

G - серия блоков подготовки воздуха

GPF серия. Фильтр для удаления паров масла

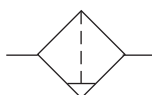


Спецификации

Модель	GPF20006	GPF20008	GPF30008	GPF30010	GPF40010	GPF40015
Среда	Воздух					
Присоединение [Прим.1]	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Степень фильтрации	M	0.3 мкм (Эффективность фильтрации 99.9%)				
	D	0.01 мкм (Эффективность фильтрации 99.9%)				
Диапазон давления	0.15 ~ 1.0MPa					
Испытательное давление	1.5MPa					
Температура	-5 ~ 70°C					
Материал стакана	Поликарбонат, полиамид, металл					
Объем стакана	19см ³		54.5см ³		89см ³	
Масса	Пластик.стакан	207г		356г		620г
	Металл.стакан	238г		397г		627г

[Прим.1] резьба PT, G и NPT на выбор.

Схема



Характеристики

1. Низкий перепад давления, высокая эффективность удаления масляного тумана до 99% и большая емкость стакана.
2. Доступна степень фильтрации 0,3 мкм.
3. Доступны два типа отвода конденсата: ручной и полуавтоматический отвод и автоматический отвод.
4. Три материала стакана: поликарбонат, полиамид и металл для различных сред.
5. Возможен модульный монтаж или индивидуальная установка с помощью крепежной скобы.

Заказной номер

GPF300 □ 08 □ □ M G

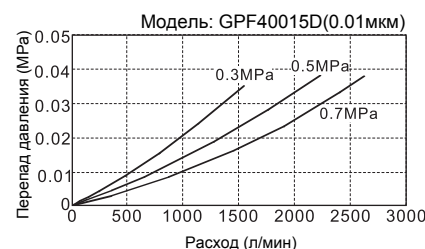
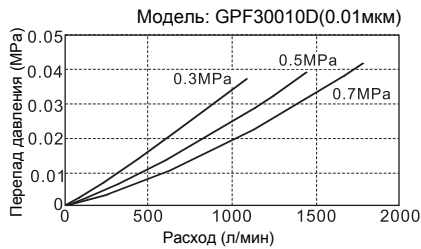
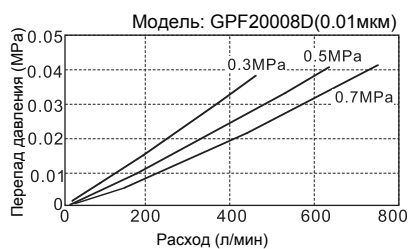
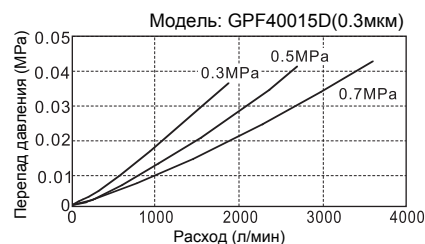
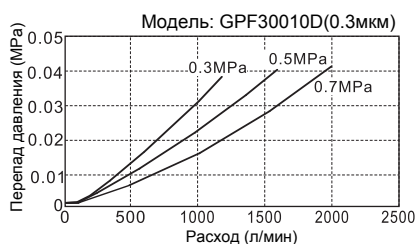
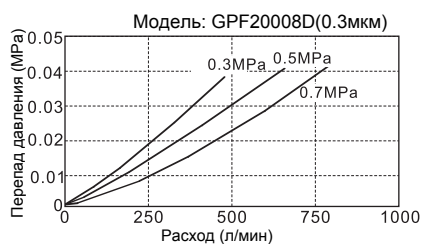
1 2 3 4 5 6 7

1. Модель	2. Материал стакана	3. Присоединение	4. Отвод конденсата	5. Принадлежности	6. Степень фильтрации	7. Тип резьбы
GPF200: 200 серия Фильтр для удаления паров масла	Пусто: Поликарбонат + металлический защитный кожух	06: 1/8" 08: 1/4"	Пусто: полуавтоматический + ручной	Пусто: Монтажная скоба	M: 0.3 мкм D: 0.01 мкм	Пусто: PT G: G T: NPT
GPF300: 3200 серия Фильтр для удаления паров масла	C: Металл	08: 1/4" 10: 3/8"				
GPF400: 400 серия Фильтр для удаления паров масла	N: Полиамид + металлический защитный кожух	10: 3/8" 15: 1/2"	A: автоматический	J: Без монтажной скобы		

G - серия блоков подготовки воздуха

GPF серия. Фильтр для удаления паров масла

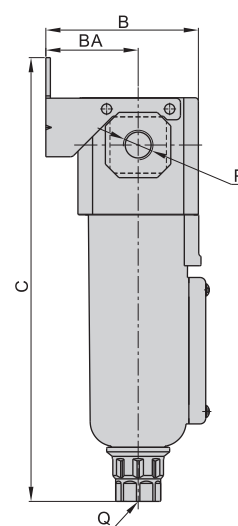
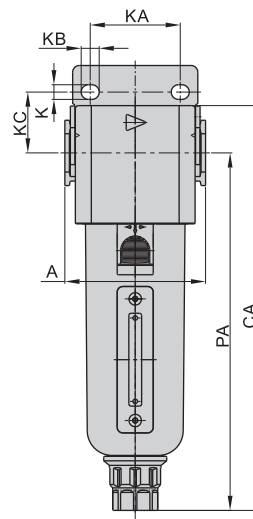
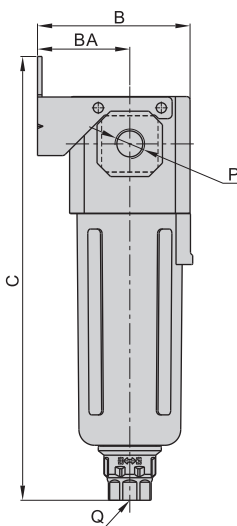
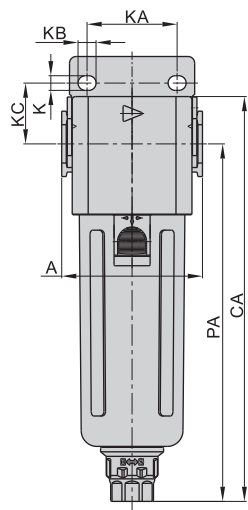
Диаграмма расхода



Размеры

Стакан из поликарбоната + металлический кожух

Металлический стакан



Модель	A	B	BA	C	CA	K	KA	KB	KC	P	PA	Q
GPF200(C/N)06	52.5	54.5	33	150	137	5.4	27	8.4	23	1/8"	120	M5X0.8
GPF200(C/N)08	52.5	54.5	33	150	137	5.4	27	8.4	23	1/4"	120	M5X0.8
GPF300(C/N)08	62.5	67.8	41	197	179	6.5	40	8	27	1/4"	158	G1/4
GPF300(C/N)10	62.5	67.8	41	197	179	6.5	40	8	27	3/8"	158	G1/4
GPF400(C/N)10	80	84	50	220	202.5	8.5	55	11	33.5	3/8"	177.5	G1/4
GPF400(C/N)15	80	84	50	220	202.5	8.5	55	11	33.5	1/2"	177.5	G1/4