

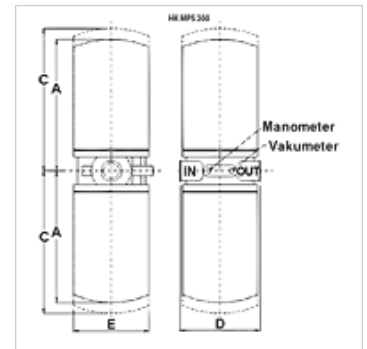
НК MPS 2

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_{макс.}) 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	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_{макс.} - 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