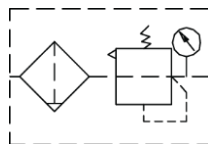


EAW2000/3000/4000

Фильтры-регуляторы



Технические характеристики

Основные характеристики	EAW2000-01	EAW2000-02	EAW3000-02	EAW3000-03	EAW3000-04	EAW4000-03	EAW4000-04	EAW4000-06
Пневматическое присоединение	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G3/8	G1/2	G3/4
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:4:-]							
Испытательное давление, МПа	1,5							
Рабочее давление, МПа	0,15 ... 1,0							
Диапазон регулирования, МПа	0,05 ... 0,9							
Рабочая температура, °C	-5 ... +60 (без замерзания)							
Тонкость фильтрации, мкм	40 или 5							
Материал стакана	Поликарбонат							
Объем стакана фильтра	11			40			75	
Вес, г	197			477			853	

Система обозначений

<p>Серия EAW</p> <p>Типоразмер 20 Размер 2000 30 Размер 3000 40 Размер 4000</p> <p>Состав 00 Фильтр-регулятор</p> <p>Присоединительная резьба 01 Резьба G1/8 02 Резьба G1/4 03 Резьба G3/8 04 Резьба G1/2 06 Резьба G3/4</p> <p>Отвод конденсата B Ручной C Полуавтоматический D Автоматический</p> <p>Тип Стандартный</p>	<p>Тип резьбы Резьба G N Резьба NPT</p> <p>Тонкость фильтрации 40 мкм 5M 5 мкм</p> <p>Шкала манометра 1 Квадратный МПа 2 Квадратный Бар 3 Квадратный Psi 4 Круглый МПа / Psi 5 Круглый Бар / Psi</p> <p>Тип манометра F Квадратный Y Круглый</p> <p>Монтажная скоба C со скобой J Без скобы</p> <p>Манометр C манометром N Без манометра</p>
--	--

1 Размер 20 не имеет опции автоматического отвода конденсата.

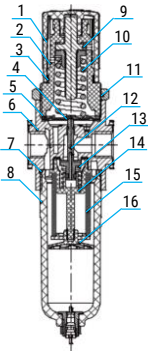
2 При заказе опции N - резьба под манометр M6.

3 Квадратный манометр имеет одну шкалу в МПа или Бар или Psi, круглый манометр – имеет двойную шкалу МПа/Psi или Бар/Psi.

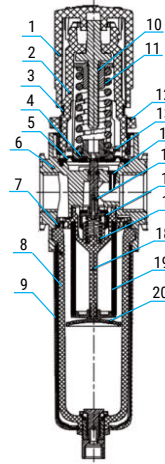
Пример заказа:

Фильтр-регулятор, серия EAW, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, квадратный манометр, бар, 40 мкм
Код заказа: **EAW3000-04DF2**

Конструкция



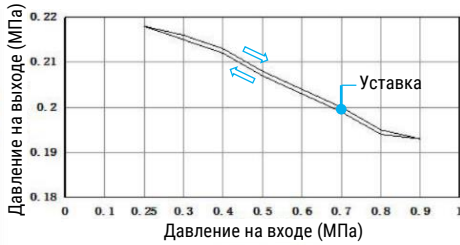
Поз.	Деталь	Материал
1	Рукоятка	Полимер
2	Крышка регулятора	Полимер
3	Кольцо	Полимер
4	Мембрана	Нерж. сталь 403+NBR
5	Уплотнение	Алюминиевый сплав
6	Корпус	Алюминиевый сплав
7	Уплотнение	NBR
8	Стакан фильтра	Полимер
9	Регулировочный винт	Сталь
10	Пружина	Сталь
11	Шестигранная гайка	Алюминиевый сплав
12	Поршень	Алюминиевый сплав
13	Пружина	Нерж. сталь 304
14	Крыльчатка	Полимер
15	Фильтропатрон	Полимер
16	Фиксатор	Полимер



