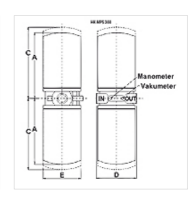
# Фильтр обратного потока Spin-On Тип 2



Свойства	
Исполнение	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения
Температура min.	-25 °C
Температура тах.	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 (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/с) при Δpges= 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)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Bec (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	неорганический	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	неорганический	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

Qмакс - макс. объемный расход

Принадлех	кности	
HK VA MAN	Clogging indicator pressure gauge	

## Запасные части

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