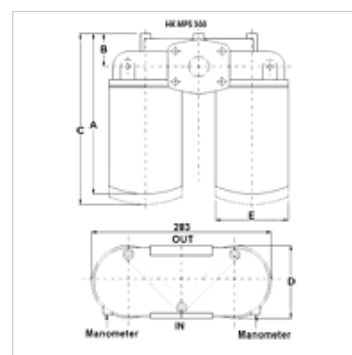


Свойства

Исполнение	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
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

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 Δp_{ges} = 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