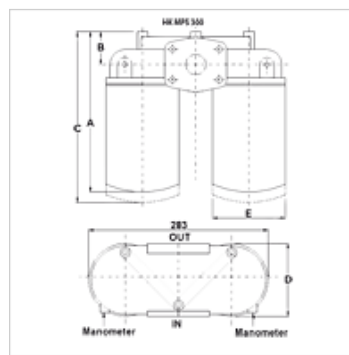


### Свойства

<b>Исполнение</b>	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения A10: с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация P10: бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация
<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



### Указание

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

### Описание

Корпусной 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 мм2/с) при Δpge= 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	Тонкость фильтрации (μm)	Площадь фильтра	Filter material	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Вес (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	неорганический	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – P10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – Qmax - макс. объемный расход

### Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Запасные части

HK MPS R/S Головка фильтра для корпусного фильтра Spin-On MPS