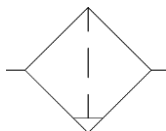


EAFM / EAFD

Фильтры тонкой очистки



Технические характеристики

Основные характеристики	EAFM2000-01	EAFM2000-02	EAFM3000-02	EAFM3000-03	EAFM3000-04	EAFM4000-03	EAFM4000-04	EAFM4000-06
	EAFD2000-01	EAFD2000-02	EAFD3000-02	EAFD3000-03	EAFD3000-04	EAFD4000-03	EAFD4000-04	EAFD4000-06
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [6:8:4]							
Испытательное давление, МПа	1,5							
Рабочее давление, МПа	0,15 ... 1,0							
Рабочая температура, °C	-5 ... +60 (без замерзания)							
Тонкость фильтрации, мкм	EAFM		0,3					
	EAFD		0,01					
Материал стакана	Поликарбонат							
Объём стакана фильтра	11		40			75		
Присоединительная резьба	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G3/8	G1/2	G3/4
Вес, г	120		330			610		

Система обозначений

Серия		Тип резьбы	
EAF		G	
		N	NPT
Тонкость фильтрации		Монтажная скоба	
M	0,3 мкм	Со скобой	
D	0,01 мкм	J	Без скобы
Типоразмер		Отвод конденсата	
20	Размер 2000	B	Ручной
30	Размер 3000	C	Полуавтоматический
40	Размер 4000	D	Автоматический
Состав		Присоединительная резьба	
00	Фильтр	01	Резьба G1/8
		02	Резьба G1/4
		03	Резьба G3/8
		04	Резьба G1/2
		06	Резьба G3/4

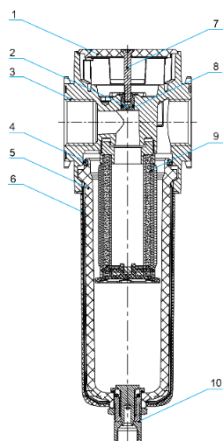
1 Размер 20 не имеет опции автоматического отвода конденсата.

Пример заказа:

Фильтр, серия EAF, 0,3 мкм, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, со скобой

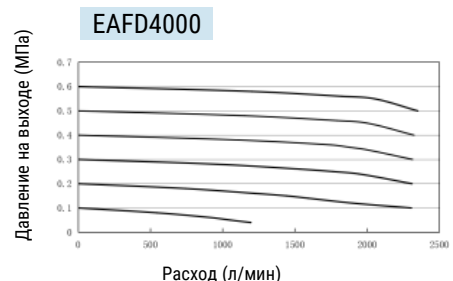
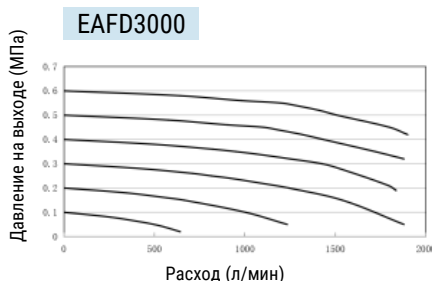
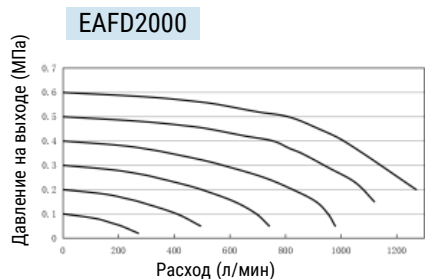
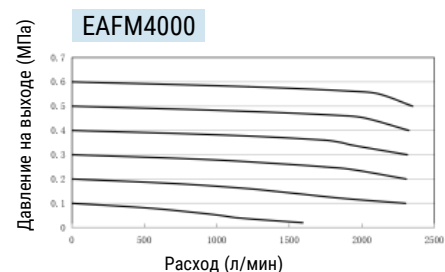
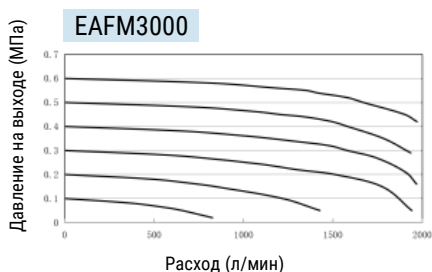
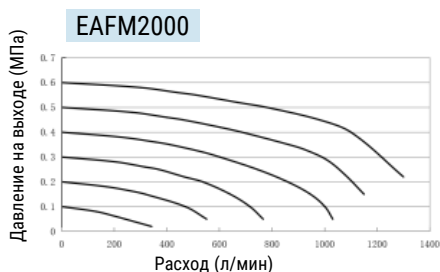
Код заказа: **EAFM3000-04D**

