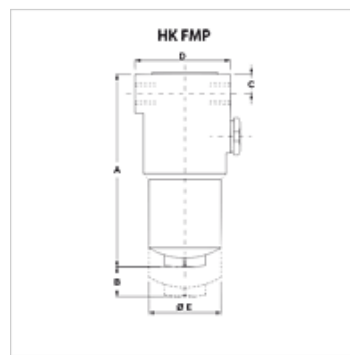


Свойства

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 (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 FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 1"	118	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 320 2 SF1 A06H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16,5
HK 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 – 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