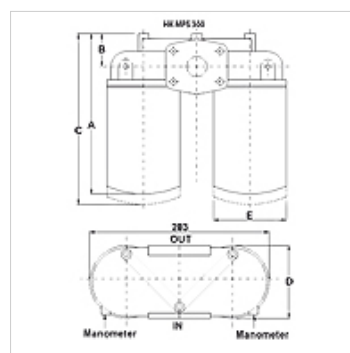


**Свойства**

<b>Исполнение</b>	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения
<b>Температура min.</b>	-25 °C
<b>Температура max.</b>	110 °C
<b>Материал</b>	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК
<b>Рабочее давление</b>	макс. 12 бар
<b>Тонкость фильтрации</b>	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 (Qmax.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм<sup>2</sup>/с) при Δp<sub>ges</sub>= 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

Qmax - макс. объемный расход

**Принадлежности**

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

**Запасные части**

<b>FI SP E MP</b>	Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP
<b>FI SP R/S FK</b>	Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On