



8 427429 140568 >

Filtro de aspiración FAHER con válvula de fondo en termoplástico

Referencia: VFF1
EAN-13: 8427429140568
Marca: FAHER

Rosca: H 1"

- Resistencia a la corrosión:** Al estar fabricado en termoplástico, este filtro no se corroe fácilmente, lo que le otorga una mayor durabilidad en entornos donde los hidrocarburos y otros productos químicos están presentes.
- Regulación eficiente del flujo:** Gracias a la válvula de fondo, es posible controlar el flujo de hidrocarburos de manera precisa, garantizando un funcionamiento eficiente y seguro.
- Ahorro económico:** Dada su durabilidad y resistencia a la corrosión, el usuario no necesita reemplazar el filtro con frecuencia, lo que se traduce en ahorros a largo plazo.
- Calidad superior del producto filtrado:** Al filtrar eficazmente las impurezas, el usuario obtiene un hidrocarburo más puro, mejorando así la calidad y eficiencia del proceso posterior.

Descripción general

Un filtro de aspiración con válvula de fondo en termoplástico para hidrocarburos es un dispositivo diseñado para filtrar y purificar hidrocarburos antes de su uso o transporte.

Está construido en termoplástico, un material resistente a la corrosión y a los productos químicos.

La válvula de fondo facilita la regulación del flujo y previene la acumulación de impurezas en el fondo del dispositivo.

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de instalar el filtro en un lugar adecuado, alejado de fuentes de calor excesivo o zonas propensas a derrames.

Verificar que todas las conexiones estén bien aseguradas antes de usar el filtro.

Monitorear regularmente el flujo de hidrocarburo y ajustar la válvula de fondo según sea necesario.

Evitar exponer el filtro a temperaturas extremas o a productos químicos no compatibles con el termoplástico.

Consultar el manual del fabricante para comprender plenamente las capacidades y limitaciones del producto.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el filtro para eliminar cualquier acumulación de residuos o impurezas.

Inspeccionar las conexiones y juntas periódicamente para detectar signos de desgaste o daño.

Reemplazar cualquier componente dañado o desgastado inmediatamente para mantener una operación segura y eficiente.

Sectores industriales de aplicación:

Refinación de petróleo.

Industria química.

Producción de energía.

Automotriz.

Industria aeroespacial.

Manufactura de plásticos y polímeros.

Industria naval.

Transporte de combustibles.

Características

Rosca	H 1"
-------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA