



Filtro hidrosorbente FAHER para aceite, gasóleo y biodiesel

Referencia: 65FM
EAN-13: 8427429141923
Marca: FAHER

l/min: 100

- **Eficiencia en la eliminación de impurezas:** Estos filtros son especialmente eficaces en la eliminación de agua y otras partículas, lo que ayuda a prolongar la vida útil de los equipos y reducir el desgaste.
- **Versatilidad:** Son adecuados para una amplia variedad de aplicaciones y pueden ser utilizados con diferentes tipos de combustibles y aceites.
- **Ahorro económico:** Al proteger los equipos y motores del agua y las impurezas, se reduce la necesidad de reparaciones costosas y se prolonga la vida útil de los equipos.
- **Mejor rendimiento:** Al mantener el combustible y el aceite limpios, se asegura un funcionamiento más eficiente y se obtiene una mejor combustión.

Descripción general

Un filtro hidrosorbente de cartucho para aceite y gasóleo es un dispositivo diseñado para eliminar impurezas, especialmente agua, de combustibles como aceite y gasóleo.

Está compuesto por un cartucho, que contiene materiales absorbentes, y se coloca dentro de una carcasa o contenedor, permitiendo que el combustible fluya a través de él.

Mientras el líquido pasa por el cartucho, las impurezas quedan atrapadas, y el combustible purificado continúa su camino.

Filtros que permiten la eliminación de impurezas hasta 10 micras, pero no permiten la eliminación del agua contenida en el combustible.

Máxima presión 12 Bar.

Se suministra con cabezal portafiltro y conexión entrada-salida de fluido.

APTO para aceite, gasóleo y biodiesel, NO APTO para motores COMMON RAIL".

Para su instalación en la salida de fluido de bombas centrífugas.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el filtro adecuado según el tipo y la cantidad de fluido que se va a filtrar.

Instale el filtro en un lugar accesible y siga las instrucciones del fabricante.

Verifique regularmente si el cartucho necesita ser reemplazado, especialmente en ambientes con alta presencia de impurezas.

No supere la capacidad máxima de filtración recomendada por el fabricante.

Evite la exposición directa del filtro a altas temperaturas o sustancias corrosivas.

Recomendaciones de mantenimiento

Realice inspecciones periódicas para verificar la integridad del cartucho y de la carcasa.

Cambie el cartucho según las recomendaciones del fabricante o cuando note una disminución en la eficiencia de filtrado.

Limpie la carcasa del filtro durante el cambio del cartucho para asegurar un flujo óptimo y prolongar la vida útil del dispositivo.

Sectores industriales de aplicación

Automotriz

Construcción

Agricultura
Marina
Aviación
Generación de energía
Minería
Manufactura.

Características

| | |
|-------|------|
| l/min | 100 |
| Rosca | H 1" |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,82 |
| Largo artículo (cm) | 17 |
| Ancho artículo (cm) | 12.7 |
| Alto artículo (cm) | 24.2 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,40 |
| Presentación | BOLSA |