AGF-VA-23-P	HiFluor (FKM)

^{*} El volumen de suministro incluye un elemento de filtro.

Elemento de filtro

№ art.:	Modelo	Pieza de filtro	Material	Superficie de filtro	Unidad de embalaje	Zona de aplicación Ex
49 32 001	12-57-C	Cartucho	Fibra de borosilicato	28 cm ²	1 pieza	IIC

^{**} con presión máxima reducida.

9 Eliminación

A la hora de desechar los productos, deben tenerse en cuenta y respetarse las disposiciones legales nacionales aplicables. El desecho no debe suponer ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado para productos de Bühler Technologies GmbH indica que deben respetarse las instrucciones especiales de eliminación dentro de la Unión Europea (UE) para productos eléctricos y electrónicos.



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos así marcados deben eliminarse por separado de la basura doméstica. Deberán eliminarse adecuadamente como residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Bühler Technologies GmbH puede desechar sus dispositivos marcados de esta forma. Para hacerlo así, envíe el dispositivo a la siquiente dirección.

Estamos legalmente obligados a proteger a nuestros empleados frente a los posibles peligros de los equipos contaminados. Por lo tanto, le pedimos que comprenda que únicamente podemos desechar su dispositivo usado si no contiene materiales operativos agresivos, cáusticos u otros que sean dañinos para la salud o el medio ambiente. **Para cada residuo de aparato eléctrico y electrónico se debe presentar el formulario «Formulario RMA y declaración de descontaminación» que tenemos disponible en nuestra web. El formulario completado debe adjuntarse al embalaje de manera que sea visible desde el exterior.**

Utilice la siguiente dirección para devolver equipos eléctricos y electrónicos usados:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Alemania

Tenga en cuenta también las reglas de protección de datos y su responsabilidad de garantizar que no haya datos personales en los dispositivos usados que devuelva. Por lo tanto, debe asegurarse de eliminar sus datos personales de su antiguo dispositivo antes de devolverlo.

10 Anexo

10.1 Características técnicas

AGF-VA-23

Filtro fino AGF-VA-23

Volumen muerto en elemento de filtro	
	o
DRGxxxSO-V/-P	50 ml
DRGxxxVA-V	56 ml
F2/F25	51 ml
Material - Carcasa de filtro	1.4571/SS 316 Ti
Material - Junta	opcionalmente Viton o HiFluor (FKM)
Material - Elemento de filtro	ver tabla
Peso	1,7 kg
Presión de funcionamiento máx.*	160 bar
Temperatura del medio máx.*	ver tabla

 $^{^{*}}$ Las presiones y temperaturas se reducen notablemente al conectar un sensor de humedad.

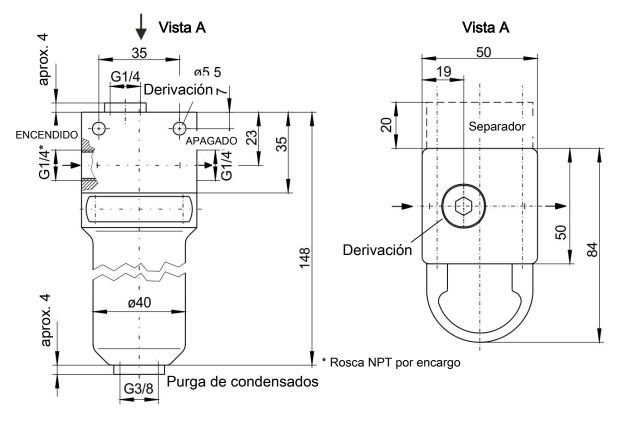
K-AGF-VA-23

Filtros coalescentes K-AGF-VA-23

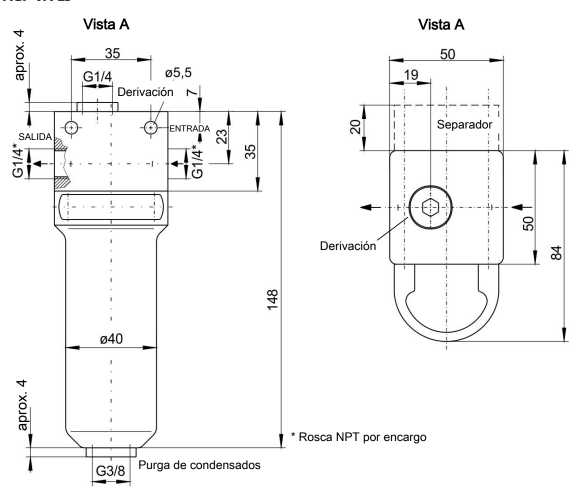
Volumen muerto en elemento de filtro	55 ml
Material - Carcasa de filtro	1.4571/SS 316 Ti
Material - Junta	opcionalmente Viton o HiFluor (FKM)
Material - Elemento de filtro	ver tabla
Peso	1,7 kg
Presión de funcionamiento máx.	160 bar
Temperatura del medio máx.	140 °C

