





# Filtro de aspiración FAHER en acero inoxidable con válvula de retención

Referencia: FAVR2 EAN-13: 8427429140483

Marca: FAHER

Rosca: H 1" (UNI ISO 228/1)

- **Durabilidad y resistencia a la corrosión:** Al estar hecho de acero inoxidable, el filtro garantiza una vida útil prolongada y resistencia a los efectos corrosivos de los hidrocarburos.
- **Prevención de flujo inverso:** Con la válvula de retención, el filtro evita que los hidrocarburos retrocedan, asegurando un funcionamiento seguro y eficiente del sistema.
- **Mejor rendimiento del equipo:** Al filtrar las impurezas y contaminantes, el filtro ayuda a mantener el equipo en óptimas condiciones, reduciendo la posibilidad de fallos.
- Ahorro en mantenimiento: Al prevenir la acumulación de partículas y el flujo inverso, reduce la necesidad de intervenciones y reparaciones frecuentes, lo que a su vez lleva a ahorros en costos de mantenimiento.

#### Descripción general

El filtro de aspiración en acero inoxidable con válvula de retención para hidrocarburos es un dispositivo diseñado para filtrar partículas y contaminantes de los hidrocarburos antes de que ingresen a un sistema o máquina.

El material de acero inoxidable le proporciona resistencia a la corrosión y durabilidad.

La válvula de retención integrada previene el flujo inverso del líquido, asegurando que los hidrocarburos fluyan solo en una dirección.

#### Recomendaciones de uso

Asegúrese de instalar el filtro en la dirección adecuada, siguiendo las indicaciones del fabricante.

No sobrepase la capacidad máxima de flujo recomendada para el filtro.

Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que el filtro no esté obstruido o saturado.

Asegúrese de que el filtro sea compatible con el tipo específico de hidrocarburo que está utilizando.

Evite exponer el filtro a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su funcionamiento adecuado.

#### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el filtro regularmente para eliminar las partículas y contaminantes acumulados.

Revise y reemplace, si es necesario, las juntas o sellos del filtro para evitar fugas.

En caso de detectar daños o desgaste en el filtro o la válvula de retención, considere su reemplazo para asegurar un funcionamiento eficiente.

### Sectores industriales de aplicación

Petroquímica.

Automotriz.

Generación de energía.

Marítimo.

Agricultura.

Minería.

Manufactura.

Transporte.



## Características

Rosca	H 1" (UNI ISO 228/1)	
Material tapa y filtro	Nylon + AISI 304L	
Junta	NBR	
Temperatura	0°C/+90°C máx. 110°C	
Presión de apertura	0.03 Bar	
Fluidos compatibles	Agua, aire, aceite, fluidos no agresivos	
Muelle	AISI 302	
Instalación	En cualquier posición	

## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	BOLSA	