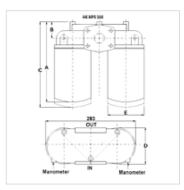


Свойства	
Исполнение	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения А10: с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация Р10: бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация
Температура min.	-25 °C
Температура max.	110 °C
Материал	Filter head 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

Изделие											
Наименование	Тонкость фильтрации	Площадь фильтра	Filter material	Проводное соединение	Q max.	A	В	C	D	E	Bec
	(µm)				(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

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