10.2 Dimensiones

AGF-VA-23



K-AGF-VA-23



10.3 Lista de resistencia

Fórmula	Medio	Concentración	Teflon® PTFE	PVDF	Viton [®] FPM
CH ₃ COCH ₃	Acetona		1/1	3/4	4/4
C ₆ H ₆	Benceno		1/1	1/3	3/3
CI ₂	Cloro	10 % húmedo	1/1	2/2	3/0
CI ₂	Cloro	97 %	1/0	1/1	1/1
C ₂ H ₆	Etano		1/0	2/0	1/0
C ₂ H ₅ OH	Etanol	50 %	1/1	1/1	2/2
C ₂ H ₄	Etileno		1/0	1/0	1/0
$C_6H_5C_2H_5$	Etilbenceno		1/0	1/1	2/0
HF	Fluoruro de hidrógeno		1/0	2/2	4/0
CO ₂	Dióxido de carbono		1/1	1/1	1/1
СО	Monóxido de carbono		1/0	1/1	1/0
CH ₄	Metano	técnicamente puro	1/1	1/0	1/1
CH₃OH	Metanol		1/1	1/1	3/4
CH ₃ Cl ₂	Cloruro de metileno		1/0	1/0	3/0
H ₃ PO ₄	Ácido fosfórico	1-5 %	1/1	1/1	1/1
H ₃ PO ₄	Ácido fosfórico	30 %	1/1	1/1	1/1
C ₃ H ₈	Propano	en forma de gas	1/1	1/1	1/0
C ₃ H ₆ O	Óxido de propileno		1/0	2/4	4/0
HNO ₃	Ácido nítrico	1-10 %	1/1	1/1	1/1
HNO ₃	Ácido nítrico	50 %	1/1	1/1	1/0
HCI	Ácido clorhídrico	1-5 %	1/1	1/1	1/1
HCI	Ácido clorhídrico	35 %	1/1	1/1	1/2
O ₂	Oxígeno		1/1	1/1	1/2
SF ₆	Hexafluoruro de azufre		1/0	0/0	2/0
H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico	1-6 %	1/1	1/1	1/1
H ₂ S	Sulfuro de hidrógeno		1/1	1/1	4/4
N ₂	Nitrógeno		1/1	1/1	1/1
$C_6H_5C_2H_3$	Estireno		1/1	1/0	3/0
C ₆ H ₅ CH ₃	Tolueno (metilbenceno)		1/1	1/1	3/3
H ₂ O	Agua		1/1	1/1	1/1

Tab. 2: lista de resistencia

0 - no hay datos disponibles/no hay datos fiables

- 1 muy buena resistencia/predisposición
- 2 buena resistencia/predisposición
- 3 predisposición limitada
- 4 sin predisposición

Según el medio se dan dos valores. Cifra izquierda = valor a 20 °C, cifra derecha = valor a 50 °C.

Aviso importante

Las tablas han sido confeccionadas mediante datos de diferentes productores de materias primas. Los valores únicamente hacen referencia a pruebas de laboratorio con materias primas. Esto supone que las piezas finalizadas crean diferentes condiciones que no pueden reconocerse en el laboratorio (temperatura, presión, tensión de material, influencia de sustancias químicas, características de construcción etc.). Por eso los valores establecidos solo pueden servir como orientación. En caso de duda recomendamos llevar a cabo una prueba. No se podrán realizar reclamaciones en base a estos datos y nosotros quedamos exento de asumir responsabilidad alquna. Solo la resistencia química y mecánica no es suficiente para la consideración de la capacidad funcional de un producto, especialmente se han de tener en cuenta por ej. las normativas sobre líquidos inflamables (protección

Resistencia contra otros medios por petición.

Filtro de coalescencia K-AGF-VA-23

11 Documentación adjunta

- Declaración de conformidad HX410010
- RMA Declaración de descontaminación

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 Formulario RMA y declaración de descontaminación



RMA-Nr./ RMA-No.	
------------------	--

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./ Recibirá el número RMA de su contacto de ventas o de atención al cliente. Al enviar un aparato usado para su eliminación introduzca "WEEE" en el apartado del n.º 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./ Junto con el formulario de devolución debe enviarse también una declaración de descontaminación. Las disposiciones legales indican que usted debe enviarnos esta declaración de descontaminación rellena y firmada. Por la salud de nuestros trabajadores, le rogamos que rellene este documento completamente.

