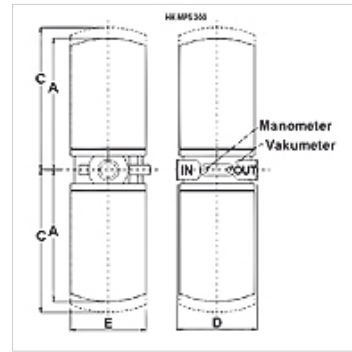


Свойства

Исполнение	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения
Температура min.	-25 °C
Температура max.	110 °C
Материал	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК
Рабочее давление	макс. 12 бар
Тонкость фильтрации	10 µm

**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 (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	Площадь фильтра	Filter material	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Вес (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	неорганический	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	неорганический	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	261	286	140	129	4,2

Qmax - макс. объемный расход

Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Запасные части

FI SP E MP	Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP
FI SP R/S FK	Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On