



Filtro hidrosorbente FAHER separador agua-gasóleo

Referencia: 55FM
 EAN-13: 8427429141343
 Marca: FAHER

l/min: 100

- Eficiencia de separación:** Gracias a su diseño y materiales, estos filtros pueden separar y eliminar eficientemente el agua y otras impurezas del gasóleo, garantizando un combustible más limpio.
- Prolongación de la vida útil del motor/equipo:** Al prevenir la entrada de agua y contaminantes en el sistema, se reduce el desgaste y la corrosión en los componentes del motor, extendiendo su vida útil.
- Reducción de costos de mantenimiento:** Al evitar la acumulación de agua y contaminantes, se reducen las posibilidades de fallos del motor o del sistema, lo que disminuye los costos asociados con reparaciones y mantenimientos.
- Mejora del rendimiento del motor:** Al garantizar un combustible limpio, el motor puede operar a su máxima eficiencia, ofreciendo mejor rendimiento y consumo optimizado.

Descripción general

El filtro hidrosorbente de cartucho separador agua-gasóleo es un dispositivo diseñado para separar y eliminar agua y otros contaminantes del gasóleo. Está compuesto principalmente de un cartucho que contiene materiales absorbentes que atraen y retienen el agua, permitiendo que el gasóleo puro fluya a través del filtro y continúe su camino hacia el motor o el equipo que lo requiere.

Filtros que permiten la eliminación de impurezas hasta 30 micras, también permiten la eliminación del agua contenida en el combustible, evitando el suministro de gasóleo contaminado.

Máxima presión 3,5 Bar.

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

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

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el filtro es compatible con el tipo y capacidad de su sistema o motor.

Instale el filtro en un lugar accesible y protegido de la exposición directa a condiciones extremas como altas temperaturas o luz solar directa.

Al remplazar el cartucho, asegúrese de desconectar o apagar el sistema para prevenir fugas o accidentes.

Verifique periódicamente el estado del filtro para detectar signos de saturación o daño.

Siga las indicaciones del fabricante en términos de flujo y capacidad para asegurar una filtración eficiente.

Recomendaciones de mantenimiento

Cambie el cartucho del filtro a intervalos recomendados por el fabricante o cuando observe una disminución notable en el rendimiento de la filtración.

Revise las conexiones y juntas del filtro regularmente para asegurarse de que no hay fugas.

Limpie el exterior del filtro para evitar la acumulación de suciedad o desechos que puedan afectar su funcionamiento.

Sectores industriales de aplicación

Automoción

Marina

Agricultura

Transporte de carga
Generación de energía
Minería
Construcción
Manufactura general.

Características

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,13 |
| Largo artículo (cm) | 17 |
| Ancho artículo (cm) | 13.5 |
| Alto artículo (cm) | 33.5 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,20 |
| Presentación | BOLSA |