



8 427429 142036 >

Cartucho repuesto filtro hidrosorbente FAHER separador agua-gasóleo

Referencia: 70RFM
EAN-13: 8427429142036
Marca: FAHER

- Eficiencia en la separación:** El cartucho tiene una alta eficacia en eliminar el agua del gasóleo, evitando que las impurezas lleguen al motor o sistema que utiliza el combustible.
- Longevidad y resistencia:** Está diseñado para tener una larga vida útil, lo que reduce la necesidad de cambios frecuentes, optimizando el tiempo y costos de operación.
- Protección del motor:** Al evitar que el agua y otras impurezas entren al motor, se reduce el riesgo de daños, desgaste y averías.
- Optimización del rendimiento del combustible:** Un gasóleo más limpio se traduce en una combustión más eficiente, lo que puede resultar en un mejor rendimiento y economía de combustible.

Descripción general

Un cartucho filtro hidrosorbente separador agua-gasóleo es un dispositivo diseñado para separar y eliminar el agua presente en el gasóleo, previniendo la contaminación y garantizando un flujo limpio de combustible. A través de un medio filtrante especializado, este cartucho retiene las partículas de agua mientras permite que el gasóleo fluya libremente.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el cartucho filtro sea compatible con el sistema o motor donde se va a instalar. Al instalar, evite tocar el área filtrante con las manos para no contaminarla. Verifique periódicamente la integridad del cartucho para detectar posibles desgastes o daños. No use el filtro más allá de su capacidad máxima de retención de agua. Evite exponer el cartucho a temperaturas extremas o condiciones adversas que puedan afectar su eficiencia.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones regulares para comprobar si el cartucho necesita ser reemplazado. Al notar una disminución en el flujo de gasóleo o un aumento en la presencia de agua, considere cambiar el cartucho. Evite la reutilización de cartuchos ya desechados, ya que esto puede comprometer la calidad de la filtración.

Sectores Industriales de Aplicación:

Transporte y logística.
Agricultura y maquinaria agrícola.
Construcción y maquinaria pesada.
Industria marítima y naval.
Generación de energía.
Minería.
Industria petroquímica.
Industria ferroviaria.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA