



## Filtro de aspiración FAHER registrable en Y en termoplástico

Referencia: FRY1  
EAN-13: 8427429140582  
Marca: FAHER

Rosca: HH 3/4"

- **Resistencia a la corrosión:** Dado que está fabricado en termoplástico, este filtro es altamente resistente a la corrosión, lo que es especialmente útil al tratar con hidrocarburos.
- **Facilidad de inspección:** El diseño registrable permite a los usuarios acceder al interior del filtro fácilmente, lo que facilita la inspección y limpieza.
- **Ahorro a largo plazo:** Gracias a su durabilidad y resistencia a la corrosión, este filtro reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando costos en el tiempo.
- **Mejora en la calidad del fluido:** Al filtrar eficientemente los hidrocarburos, asegura que el fluido procesado sea de alta calidad y libre de contaminantes.

### Descripción general

El filtro de aspiración registrable en Y en termoplástico para hidrocarburos es un dispositivo que se utiliza para filtrar y purificar hidrocarburos.

Su diseño en forma de "Y" permite que el fluido pase por el filtro con una dirección específica, mientras que su material de termoplástico garantiza resistencia contra la corrosión y otros efectos químicos de los hidrocarburos. La característica "registrable" indica que el filtro puede ser abierto o accedido para inspección o limpieza.

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de instalar el filtro en la dirección correcta, siguiendo las flechas o indicadores de flujo.  
No exceder la presión máxima de operación especificada por el fabricante.  
Evitar la exposición del filtro a temperaturas extremadamente altas o bajas.  
Utilizar solo con hidrocarburos u otros fluidos para los cuales el filtro ha sido diseñado.  
Antes de poner en marcha el sistema, asegúrese de que todas las conexiones estén bien ajustadas y selladas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones regulares para verificar la integridad del filtro y asegurarse de que no haya daños visibles.  
Limpiar el filtro según las especificaciones del fabricante o cuando se observe una reducción en el flujo.  
En caso de que el material filtrante esté demasiado saturado o dañado, reemplazarlo por uno nuevo.

### Sectores industriales de aplicación:

Refinación de petróleo  
Petroquímica  
Industria marítima  
Industria automotriz  
Energía  
Química  
Transporte de hidrocarburos  
Producción de lubricantes

**Características**

Rosca	HH 3/4"
Caudal	80 l/min.
Material racor	Latón
Cuerpo	PP+FV
Red	50 Mesh - 300 µm
Material red	Inox
Temperatura máx. de trabajo	40°C
Presión máx.	10 Bar

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA