# Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 2



Свойства

Исполнение в качестве фильтра обратного потока

с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения

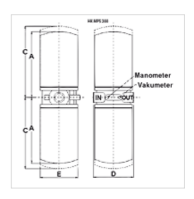
А10: с неорганическим фильтром (10 мкм),

абсолютная фильтрация Р10: бумажный фильтр (10 мкм), номинальная

фильтрация

Рабочее давление макс. 12 бар





### 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 (Р) фильтрующего элемента макс. 4 бар перепад давления для неорганического (А) фильтрующего элемента макс. 4 бар Расчет (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/с) при ∆рдеs= 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	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Bec (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

А10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – Р10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – Qмакс - 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