



Los filtros de vacío separadores de líquidos, serie FSL, están especialmente indicados para retener los líquidos y partículas presentes en una red de vacío.

El elemento filtrante está compuesto de un filtro Inox de 60 o 100 micrones y asegura la protección del generador de vacío en condiciones normales de utilización.

Ventajas

- Una cuba transparente permite visualizar el nivel de suciedad.
- Una purga manual en el fondo de la cuba para evacuar el líquido y las impurezas (nota: esta operación debe efectuarse únicamente cuando la red de vacío esté a presión atmosférica).

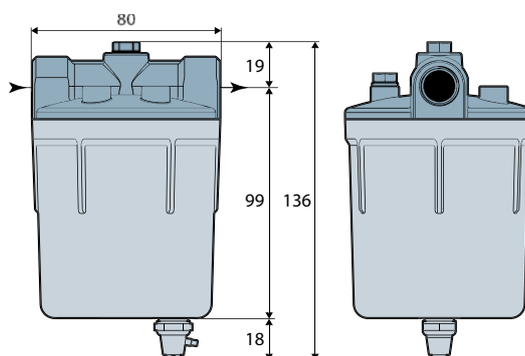
Características

Modelos	Acoplamiento	Filtración Inox	Caudal de paso ⁽¹⁾ (NI/min)
FSL38 I 100	G3/8"-F	100 µ	350
FSL38 I 60	G3/8"-F	60 µ	350

(1) El caudal de paso puede variar según la viscosidad del líquido aspirado.

Especificaciones

Material	Tapa: aluminio de fundición Cuba: poliamida transparente Cartucho filtrante: acero inoxidable Accesorios: latón y latón niquelado Junta: nitrilo
Filtración	Dos opciones posibles: 60 y 100 micrones
Intervalo de utilización	de -1 a 2 bar
Presión máxima	2 bar
Temperatura	de 0 a 50 °C



Para realizar un pedido debe especificar:
Modelo + tipo de filtración
Ejemplo: FSL38I100

1 : Modelo	2 : Filtración
FSL38 I	100 100 µ
	60 60 µ



Para encargar un elemento filtrante de recambio precisar:
Ejemplo: FSL38 I 100 E

Modelo	Referencia del elemento filtrante	Filtración
FSL38 I 100	FSL38 I 100 E	100 µ
FSL38 I 60	FSL38 I 60 E	60 µ

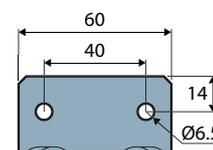
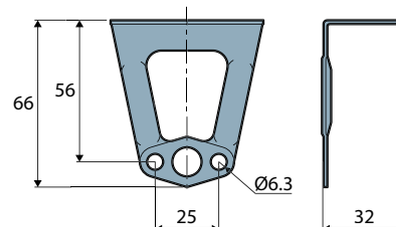
Escuadra de fijación para filtro separador de líquido, Serie FSL

Material: acero zincado

Modelo

FSL38FIX Escuadra de fijación para filtro FSL

nota: se entrega con 2 tornillos M6 para el montaje de la escuadra sobre el filtro.



Nota: Todas las cotas están indicadas en mm



Precisar el código de referencia: FSL38FIX