

# НК MPS 1

Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 1

**HANSA FLEX**

## Свойства

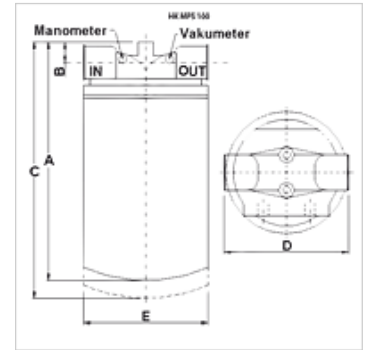
**Исполнение** в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения  
A10: с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация  
P10: бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация

**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

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 (Q<sub>макс.</sub>) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм<sup>2</sup>/с) при Δp<sub>ges</sub> = 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 | Проводное соединение | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Вес (kg) |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| НК MPS 050 RG1 A10 | 10,0                     | 1900            | G 3/4"               | 48             | 180    | 22     | 200    | 95     | 96     | 1,0      |
| НК MPS 050 RG1 P10 | 10,0                     | 2240            | G 3/4"               | 56             | 180    | 22     | 200    | 95     | 96     | 1,0      |
| НК MPS 070 RG1 A10 | 10,0                     | 3160            | G 3/4"               | 53             | 248    | 22     | 268    | 95     | 96     | 1,3      |
| НК MPS 070 RG1 P10 | 10,0                     | 4140            | G 3/4"               | 65             | 248    | 22     | 268    | 95     | 96     | 1,3      |
| НК MPS 100 RG1 A10 | 10,0                     | 3950            | G 1.1/4"             | 110            | 241    | 30     | 286    | 133    | 129    | 2,2      |
| НК MPS 100 RG1 P10 | 10,0                     | 4300            | G 1.1/4"             | 149            | 241    | 30     | 286    | 133    | 129    | 2,2      |
| НК MPS 150 RG1 A10 | 10,0                     | 5390            | G 1.1/4"             | 115            | 286    | 30     | 311    | 133    | 129    | 2,3      |
| НК MPS 150 RG1 P10 | 10,0                     | 5760            | G 1.1/4"             | 156            | 286    | 30     | 311    | 133    | 129    | 2,3      |

A10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – P10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – Q<sub>макс.</sub> - макс. объемный расход

## Принадлежности

НК VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Запасные части

НК MPS R/S Головка фильтра для корпусного фильтра Spin-On MPS