



Cartucho repuesto filtro hidrosorbente FAHER para aceite gasóleo y biodiesel

Referencia: 90RFM
EAN-13: 8427429142012
Marca: FAHER

- **Eficiencia de filtración:** Capacidad para eliminar incluso las más pequeñas partículas de agua, garantizando así un fluido más limpio y puro.
- **Durabilidad:** Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y prolongado en condiciones de trabajo rigurosas, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- **Protección del equipo:** Al mantener el fluido libre de agua, se reduce el riesgo de daños en el equipo y maquinaria, como la corrosión y el desgaste prematuro.
- **Ahorro económico:** Al prolongar la vida útil del equipo y reducir los costos asociados con la reparación y el mantenimiento, el usuario ahorra dinero a largo plazo.

Descripción general

Un cartucho filtro hidrosorbente es un dispositivo diseñado para eliminar impurezas y contaminantes del agua presentes en fluidos como aceite, gasóleo y biodiesel.

Su función principal es capturar y retener las partículas de agua para prevenir la corrosión, la formación de hielo y la proliferación de bacterias en estos combustibles y lubricantes.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el cartucho de filtro adecuado para el tipo y volumen de fluido que se va a tratar.

Instale el cartucho en el sistema de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Monitoree regularmente la presión diferencial para asegurar un flujo óptimo a través del filtro.

Evite la exposición del cartucho a temperaturas extremas, ya que puede afectar su eficiencia.

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

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones regulares del cartucho para verificar posibles daños o acumulación excesiva de contaminantes.

Limpie el alojamiento del filtro y reemplace los sellos si es necesario al cambiar el cartucho.

Mantenga un registro de las fechas de reemplazo y las condiciones operativas para optimizar el mantenimiento futuro.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción

Marina

Generación de energía

Agricultura

Transporte

Manufactura

Minería

Aviación.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	11

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA