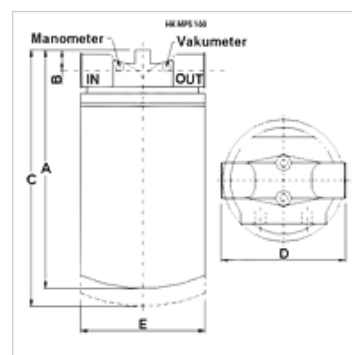


### Свойства

<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 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	Тонкость фильтрации (μm)	Площадь фильтра	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Вес (kg)
HK MPS 050 RG1 A10	10,0	1900	G 3/4"	48	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 050 RG1 P10	10,0	2240	G 3/4"	56	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 070 RG1 A10	10,0	3160	G 3/4"	53	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 070 RG1 P10	10,0	4140	G 3/4"	65	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 100 RG1 A10	10,0	3950	G 1.1/4"	110	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 100 RG1 P10	10,0	4300	G 1.1/4"	149	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 150 RG1 A10	10,0	5390	G 1.1/4"	115	286	30	311	133	129	2,3
HK MPS 150 RG1 P10	10,0	5760	G 1.1/4"	156	286	30	311	133	129	2,3

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