HK FHP H

Укомплектованный нагнетательный фильтр 420 бар



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 "В": 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 (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/с) при Δpges = 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 ^(m2)	Проводное соединение	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Bec (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

А06Н с неорганическим фильтром (6 мкм), абсолютная фильтрация – А10Н с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – Qмакс - макс. объемный расход

Принадлех	жности
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	