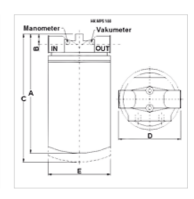
# Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 1



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			
Температура min.	-25 °C			
Температура max.	110 °C			
Материал	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК			
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 (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

И	3,	ţе.	ЛΙ	<b>4</b> E	•
гī	٠				_

Наименование	Тонкость фильтрации	Площадь фильтра	Проводное соединение	Q max.	Α	В	С	D	Е	Bec
	(µm)			(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

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

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