

# НК MPS 2

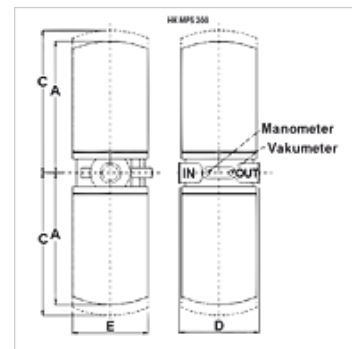
Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 2

**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

**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	Площадь фильтра	Проводное соединение	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Вес (kg)
НК MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
НК MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
НК MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

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