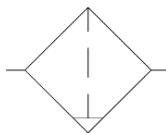


# EAFM / EAFD

## 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]								
Отвод конденсата	Ручной	G1/8 внутр		G1/8 внутр			G1/8 внутр		
	Полуавтоматический	-		G1/8 внутр			G1/8 внутр		
	Автоматический	-		G1/8 наруж			G1/8 наруж		
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			

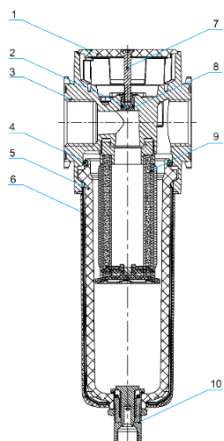
### Система обозначений

<b>Серия</b> EAF	<b>Тип резьбы</b> G NPT
<b>Тонкость фильтрации</b> M 0,3 мкм D 0,01 мкм	<b>Монтажная скоба</b> Со скобой J Без скобы
<b>Типоразмер</b> 20 Размер 2000 30 Размер 3000 40 Размер 4000	<b>Отвод конденсата</b> B Ручной C Полуавтоматический D Автоматический
<b>Состав</b> 00 Фильтр	<b>Присоединительная резьба</b> 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.

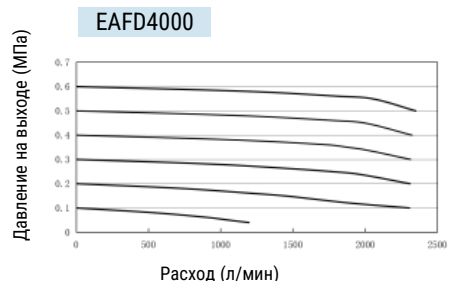
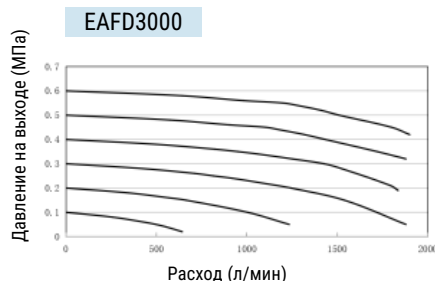
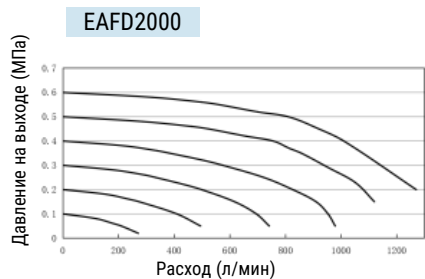
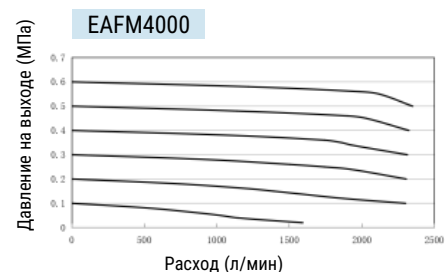
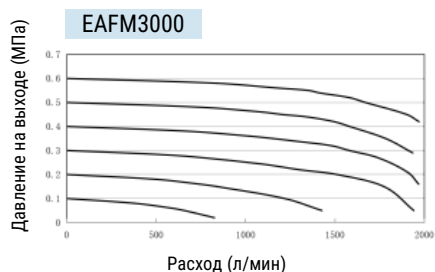
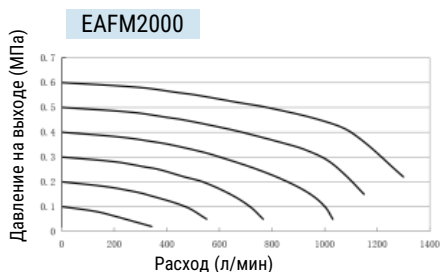
**Пример заказа:** Фильтр, серия EAF, 0,3 мкм, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, со скобой  
Код заказа: **EAFM3000-04D**

## Конструкция



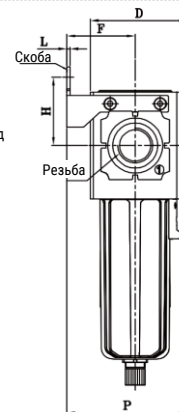
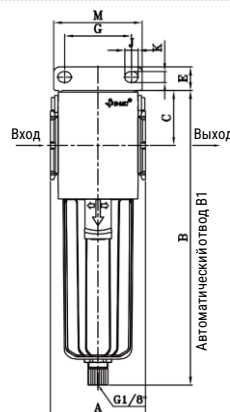
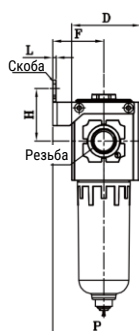
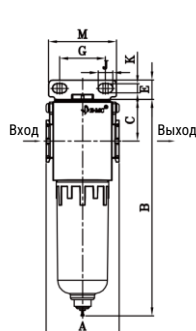
Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Опора уплотнения	Алюминий
3	Корпус	Алюминий
4	Уплотнение	NBR
5	Стакан	Полимер
6	Защитный кожух	Полимер
7	Винт	Сталь
8	Уплотнение	NBR
9	Крыльчатка	Полимер
10	Фильтропатрон	Полимер
11	Конденсатоотводчик	Латунь

## 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/EAFD2000	G1/8, G1/4	43	127,1	-	24,5	41	11,5	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52
EAFM/EAFD3000	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/EAFD4000	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