

НК FMP H

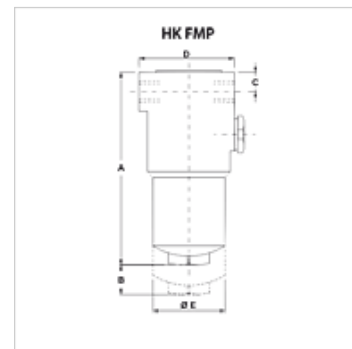
Укомплектованный нагнетательный фильтр 320 бар

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение без перепускного клапана, без индикатора загрязнения
A06H: с неорганическим фильтром (6 мкм), абсолютная фильтрация
A10H: с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация

Рабочее давление макс. 320 бар



Указание

Размер "B": необходимое свободное пространство для смены фильтрующего элемента

Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы
перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 210 бар
Расчет (Q_{макс.}) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм²/с) при Δp_{ges} = 1,25 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 (m ²) | Проводное соединение | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Вес (kg) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| НК FMP 065 1 SG1 A06H | 374 | G 1/2" | 20 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| НК FMP 065 1 SG1 A10H | 374 | G 1/2" | 36 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| НК FMP 065 2 SG2 A06H | 530 | G 3/4" | 30 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| НК FMP 065 2 SG2 A10H | 530 | G 3/4" | 49 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| НК FMP 065 3 SG2 A06H | 1064 | G 3/4" | 50 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| НК FMP 065 3 SG2 A10H | 1064 | G 3/4" | 68 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| НК FMP 135 2 SG2 A06H | 2020 | G 1" | 95 | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |
| НК FMP 135 2 SG2 A10H | 2020 | G 1" | 118 | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |
| НК FMP 320 2 SF1 A06H | 3645 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 175 | 150 | 386 | 40 | 140 | 105 | 16,5 |
| НК FMP 320 2 SF1 A10H | 3645 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 235 | 150 | 386 | 40 | 140 | 105 | 16,5 |

A06H с неорганическим фильтром (6 мкм), абсолютная фильтрация – A10H с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – Q_{макс.} - макс. объемный расход

Принадлежности

НК VA OPT Оптический индикатор загрязнения

НК VA EL Электрический индикатор загрязнения

Запасные части

НК HP H Фильтрующий элемент для нагнетательного фильтра FMP/FHP

НК FMP Корпус для нагнетательного фильтра FMP 320 бар