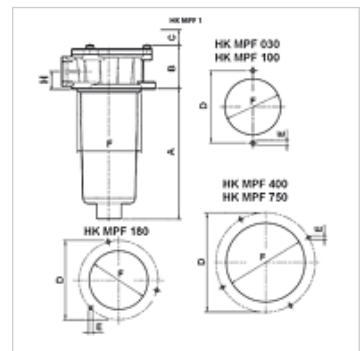


Свойства

Исполнение	с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения A10: с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация P10: бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация
Температура min.	-25 °C
Температура max.	110 °C
Материал	Уплотнение: БНК
Рабочее давление	макс. 8 бар

**Указание**

Размер "C": необходимое свободное пространство для смены фильтрующего элемента

Описание

Фильтр обратного потока для монтажа в крышку бака, размеры для шаблона отверстий см. на графике.

перепад давления для бумажного (P) фильтрующего элемента макс. 3 бар

перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 10 бар

Connector for clogging indicator G 1/8" closed with bolt

Расчет (Qmax.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм²/с) при Δp_{ges}= 0,4 бар

Указания по заказу

материал для фильтров для других типов масла, других вязкостей или температур поставляются по запросу

Изделие

Наименование	Тонкость фильтрации (μm)	Площадь фильтра (m ²)	Проводное соединение	Ø d (mm)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L6 (mm)	Вес (kg)
HK MPF 030 1 G1 A10	10,0	335	G 1/2"	66,0	24	86	56,0	100	90	7,0	66,0	22,0	100,0	86,0	56,0	22,0	90,0	0,36
HK MPF 030 1 G1 P10	10,0	410	G 1/2"	-	60	86	56,0	100	90	7,0	66,0	22,0	-	-	-	-	0,36	
HK MPF 100 1 G1 A10	10,0	630	G 1/2"	88,0	53	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	120,0	100,0	80,0	28,0	115,0	0,74
HK MPF 100 1 G1 P10	10,0	1020	G 1/2"	-	86	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,74	
HK MPF 100 1 G2 A10	10,0	630	G 3/4"	88,0	53	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	120,0	100,0	80,0	28,0	115,0	0,74
HK MPF 100 1 G2 P10	10,0	1020	G 3/4"	-	86	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,74	
HK MPF 100 1 G3 A10	10,0	630	G 1"	-	53	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,74	
HK MPF 100 1 G3 P10	10,0	1020	G 1"	-	86	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,74	
HK MPF 100 2 G2 A10	10,0	1000	G 3/4"	-	64	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,76	
HK MPF 100 2 G2 P10	10,0	1660	G 3/4"	-	110	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,76	
HK MPF 100 2 G3 A10	10,0	1000	G 1"	-	64	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,76	
HK MPF 100 2 G3 P10	10,0	1660	G 1"	-	110	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,76	
HK MPF 100 3 G2 A10	10,0	1730	G 3/4"	-	125	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,88	
HK MPF 100 3 G2 P10	10,0	1900	G 3/4"	-	220	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,88	
HK MPF 100 3 G3 A10	10,0	1730	G 1"	-	125	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,88	
HK MPF 100 3 G3 P10	10,0	1900	G 1"	-	220	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	-	-	-	-	0,88	
HK MPF 180 1 G1 A10	10,0	4300	G 1 1/4"	-	230	231	89,0	250	175	10,7	129,0	35,0	-	-	-	-	1,86	
HK MPF 180 1 G1 P10	10,0	4000	G 1 1/4"	-	280	231	89,0	250	175	10,7	129,0	35,0	-	-	-	-	1,86	
HK MPF 400 1 G1 A10	10,0	4740	G 1 1/4"	173,5	290	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	200,0	178,0	98,5	38,5	220,0	3,42
HK MPF 400 1 G1 P10	10,0	4480	G 1 1/4"	-	370	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,42	
HK MPF 400 1 G2 A10	10,0	4740	G 1 1/2"	-	290	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,42	
HK MPF 400 1 G2 P10	10,0	4480	G 1 1/2"	-	370	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,42	
HK MPF 400 1 G3 A10	10,0	4740	G 2"	-	290	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,42	
HK MPF 400 1 G3 P10	10,0	4480	G 2"	-	370	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,42	
HK MPF 400 2 G2 A10	10,0	6930	G 1 1/2"	-	450	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,48	
HK MPF 400 2 G2 P10	10,0	6550	G 1 1/2"	-	610	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,48	
HK MPF 400 2 G3 A10	10,0	6930	G 2"	-	450	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,48	
HK MPF 400 2 G3 P10	10,0	6550	G 2"	-	610	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,48	
HK MPF 400 3 G2 A10	10,0	8760	G 1 1/2"	-	540	288	98,5	310	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,68	
HK MPF 400 3 G2 P10	10,0	8280	G 1 1/2"	-	675	288	98,5	310	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,68	



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

Изделие

Наименование	Тонкость фильтрации (μm)	Площадь фильтра (m^2)	Проводное соединение	$\varnothing d$ (mm)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L6 (mm)	Вес (kg)
HK MPF 400 3 G3 P10	10,0	8280	G 2"	-	675	288	98,5	310	220	11,5	173,5	38,5	-	-	-	-	3,68	
HK MPF 750 1 F1 A10	10,0	11400	2" SAE 3000 PSI/M	-	620	430	105,0	450	220	11,5	173,5	48,5	-	-	-	-	5,68	
HK MPF 750 1 F1 P10	10,0	13450	2" SAE 3000 PSI/M	-	750	430	105,0	450	220	11,5	173,5	48,5	-	-	-	-	5,68	
HK MPF 750 1 G1 A10	10,0	11400	G 2"	-	620	430	105,0	450	220	11,5	173,5	48,5	-	-	-	-	5,68	

A10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – P10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – Qmaxc - макс. объемный расход

Принадлежности**HK MPF TE** Удлинитель трубы для фильтра обратного потока MPF**HK VA MAN** Clogging indicator pressure gauge**Запасные части****HK MF P10 / A10** Фильтрующий элемент для фильтра обратного потока MPF**HK MPF GEH** Корпус для фильтра обратного потока MPF