

ЕАF2000/3000/4000

Фильтры



Технические характеристики

Основные характеристики	ЕАF2000-01	ЕАF2000-02	ЕАF3000-02	ЕАF3000-03	ЕАF3000-04	ЕАF4000-03	ЕАF4000-04	ЕАF4000-06
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 [-:9:-]							
Испытательное давление, МПа	1,5							
Рабочее давление, МПа	0,15 ... 1,0							
Рабочая температура, °C	-5 ... +60 (без замерзания)							
Тонкость фильтрации, мкм	40 или 5							
Материал стакана	Поликарбонат							
Объём стакана фильтра	11		40			75		
Вес, г	117		315			578		

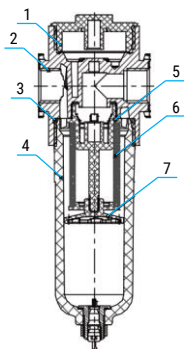
Система обозначений

Серия ЕАF		Типоразмер 20 Размер 2000 30 Размер 3000 40 Размер 4000		Состав 00 Фильтр		Присоединительная резьба 01 Резьба G1/8 02 Резьба G1/4 03 Резьба G3/8 04 Резьба G1/2 06 Резьба G3/4		Тип резьбы G N NPT		Тонкость фильтрации 40 мкм 5M 5 мкм		Монтажная скоба Со скобой J Без скобы		Отвод конденсата B Ручной C Полуавтоматический D Автоматический	
---------------------	--	---	--	----------------------------	--	---	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	---	--

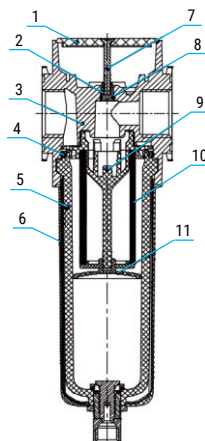
1 Размер 20 не имеет опции автоматического отвода конденсата.

Пример заказа:
Фильтр, серия ЕАF, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, 40 мкм
Код заказа: **ЕАF3000-04D**

Конструкция

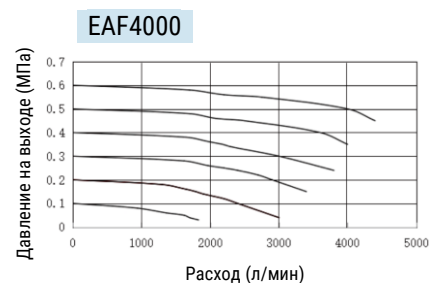
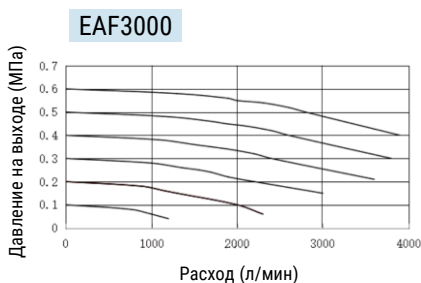
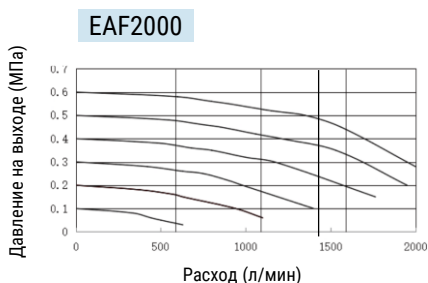


Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Корпус	Алюминиевый сплав
3	Уплотнение	NBR
4	Стакан	Полимер
5	Крыльчатка	Полимер
6	Фильтропатрон	Полимер
7	Фиксатор	Полимер



