

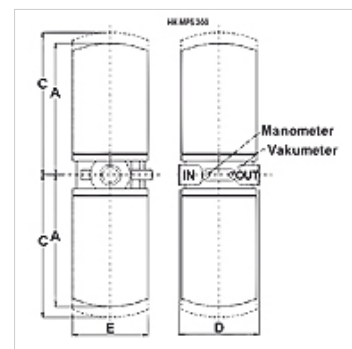
FI SP R 2

филтър обратен поток Spin-On тип 2

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение	като филтър обратен поток с байпас клапан 1,75 bar, без индикация за замърсяване
Температура min.	-25 °C
Температура max.	110 °C
Материал	Filter head in aluminum уплътнение: NBR
Работно налягане	макс. 12 bar
Тънкост на филтрация	10 µm



Указание

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Описание

филтър Spin-On за монтаж в тръбопроводи

диференциално налягане за филтриращ елемент от хартия (P) макс. 4 bar

диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 4 bar

конструктивно изпълнение (Qmax.) за течност ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/сек) на $\Delta p_{ges} = 0,4 \text{ bar}$

Указания за поръчка

фруги филтриращи материали както и филтри за други видове масло, вискозност или температури могат да бъдат доставени при запитване

Артикул

Обозначение	Филтруваща повърхност	Filter material	Съединение на тръбопровода	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Тегло (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	не органичен	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	не органичен	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	261	286	140	129	4,2

Qmax - макс. обменен поток

Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Резервни части

FI SP E MP филтриращ елемент за филтър Spin-On MP

FI SP R/S FK филтрираща глава за филтър обратен поток / смукателен филтър Spin-On