



Filtro de aspiración FAHER con válvula de retención y cierre de seguridad

Referencia: FAVR5
EAN-13: 8427429142128
Marca: FAHER

- **Protección doble:** Gracias a la válvula de retención y el cierre de seguridad, se garantiza que los hidrocarburos fluyan solo en la dirección deseada y no haya escapes.
- **Eficiencia de filtrado:** El filtro garantiza que los hidrocarburos estén libres de impurezas y contaminantes antes de ingresar al sistema.
- **Seguridad operacional:** Reduce significativamente el riesgo de accidentes relacionados con el reflujo o derrames de hidrocarburos.
- **Ahorro económico:** Al evitar contaminación y derrames, se reduce el desperdicio y se alarga la vida útil de los equipos conectados.

Descripción general

Un filtro de aspiración con válvula de retención y cierre de seguridad para hidrocarburos es un dispositivo diseñado para filtrar y purificar hidrocarburos antes de que ingresen a un sistema.

La válvula de retención evita que el fluido fluya en sentido contrario, mientras que el cierre de seguridad garantiza que no haya fugas o derrames inesperados, ofreciendo un doble nivel de protección.

Filtro antiresiduo con apertura y cierre de seguridad para evitar pérdidas por razones medioambientales.
Cuerpo en plástico de gran robustez y resistente a los impactos para evitar daños en máquinas, depósitos, etc.
Bajas pérdidas de carga.
Bloqueo y desbloqueo rápido (OPEN/CLOSE).

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de instalar el filtro en la orientación correcta, respetando las indicaciones de dirección del flujo.
No exceda la capacidad máxima de flujo recomendada para el filtro.
Revise regularmente las conexiones y juntas para asegurarse de que están bien ajustadas.
Evite ubicar el filtro en lugares donde esté expuesto a temperaturas extremas o agentes químicos corrosivos.
Verifique periódicamente la integridad del filtro, buscando señales de desgaste o daño.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice un reemplazo regular del elemento filtrante según las especificaciones del fabricante o cuando se observe una disminución en la eficiencia del filtrado.
Limpie y lubrique las válvulas regularmente para asegurar un funcionamiento suave y eficiente.
Inspeccione las juntas y sellos regularmente para asegurarse de que no presenten signos de desgaste o daño.

Sectores Industriales de Aplicación:

Refinación de petróleo
Producción de energía
Química
Transporte marítimo
Automotriz
Minería
Aviación
Construcción



Características

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	BOLSA
--------------	-------
