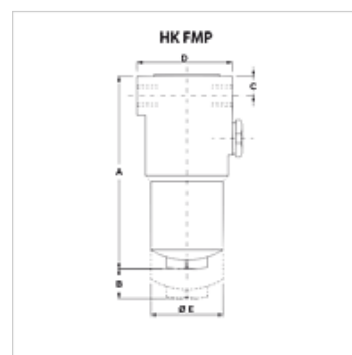


Свойства

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. 420 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 (Qmax.) 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)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,5

A06H с неорганическим фильтром (6 мкм), абсолютная фильтрация – A10H с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – Qmax – макс. объемный расход

Принадлежности

HK VA OPT Оптический индикатор загрязнения

HK VA EL Электрический индикатор загрязнения

Запасные части

HK HP H Фильтрующий элемент для нагнетательного фильтра FMP/FHP

HK FMP Корпус для нагнетательного фильтра FMP 320 бар