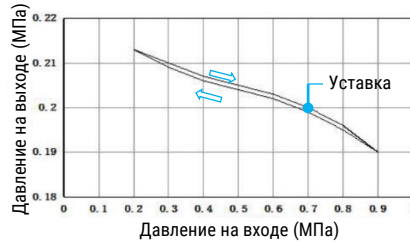
Поз.	Деталь	Материал
1	Рукоятка	Полимер
2	Крышка регулятора	Полимер
3	Кольцо	Полимер
4	Мембрана	Нерж. сталь 403+NBR
5	Крышка	Полимер
6	Корпус	Алюминиевый сплав
7	Уплотнение	NBR
8	Стакан фильтра	Полимер
9	Защитный кожух	Полимер
10	Регулировочный винт	Сталь
11	Пружина	Сталь
12	Шестигранная гайка	РОМ / Цинк
13	Мембрана	NBR
14	Вставка	Полимер
15	Поршень	Латунь
16	Седло	6061 + NBR
17	Пружина	Нерж. сталь 304
18	Крыльчатка	Полимер
19	Фильтропатрон	Полимер
20	Фиксатор	Полимер

Характеристики давления

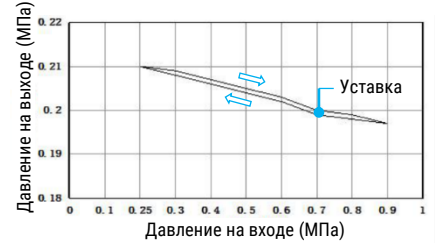
EAW2000



EAW3000

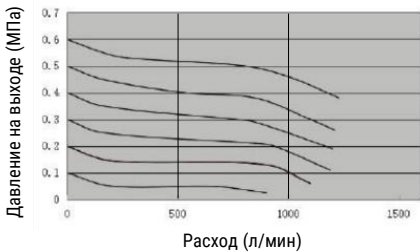


EAW4000

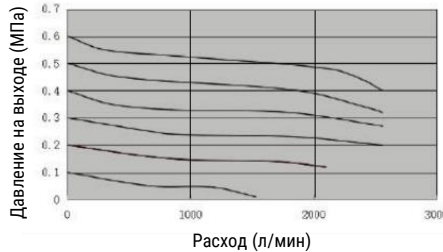


Расходные характеристики

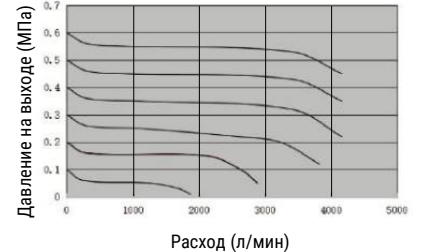
EAW2000



EAW3000

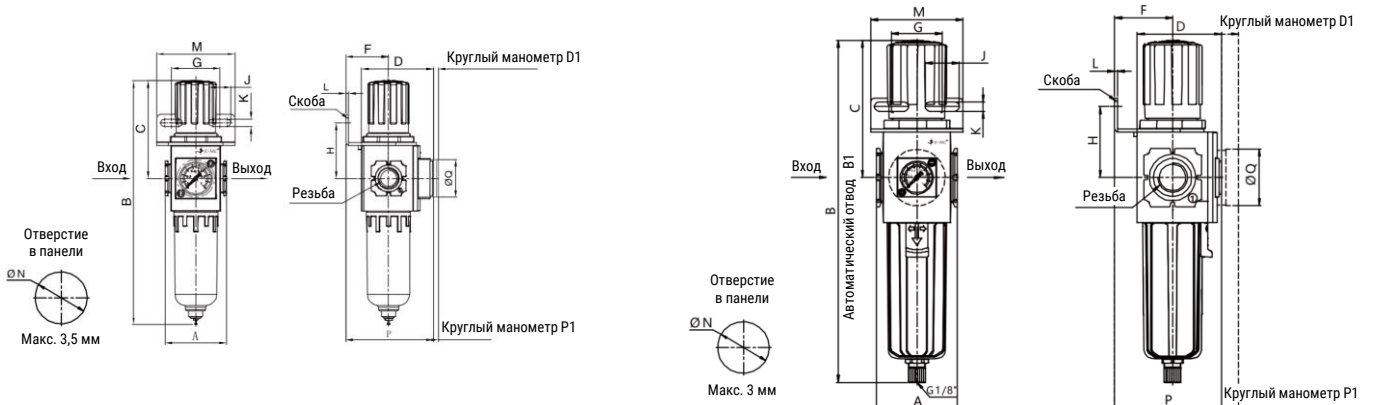


EAW4000



Примечание: Расход указан при давлении на входе 0,7 МПа

Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	B1	C	D	D1	F	G	H	J	K	L	M	N	P	P1	Q
EAW2000	G1/8, G1/4	43	171,2	-	68,6	50,6	54	30	34	39	15,5	5,5	2	55	31,5	61,6	65	26,5
EAW3000	G1/4, G3/8, G1/2	57	239,6	236,6	96,6	61,6	73,3	41	36	50	24	6,5	2	65	36,5	75,8	87,5	40
EAW4000	G3/8, G1/2, G3/4	80	270,2	264,5	105,4	81,8	93,5	50	38	53	28	8,5	2,5	72	52,5	95	106,7	40

Данные для заказа

Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Отвод конденсата	Номер для заказа	Код заказа
2000	40 мкм	G1/8	Ручной	30047778	EAW2000-01BF2
		G1/4	Ручной	30047780	EAW2000-02BF2
G1/4		Ручной	30047782	EAW3000-02BF2	