Конструкция



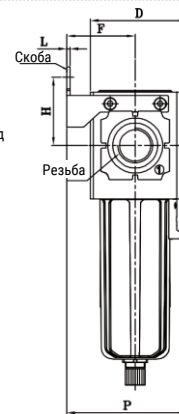
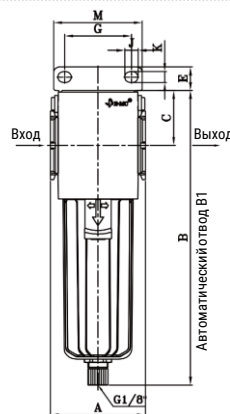
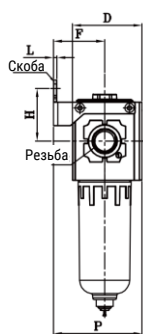
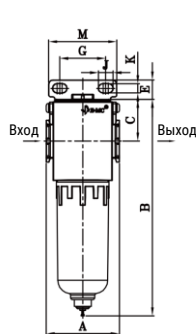
Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Опора уплотнения	Алюминий
3	Корпус	Алюминий
4	Уплотнение	NBR
5	Стакан	Полимер
6	Защитный кожух	Полимер
7	Винт	Сталь
8	Уплотнение	NBR
9	Крыльчатка	Полимер
10	Фильтропатрон	Полимер
11	Конденсатоотводчик	Латунь

Расходные характеристики



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

Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
EAFM/EAFFD2000	G1/8, G1/4	43	127,1	-	24,5	41	11,5	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52
EAFM/EAFFD3000	G1/4, G3/8, G1/2	57	176,5	173,5	33	58,2	14	41	40	41	8	6,5	2	53	72,4
EAFM/EAFFD4000	G3/8, G1/2, G3/4	80	200,8	195,1	36	78,9	17	50	54	44	12	8,5	2,5	73	92,1

Данные для заказа

Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Номер для заказа	Код заказа
2000	0,3 мкм	G1/8		EAFM2000-01B
		G1/4	30047774	EAFM2000-02B
3000		G1/4	30047775	EAFM3000-02B
			30014398	EAFM3000-02D
		G3/8		EAFM3000-03B
			30021779	EAFM3000-03D
4000		G1/2	30047776	EAFM3000-04B
			30024002	EAFM3000-04D
		G3/8		EAFM4000-03B
				EAFM4000-03D
		G1/2	30047777	EAFM4000-04B
			30020777	EAFM4000-04D
G3/4		EAFM4000-06B		
		EAFM4000-06D		

Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Номер для заказа	Код заказа
2000	0,01 мкм	G1/8		EAFD2000-01B
		G1/4	30047768	EAFD2000-02B
3000		G1/4	30047769	EAFD3000-02B
			30014399	EAFD3000-02D
		G3/8	30047770	EAFD3000-03B
			30001122	EAFD3000-03D
4000		G1/2	30047771	EAFD3000-04B
			30024003	EAFD3000-04D
		G3/8		EAFD4000-03B
				EAFD4000-03D
		G1/2	30047772	EAFD4000-04B
			30020776	EAFD4000-04D
G3/4	30047773	EAFD4000-06B		
	30027754	EAFD4000-06D		

Данные для заказа – Принадлежности

Назначение	Размер	Тонкость фильтрации, мкм	Номер для заказа	Код заказа
Фильтрующий элемент	2000	0,3	30029038	EAFM2000-033-P01
		0,01	30027753	EAFD2000-033-P01
	3000	0,3	30022318	EAFM3000-033-P01
		0,01	30022319	EAFD3000-033-P01
	4000	0,3	30022353	EAFM4000-033-P01
		0,01	30020778	EAFD4000-033-P01