Firma/ Empresa				Ansprechpartner	/ Persona de d	contacto	
Firma/ Empresa				Name/ Nombre	•		
Straße/ Calle				Abt./ Dpto.			
PLZ, Ort/ C.P., municipio				Tel./ Tel.			
Land/ País				E-Mail			
Gerät/ Dispositivo				Serien-Nr./ N.º	de serie		
Anzahl/ Cantidad				Artikel-Nr./ N.º	de artículo		
Auftragsnr./ Número de en	cargo						
Grund der Rücksendung/ Motivo de devolución				bitte spezifizieren / especifique, por favor			
☐ Kalibrierung/ Calibrado☐ Reklamation/ Reclamad☐ Elektroaltgerät/ Equipo☐ andere/ otros	ción 🗌 Reparat	ation/ Modificaci tur/ Reparación EEE)	ón				
War das Gerät im Einsatz?	'/ ¿Estaba en uso e	l dispositivo?					
peligrosas. Nein, da das Gerät ord taminado correctamente. Ja, kontaminiert mit:/ S explosiv/ explosiv/ explosivo inflamation	í, con los siguientes		aminiert wu ätzend/ corrosivo	giftig, Lebensgefahr/ venenoso, pe- ligro de muerte	gesundheitsge fährdend/ perjudicial par la salud	gesund- heitsschädlich/	piado y descon- umweltge- fährdend/ dañino para el medio ambiente
Bitte Sicherheitsdatenblatt bei	legen!/ Adjunte la hoja	a de datos de segu	uridad!	ligro de muerte	ia saiud		medio ambiente
Das Gerät wurde gespült mit:/ El dispositivo ha sido lavado con:			on:				
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.		inier- ha s stim- disp	La presente declaración se ha cumplimentado correcta e íntegramente ha sido firmada por una persona autorizada a tal efecto. El envío de lo dispositivos y componentes (descontaminados) se realiza conforme a la disposiciones legales.				
Falls die Ware nicht gereinigt, Firma Bühler sich vorbehalte reinigen zu lassen und Ihnen d	n, diese durch einen	externen Dienstle	eister ada,	la compañía Büh	ler se reserva		nos llegue contamir tratar a un proveedo o cuenta.
Firmenstempel/ Sello de la empresa			Datu	m/ Fecha			



rechtsverbindliche Unterschrift/ Firma autorizada

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.

Evitar modificaciones y daños en el conjunto que se va a enviar

El análisis de módulos defectuosos es una parte importante del control de calidad de Bühler Technologies GmbH. Para garantizar un análisis concluyente la mercancía debe inspeccionarse alterándola lo mínimo posible. No pueden darse cambios ni otros daños que puedan ocultar las causas o impedir el análisis.

Manipulación de conjuntos sensibles a la electricidad estática

En el caso de módulos electrónicos puede tratarse de módulos electrostáticos sensibles. Debe tenerse en cuenta que hay que tratar estos módulos conforme a ESD. En caso de que sea posible los módulos deben cambiarse en un lugar de trabajo conforme con ESD. Si no es posible, deben adoptarse medidas conformes con ESD en caso de intercambio. El transporte puede llevarse a cabo en recipientes conformes con ESD. El embalaje de los módulos debe estar conforme con ESD. Utilice si es posible el embalaje de la pieza de repuesto o seleccione usted mismo un embalaje conforme con ESD.

Instalación de piezas de repuesto

Al instalar la pieza de repuesto tenga en cuenta las mismas indicaciones que se han descrito anteriormente. Asegúrese de que realiza el montaje de la pieza y de todos los componentes. Antes de la puesta en funcionamiento, ponga el cableado de nuevo en su estado original. En caso de dudas pida más información al fabricante.

Envío de dispositivos eléctricos usados para su eliminación

Si desea enviar un producto eléctrico de Bühler Technologies GmbH para su adecuada eliminación por parte de nuestros profesionales, introduzca "WEEE" en el apartado del n.º RMA. Para el transporte, adjunte la declaración de descontaminación del dispositivo usado completamente cumplimentada de forma que sea visible desde fuera. Puede encontrar más información sobre la eliminación de dispositivos electrónicos usados en la página web de nuestra empresa.

