



## Filtro hidrosorbente de vaso FAHER para aceite y gasóleo

Referencia: 80FM  
EAN-13: 8427429140513  
Marca: FAHER

l/min: 80

- **Mayor Eficiencia en la Separación:** Puede separar con gran eficacia las partículas de agua y otras impurezas, asegurando una calidad superior del combustible.
- **Larga Vida Útil:** Diseñado con materiales de alta calidad, este filtro puede durar mucho tiempo sin necesidad de reemplazo constante.
- **Ahorro en Costos:** Al prolongar la vida útil de los motores y otros equipos, reduce los costos de mantenimiento y reemplazo.
- **Mejora en el Rendimiento:** Al usar combustible más limpio, los motores y equipos funcionan de manera más eficiente, ofreciendo un mejor rendimiento.

### Descripción general

El filtro hidrosorbente de vaso para aceite y gasóleo es un dispositivo especializado que se utiliza para eliminar impurezas y agua de los combustibles como aceite y gasóleo.

Consiste en una cámara o vaso que contiene un material hidrosorbente, el cual tiene la capacidad de atrapar y absorber las moléculas de agua, separándolas del combustible.

Esto ayuda a purificar el aceite y gasóleo, mejorando su calidad y eficiencia.

Filtros con vaso de aluminio y cartucho en tela metálica de acero inoxidable que permite la eliminación de impurezas hasta 100 micras.

Máxima presión 2 Bar.

Para su instalación en la aspiración del equipo de bombeo donde haya que proteger la entrada de partículas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el filtro en la posición adecuada según las especificaciones del fabricante.

Verifique la compatibilidad del filtro con el tipo de aceite o gasóleo que esté utilizando.

Revise regularmente el estado del filtro para asegurarse de que esté funcionando correctamente.

Evite utilizar el filtro con sustancias para las que no esté diseñado.

Siga siempre las instrucciones del fabricante para garantizar un uso seguro y eficiente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas para detectar desgaste o daños en las piezas.

Cambie el material hidrosorbente según las recomendaciones del fabricante o si nota una disminución en la eficiencia de filtración.

Limpie regularmente las partes accesibles del filtro para evitar la acumulación de residuos y mantener una operación óptima.

### Sectores industriales de aplicación:

Automovilístico

Marítimo

Minería

Generación de Energía

Aviación

Agricultura

Manufactura



Construcción

**Características**

l/min	80
Rosca	H 3/4 "

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA