

FSL

Filtri per vuoto per la separazione di liquidi



I filtri per vuoto per la separazione di liquidi della serie FSL sono particolarmente indicati per trattenere i liquidi e le particelle presenti in una rete di vuoto. L'elemento filtrante consiste in un filtro da 60 o 100 micron, realizzato in acciaio inox. La sua funzione è quella di proteggere il generatore di vuoto nelle normali condizioni di utilizzo.

Vantaggi

- Un serbatoio trasparente consente di visualizzare lo sporco raccolto.
- Per eliminare il liquido e le impurità viene effettuato uno spurgo manuale dal fondo del serbatoio (nota bene: quest'operazione deve essere effettuata esclusivamente in assenza di pressione nella rete del vuoto).

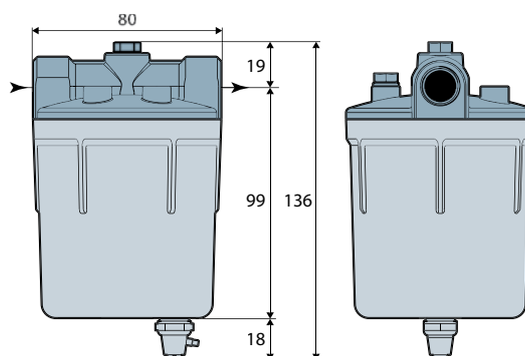
Caratteristiche

Modelli	Collegamento	Filtrazione inox	flusso di passaggio ⁽¹⁾ (Nl/min)
FSL38 I 100	G3/8"-F	100 µ	350
FSL38 I 60	G3/8"-F	60 µ	350

(1) Il flusso di passaggio può cambiare in funzione della viscosità del liquido aspirato.

Specifiche

Materiale	Coperchio: alluminio stampato Serbatoio: poliammide trasparente Cartuccia filtrante: acciaio inox Accessori: ottone e ottone nichelato Guarnizione: nitrile
Filtrazione	Possibilità di scegliere tra due filtri, da 60 e 100 micron
Range d'utilizzo	de -1 a 2 bar
Pressione max.	2 bar
Temperatura	da 0 a 50 °C



Da specificare con l'effettuazione dell'ordine:
Modello + Filtrazione
Esempio: FSL38I100

1 : Modello	2 : Filtrazione
FSL38 I	100 100 µ
	60 60 µ



Per ordinare un elemento filtrante di ricambio:
Esempio: FSL38 I 100 E

Modello	Riferimento dell'elemento filtrante	Filtrazione
FSL38 I 100	FSL38 I 100 E	100 µ
FSL38 I 60	FSL38 I 60 E	60 µ

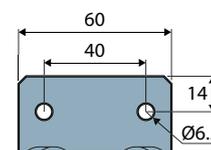
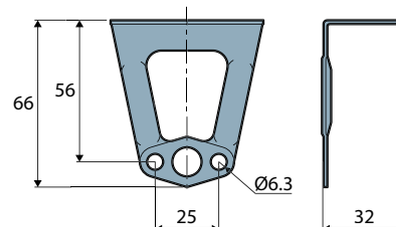
Staffa di fissaggio per filtro per la separazione di liquidi, Serie FSL

Materiale: acciaio zincato

Modello

FSL38FIX Staffa di fissaggio per filtro FSL

Nota bene: la staffa viene consegnata con 2 viti M6 che ne consentono il montaggio sul filtro.



Nota: tutte le dimensioni sono indicate in mm



Specificare codice: FSL38FIX