

FILTRO EN ACERO INOX CON VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCA H 3/4" (FAVR1)

Precio sin IVA 13,26 €



- **Durabilidad y resistencia a la corrosión:** Al estar hecho de acero inoxidable, el filtro garantiza una vida útil prolongada y resistencia a los efectos corrosivos de los hidrocarburos.
- **Prevención de flujo inverso:** Con la válvula de retención, el filtro evita que los hidrocarburos retrocedan, asegurando un funcionamiento seguro y eficiente del sistema.
- **Mejor rendimiento del equipo:** Al filtrar las impurezas y contaminantes, el filtro ayuda a mantener el equipo en óptimas condiciones, reduciendo la posibilidad de fallos.
- **Ahorro en mantenimiento:** Al prevenir la acumulación de partículas y el flujo inverso, reduce la necesidad de intervenciones y reparaciones frecuentes, lo que a su vez lleva a ahorros en costos de mantenimiento.



El filtro de aspiración en acero inoxidable con válvula de retención para hidrocarburos es un dispositivo diseñado para filtrar partículas y contaminantes de los hidrocarburos antes de que ingresen a un sistema o máquina.

El material de acero inoxidable le proporciona resistencia a la corrosión y durabilidad.

La válvula de retención integrada previene el flujo inverso del líquido, asegurando que los hidrocarburos fluyan solo en una dirección.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de instalar el filtro en la dirección adecuada, siguiendo las indicaciones del fabricante.

No sobrepase la capacidad máxima de flujo recomendada para el filtro.

Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que el filtro no esté obstruido o saturado.

Asegúrese de que el filtro sea compatible con el tipo específico de hidrocarburo que está utilizando.

Evite exponer el filtro a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su funcionamiento adecuado.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el filtro regularmente para eliminar las partículas y contaminantes acumulados.

Revise y reemplace, si es necesario, las juntas o sellos del filtro para evitar fugas.

En caso de detectar daños o desgaste en el filtro o la válvula de retención, considere su reemplazo para asegurar un funcionamiento eficiente.

Sectores industriales de aplicación

Petroquímica.

Automotriz.

Generación de energía.

Marítimo.

Agricultura.

Minería.

Manufactura.

Transporte.





 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.