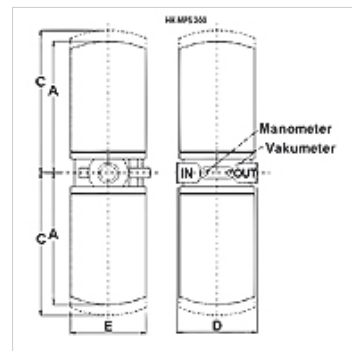


Свойства

| | |
|----------------------------|---|
| 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 |