



## Filtro instalable AGF-FE

Especialmente en la supervisión de emisiones mediante sistemas de análisis portátil no siempre es posible extraer el gas de medición sin contaminación por partículas. Los sistemas de tratamiento necesarios para ello debe tener un diseño compacto y ligero y, por tanto, requieren componentes del sistema con pequeñas dimensiones y bajo peso.

Para estas aplicaciones y para la instalación en sistemas de montaje estandarizados 19" ofrecemos carcasas de filtros especiales.

Los filtros AGF-FE se atornillan en la placa frontal y tienen las conexiones de gas de medición en la parte trasera. Se ofrecen en diferentes combinaciones de material.

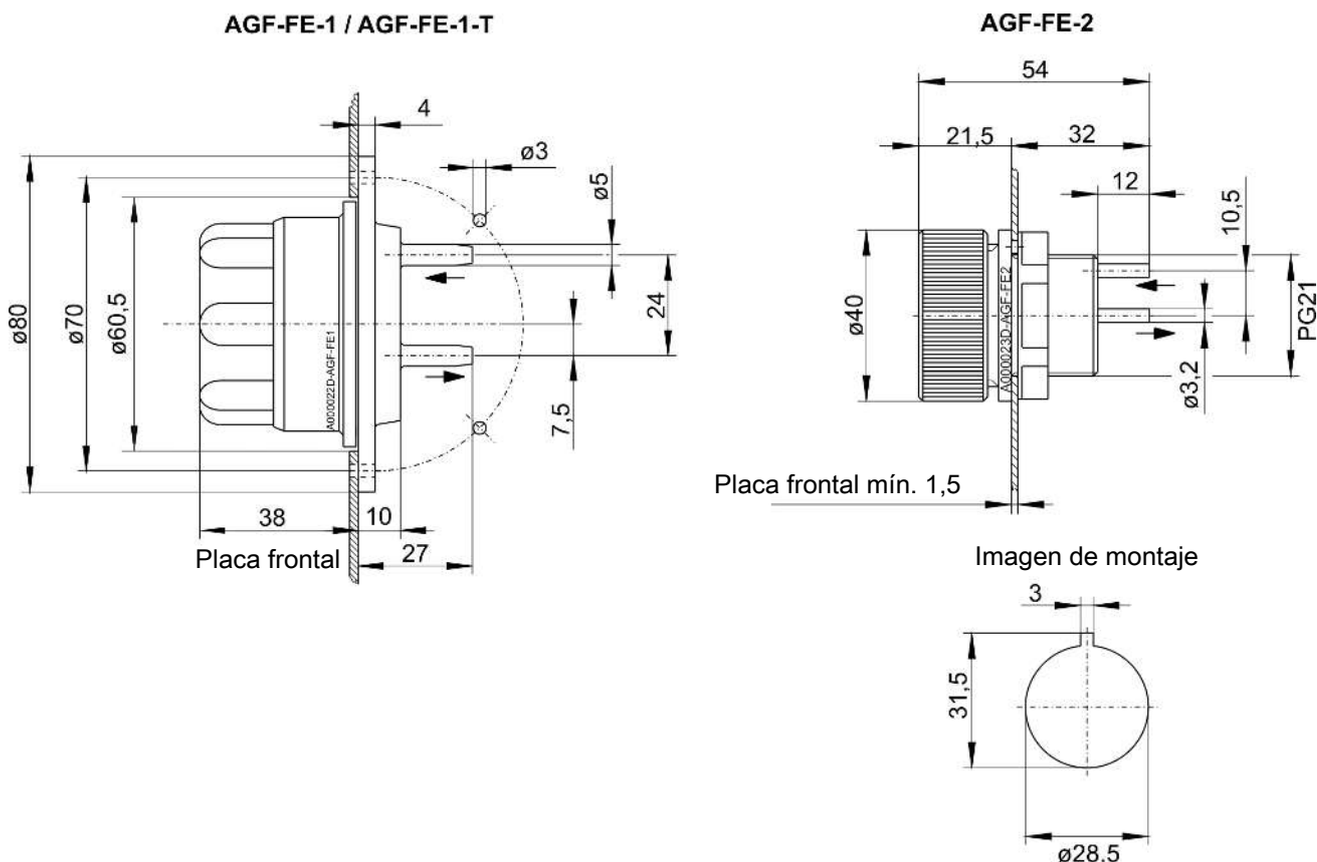
Montaje placa frontal

Instalación sencilla

Gran superficie de filtro

Cambiar el elemento sencillamente



**Dimensiones**

**Características técnicas**

Filtro de montaje	AGF-FE-1	AGF-FE-1-T	AGF-FE-2
Superficie del filtro	40 cm <sup>2</sup>	40 cm <sup>2</sup>	13 cm <sup>2</sup>
Precisión de filtrado	2 µm	2 µm	8 µm
Volumen muerto	25 ml	25 ml	6 ml
Material - Carcasa de filtro	PC	PC	PVDF / 1.4571
Material - Junta	Viton	Viton	Viton
Material - Elemento de filtro	Fibra de vidrio/resina epoxi	PTFE	Fibra de vidrio/resina epoxi
Conexiones	DN 4/6	DN 4/6	DN 2/4
Presión de funcionamiento máx.	2 bar	2 bar	2 bar
Temperatura del medio	máx. +80° C	máx. +80° C	máx. +80° C

**Instrucciones de pedidos**
**Filtro\***

Nº art.:	Modelo
41 15 9991	AGF-FE-1
41 15 8991	AGF-FE-1-T
41 15 099	AGF-FE-2
90 09 162	Junta tórica para modelo FE-E1 / FE-1-T
41 28 011	Junta tórica para modelo FE-E2

\* El volumen de suministro incluye un elemento de filtro.

**Elementos de filtro**

Nº art.:	Modelo	para tipo de filtro	Unidad de embalaje
41 15 00 10	FE-E1	AGF-FE-1	5 piezas
41 15 00 90	FE-1-T	AGF-FE-1-T	5 piezas
41 15 09 910	FE-E2	AGF-FE-2	5 piezas