

EAF2000/3000/4000

Фильтры



Характеристики

Модель	EAF2000-01	EAF2000-02	EAF3000-02	EAF3000-03	EAF3000-04	EAF4000-03	EAF4000-04	EAF4000-06
Рабочая среда	Сжатый воздух							
Испытательное давление	1,5 МПа							
Рабочее давление	0,15 ... 1,0 МПа							
Рабочая температура	-5 ... +60°C (без замерзания)							
Тонкость фильтрации	40 или 5 мкм							
Материал стакана	Поликарбонат							
Объём стакана фильтра	11		40			75		
Вес [г]	117		315			578		
Фильтропатрон	40 мкм	EAW2000-033-1		EAW3000-033-1		EAW4000-033-1		
	5 мкм	EAW2000-033-2		EAW3000-033-2		EAW4000-033-2		

Как заказать?



Серия
EAF

Размер
Mini: 20
Mid: 30
Maxi: 40

Состав
00: Фильтр

Присоединительная резьба
01: 1/8
02: 1/4
03: 3/8
04: 1/2
06: 3/4

Тип резьбы
: G
N: NPT*

Тонкость фильтрации
: 40 мкм
5M: 5 мкм

Монтажная скоба
: Со скобой
J: Без скобы

Отвод конденсата ①
: Ручной
C: Полуавтоматический
D: Автоматический

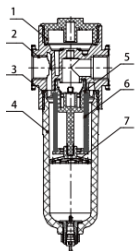
Пример заказа

Фильтр, серия EAF, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, 40 мкм.
Код заказа: EAF3000-04D

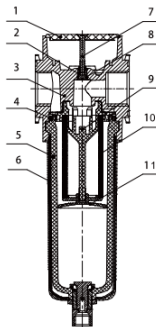
* NPT резьба по запросу

① Размер 20 доступен только с ручным отводом конденсата.

Конструкция



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

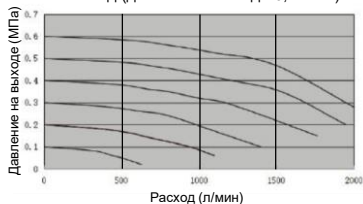


Поз.	Деталь	Материал
1	Крышка	Полимер
2	Опора уплотнения	Алюминий
3	Корпус	Алюминий
4	Уплотнение	NBR
5	Стакан	Полимер
6	Защитный кожух	Полимер
7	Винт	Сталь
8	Уплотнение	NBR
9	Крыльчатка	Полимер
10	Фильтропатрон	Полимер
11	Фиксатор	Полимер

Расходные характеристики

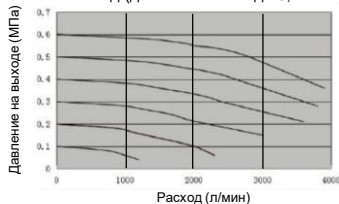
EAF2000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



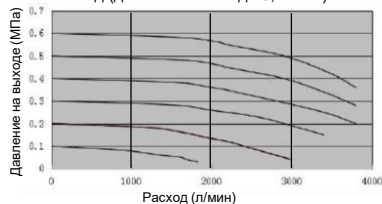
EAF3000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)

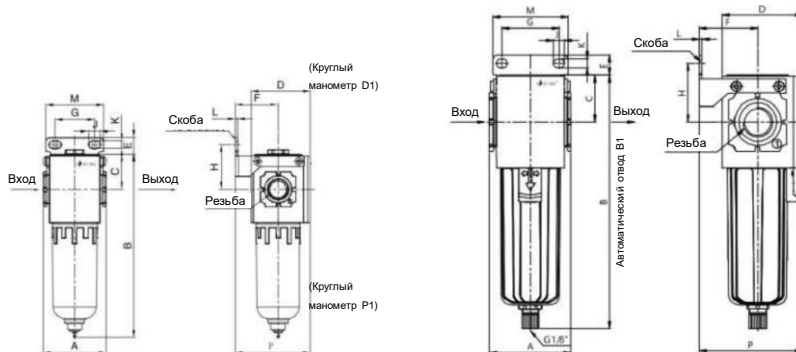


EAF4000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
EAF2000	1/8, 1/4	43	127,1	-	24,5	41	11,5	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52	43
EAF3000	1/4, 3/8, 1/2	57	176,5	173,5	33	58,2	14	41	40	41	8	6,5	2	53	72,4	57
EAF4000	3/8, 1/2, 3/4	80	200,8	195,1	36	78,9	17	50	54	44	12	8,5	2,5	73	92,1	80