		Автоматический	30003491	EAW3000-02DF2	
3000		G3/8	Ручной	30047785	EAW3000-03BF2
			Автоматический	30003492	EAW3000-03DF2
		G1/2	Ручной	30047787	EAW3000-04BF2
			Автоматический	30003493	EAW3000-04DF2
4000		G3/8	Ручной	30047790	EAW4000-03BF2
			Автоматический		EAW4000-03DF2
	G1/2	Ручной	30047791	EAW4000-04BF2	
		Автоматический	30003494	EAW4000-04DF2	
	G3/4	Ручной	30047793	EAW4000-06BF2	
		Автоматический	30003495	EAW4000-06DF2	

Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Отвод конденсата	Номер для заказа	Код заказа
2000	5 мкм	G1/8	Ручной		EAW2000-01BF25M
			Автоматический		EAW2000-01DF25M
		G1/4	Ручной		EAW2000-02BF25M
			Автоматический		EAW2000-02DF25M
3000		G1/4	Ручной	30047783	EAW3000-02BF25M
			Автоматический	30014001	EAW3000-02DF25M
		G3/8	Ручной	30047786	EAW3000-03BF25M
			Автоматический	30011994	EAW3000-03DF25M
		G1/2	Ручной	30047788	EAW3000-04BF25M
			Автоматический	30014131	EAW3000-04DF25M
4000	G3/8	Ручной	30047789	EAW4000-03BBF25M	
		Автоматический		EAW4000-03DF25M	
	G1/2	Ручной	30047792	EAW4000-04BF25M	
		Автоматический	30011943	EAW4000-04DF25M	
	G3/4	Ручной	30047795	EAW4000-06BF25M	
		Автоматический	30023336	EAW4000-06DF25M	

Данные для заказа – Принадлежности

Назначение	Размер	Тонкость фильтрации	Номер для заказа	Код заказа
Фильтрующий элемент	2000	40 мкм	30013317	EAW2000-033-1
		5 мкм	30013314	EAW2000-033-2
	3000	40 мкм	30013318	EAW3000-033-1
		5 мкм	30013315	EAW3000-033-2
	4000	40 мкм	30013319	EAW4000-033-1
		5 мкм	30013316	EAW4000-033-2