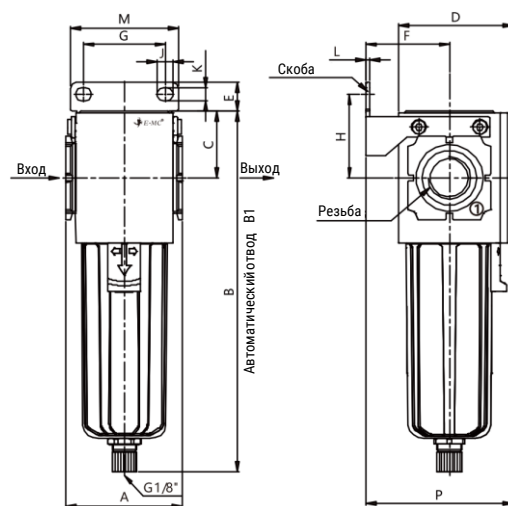
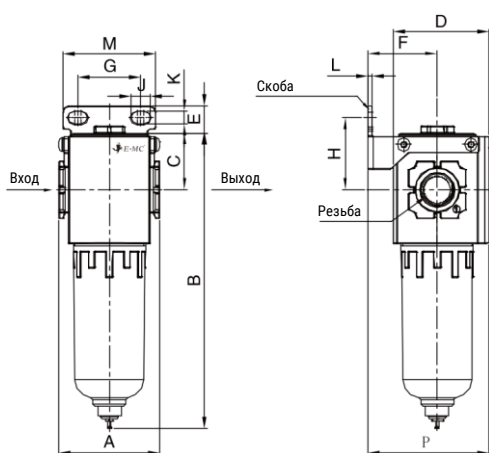
Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Опора уплотнения	Алюминиевый сплав
3	Корпус	Алюминиевый сплав
4	Уплотнение	NBR
5	Стакан	Полимер
6	Защитный кожух	Полимер
7	Винт	Сталь
8	Уплотнение	Полимер
9	Крыльчатка	Полимер
10	Фильтропатрон	Полимер
11	Фиксатор	Полимер

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
EAF2000	G1/8, G1/4	43	127,1	-	24,5	41	11,5	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52
EAF3000	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
EAF4000	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	Код заказа
2000	40 мкм	G1/8	EAF2000-01B
		G1/4	EAF2000-02B
3000		G1/4	EAF3000-02B
			EAF3000-02D
		G3/8	EAF3000-03B
			EAF3000-03D
4000		G1/2	EAF3000-04B
			EAF3000-04D
		G3/8	EAF4000-03B
			EAF4000-03D
		G1/2	EAF4000-04B
			EAF4000-04D
G3/4	EAF4000-06B		
	EAF4000-06D		

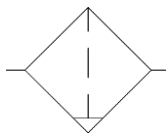
Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Код заказа
2000	5 мкм	G1/8	EAF2000-01B5M
		G1/4	EAF2000-02B5M
3000		G1/4	EAF3000-02B5M
			EAF3000-02D5M
		G3/8	EAF3000-03B5M
			EAF3000-03D5M
4000		G1/2	EAF3000-04B5M
			EAF3000-04D5M
		G3/8	EAF4000-03B5M
			EAF4000-03D5M
		G1/2	EAF4000-04B5M
			EAF4000-04D5M
G3/4	EAF4000-06B5M		
	EAF4000-06D5M		

Данные для заказа – Принадлежности

Назначение	Размер	Тонкость фильтрации, мкм	Код заказа
Фильтрующий элемент	2000	40	EAW2000-033-1
		5	EAW2000-033-2
	3000	40	EAW3000-033-1
		5	EAW3000-033-2
	4000	40	EAW4000-033-1
		5	EAW4000-033-2

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

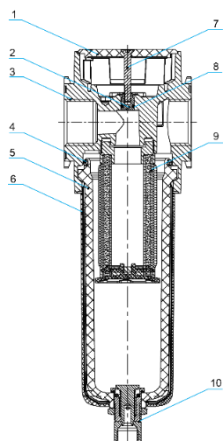
1 Размер 20 не имеет опции автоматического отвода конденсата.

Пример заказа:

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

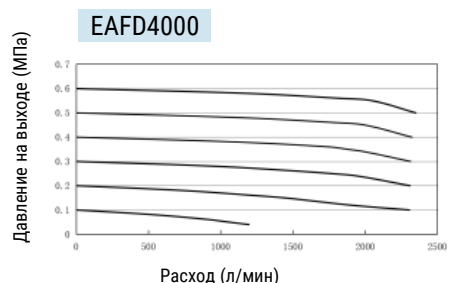
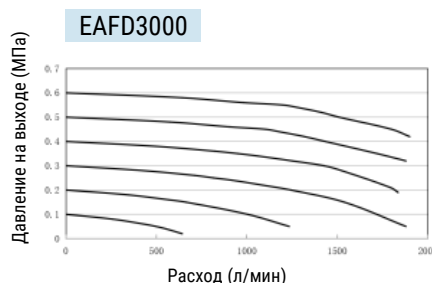
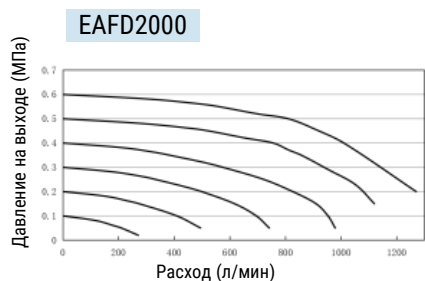
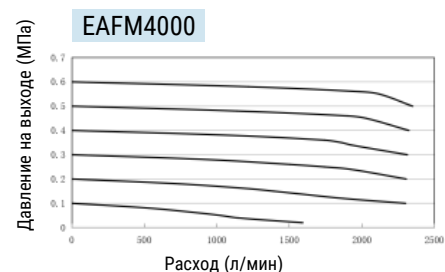
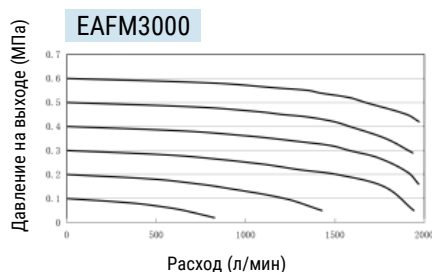
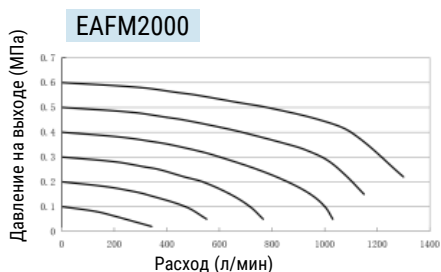
Код заказа: **EAFM3000-04D**

