

FI SP R 3

Фильтр обратного потока Spin-On Тип 3

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения

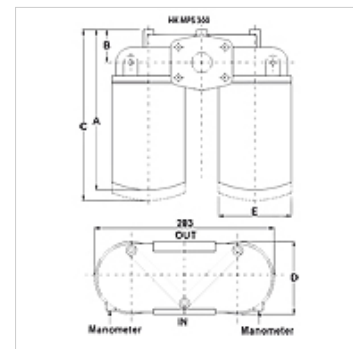
Температура min. -25 °C

Температура max. 110 °C

Материал Filter head in aluminum
Уплотнение: БНК

Рабочее давление макс. 12 бар

Тонкость фильтрации 10 µm



Указание

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

Описание

Корпусный фильтр Spin-On для установки на трубопроводы

перепад давления для бумажного (P) фильтрующего элемента макс. 4 бар

перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 4 бар

Расчет (Q_{макс.}) для рабочей среды ISO VG 46 при 50 °C (30 мм²/с) при Δp_{ges} = 0,4 бар

Указания по заказу

другие материалы для фильтров, а также фильтры для других типов масла, других вязкостей или температур поставляются по запросу

Изделие

Наименование	Площадь фильтра	Filter material	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Вес (kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	неорганический	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	неорганический	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

Q_{макс.} - макс. объемный расход

Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Запасные части

FI SP E MP Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP

FI SP R/S FK Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On