

GA Серия блоков подготовки воздуха / GA-Series Preparation Unit

GAFR серия. Фильтр-регулятор / GAFR Series Filter & Regulator



Схема / Symbol

Без обратного клапана



С обратным клапаном



Характеристики / Production feature

- 1.Круглый манометр с увеличительным стеклом экономит монтажное пространство.
- 2.Встроенная самоблокировка предотвращает аномальное колебание заданного давления, вызванное внешними помехами.
3. Специальная конструкция адаптирована под механизм регулировки давления.
4. Центробежная очистка эффективно отделяет конденсат от воздуха и удаляет механические загрязнения.
5. Степень фильтрации 5мкм и 40мкм (опционально).
6. Доступны два типа отвода конденсата: полуавтоматический + ручной и автоматический.
7. Три материала стакана: поликарбонат, полиамид и металл.
8. Крепежная скоба для монтажа

Спецификации / Specification

Модель	GAFR200-06	GAFR200-08	GAFR300-08	GAFR300-10	GAFR300-15	GAFR400-10	GAFR400-15	GAFR600-20	GAFR600-25
Среда	Воздух								
Присоединение [Прим.1]	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Степень фильтрации	40 мкм или 5 мкм								
Диапазон давления	0.15~0.9MPa(20~130psi)								
Мак давление	1.0MPa(145psi)								
Испытательное давление	1.5MPa(215psi)								
Температура	-5 ~ 70°C								
Объем влагоотделителя	25см ³		60см ³			100см ³		205см ³	
Масса	290г		500г			880г		1880г	

Заказной номер / Ordering Code

 GAFR300 10 S W G K

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

1. Модель	2. Материал стакана	3. Размер порта	4. Отвод конденсата	5. Тип	6. Принадлежности	7. Манометр	8. Степень фильтрации	9. Тип резьбы	10. Обратный клапан
GAFR200: GA200 серия Фильтр-регулятор	Пусто: поликарбонат C: металл	06: 1/8" 08: 1/4"	Пусто: полуавтоматический + ручной A: автоматический	S: Стандарт	Пусто: Монтажная скоба	Пусто: Круглый манометр N: Без манометра	Пусто: 40 мкм W: 5мкм	Пусто: PT (MPa / psi) G: G (bar / MPa) T: NPT (psi /bar)	Пусто: Без клапана K: C клапаном
GAFR300: GA300 серия Фильтр-регулятор		08: 1/4" 10: 3/8" 15: 1/2"							
GAFR400: GA400 серия Фильтр-регулятор	N: полиамид	10: 3/8" 15: 1/2"		L: Низкое давление [Прим.1]	J: Без монтажной скобы				
GAFR600: GA600 серия Фильтр-регулятор	C: металл	20: 3/4" 25: 1"							

Прим.1] Мак рабочее давление для типа Низкого давления 0.4 MPa (58 psi)

GA Серия блоков подготовки воздуха / GA-Series Preparation Unit

GAFR серия. Фильтр-регулятор / GAFR Series Filter & Regulator

Диаграмма давления / Pressure Chart

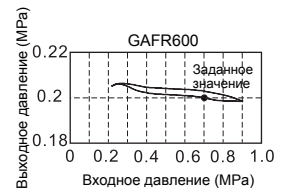
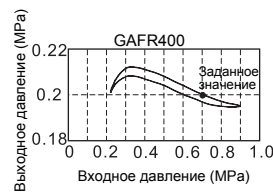
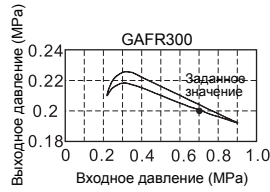
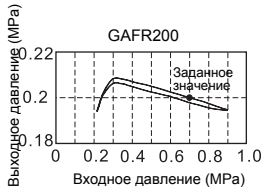
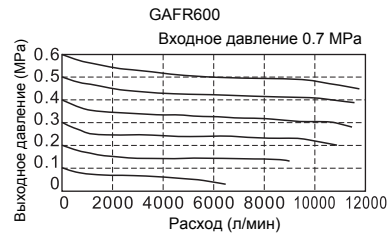
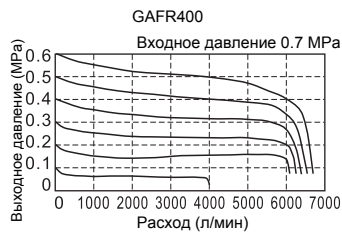
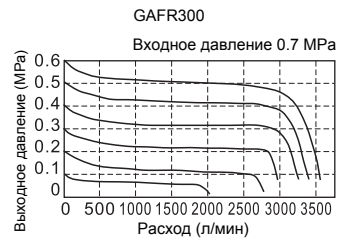
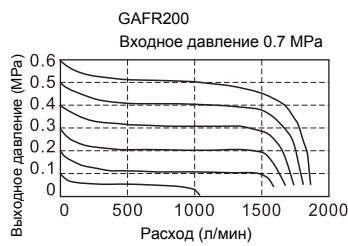
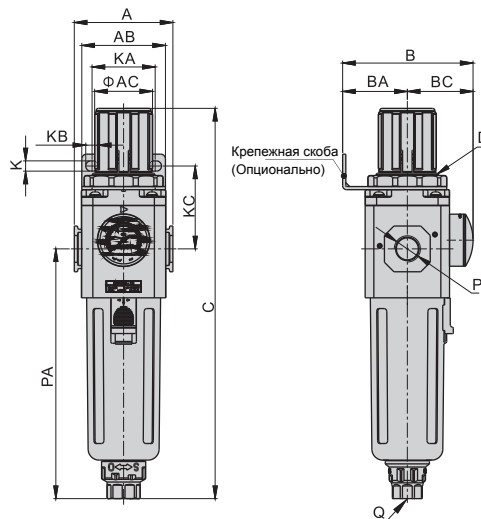


Диаграмма расхода / Flow Chart



Размеры / Dimensions



Модель	A	AB	AC	B	BA	BC	C	D	K	KA	KB	KC	P	PA	Q
GAFR200-06	52.5	55	31	69	30	39	192.5	M33x1.5	5.4	34	15.4	52	1/8"	120	M5X0.8
GAFR200-08	52.5	55	31	69	30	39	192.5	M33x1.5	5.4	34	15.4	52	1/4"	120	M5X0.8
GAFR300-08	62.5	53	38	82.5	41	41.5	247	M40x1.5	6.5	40	8	52.5	1/4"	158	G1/4
GAFR300-10	62.5	53	38	82.5	41	41.5	247	M40x1.5	6.5	40	8	52.5	3/8"	158	G1/4
GAFR300-15	62.5	53	38	82.5	41	41.5	247	M40x1.5	6.5	40	8	52.5	1/2"	158	G1/4
GAFR400-10	80	72	52	99	50	49	285.5	M55x2.0	8.5	55	11	57	3/8"	177.5	G1/4
GAFR400-15	80	72	52	99	50	49	285.5	M55x2.0	8.5	55	11	57	1/2"	177.5	G1/4
GAFR600-20	100	90	59	128	70	58	336.5	M62x1.5	11	66	13	76	3/4"	205	G1/4
GAFR600-20	100	90	59	128	70	58	336.5	M62x1.5	11	66	13	76	1"	205	G1/4