Конструкция



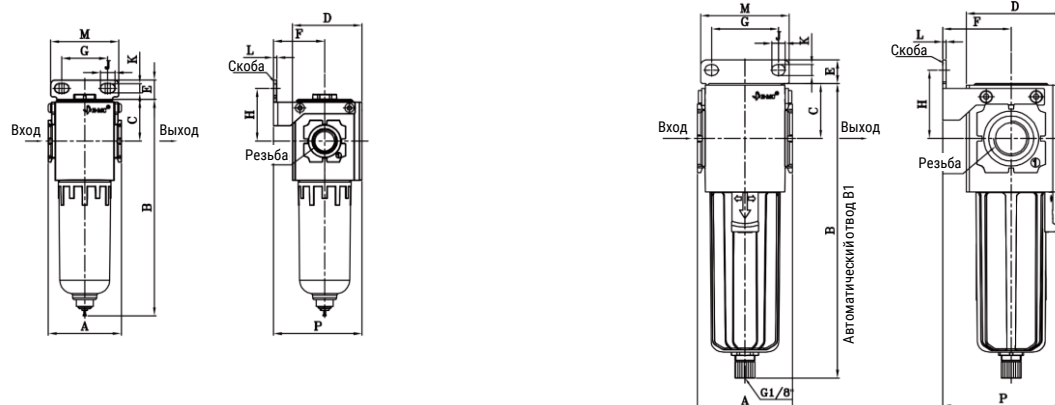
Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Опора уплотнения	Алюминий
3	Корпус	Алюминий
4	Уплотнение	NBR
5	Стакан	Полимер
6	Защитный кожух	Полимер
7	Винт	Сталь
8	Уплотнение	NBR
9	Крыльчатка	Полимер
10	Фильтропатрон	Полимер
11	Конденсатоотводчик	Латунь

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
EAFFM/EAFFD2000	G1/8, G1/4	43	127,1	-	24,5	41	11,5	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52
EAFFM/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
EAFFM/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	Код заказа
2000	0,3 мкм	G1/8	EAFM2000-01B
		G1/4	EAFM2000-02B
3000		G1/4	EAFM3000-02B
			EAFM3000-02D
		G3/8	EAFM3000-03B
			EAFM3000-03D
4000		G1/2	EAFM3000-04B
			EAFM3000-04D
		G3/8	EAFM4000-03B
			EAFM4000-03D
		G1/2	EAFM4000-04B
			EAFM4000-04D
G3/4	EAFM4000-06B		
	EAFM4000-06D		

Размер	Степень фильтрации	Пневматическое присоединение	Код заказа
2000	0,01 мкм	G1/8	EAFD2000-01B
		G1/4	EAFD2000-02B
3000		G1/4	EAFD3000-02B
			EAFD3000-02D
		G3/8	EAFD3000-03B
			EAFD3000-03D
4000		G1/2	EAFD3000-04B
			EAFD3000-04D
		G3/8	EAFD4000-03B
			EAFD4000-03D
		G1/2	EAFD4000-04B
			EAFD4000-04D
G3/4	EAFD4000-06B		
	EAFD4000-06D		

Данные для заказа – Принадлежности

Назначение	Размер	Тонкость фильтрации, мкм	Код заказа
Фильтрующий элемент	2000	0,3	EAFM2000-033-P01
		0,01	EAFD2000-033-P01
	3000	0,3	EAFM3000-033-P01
		0,01	EAFD3000-033-P01
	4000	0,3	EAFM4000-033-P01
		0,01	EAFD4000-033-P01