

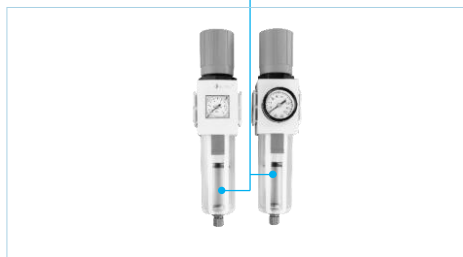
EA

Блоки подготовки воздуха

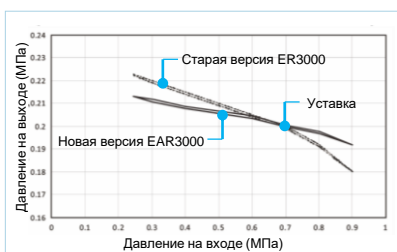
Двухслойная конструкция



Квадратный или круглый манометр



Лучше характеристики давления

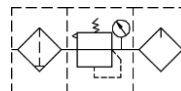


Особенности изделий

1. Значительно улучшено отделения влаги.
2. Прозрачный стакан позволяет видеть состояние фильтрующего элемента и не подвержен коррозии.
3. Специальная конструкция мембраны делает настройку давления надежной и точной.
4. Конструкция сопла делает распыление масла стабильным даже при небольших расходах воздуха.
5. Долив масла в колбу без выключения подачи воздуха.
6. Круглый или квадратный манометр на выбор.
7. Отвод конденсата: ручной, автоматический, полуавтоматический

EAC2010/3010/4010

Блоки подготовки воздуха



Характеристики

Модель	EAC2010-01	EAC2010-02	EAC3010-02	EAC3010-03	EAC3010-04	EAC4010-03	EAC4010-04	EAC4010-06	
Рабочая среда	Сжатый воздух								
Испытательное давление	1,5 МПа								
Рабочее давление	0,15 ... 1,0 МПа								
Диапазон регулировки	0,05 ... 0,9 МПа								
Рабочая температура	-5 ... +60°C (без замерзания)								
Тонкость фильтрации	40 или 5 мкм								
Рекомендуемое масло	Turbine No1 Oil, ISO VG32								
Материал стакана	Поликарбонат								
Объём стакана фильтра	11		40			75			
Объём маслораспылителя	30		76			183			
Вес [г]	388		585			1628			
Элементы	Фильтр	EAW2000-01	EAW2000-02	EAW3000-02	EAW3000-03	EAW3000-04	EAW4000-03	EAW4000-04	EAW4000-06
	Маслорасп-ль	EAL2000-01	EAL2000-02	EAL3000-02	EAL3000-03	EAL3000-04	EAL4000-03	EAL4000-04	EAL4000-06

Как заказать?

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div>										
Серия EAC										Тип резьбы : G N: NPT*
Размер 20: Размер 2000 30: Размер 3000 40: Размер 4000										Тонкость фильтрации : 40 мкм 5M: 5 мкм
① Состав 10: Ф/Р+М										Шкала манометра ④ Квадратный 1: МПа 2: Бар 3: Psi Круглый 4: МПа/Psi 5: Бар/Psi
Присоединительная резьба 01: 1/8 02: 1/4 03: 3/8 04: 1/2 06: 3/4										Тип манометра F: Квадратный Y: Круглый
② Отвод конденсата : Ручной C: Полуавтоматический D: Автоматический										Манометр ④ : С манометром N: Без манометра
Тип : Стандартный										

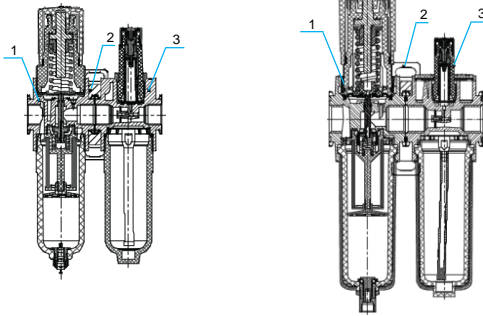
Пример заказа

Блок подготовки воздуха, серия EAC, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, квадратный манометр, бар, 5 мкм.
Код заказа: EAC3010-04DF25M

* NPT резьба по запросу

- ① Состав блока: Фильтр-регулятор + Маслораспылитель (Ф/Р+М)
- ② Размер 20 доступен только с ручным отводом конденсата.
- ③ Резьба под манометр M6.
- ④ Квадратный манометр имеет одну шкалу в МПа или Бар или Psi, круглый манометр – имеет двойную шкалу МПа/Psi или Бар/Psi.

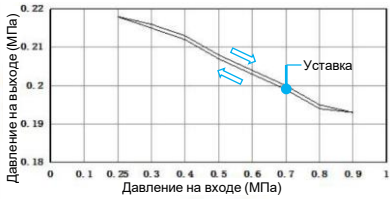
Конструкция



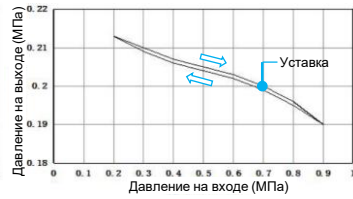
Номер	Изделие
1	Фильтр-регулятор серия EA
2	T-образная скоба
3	Маслораспылитель серия EA

Характеристики давления

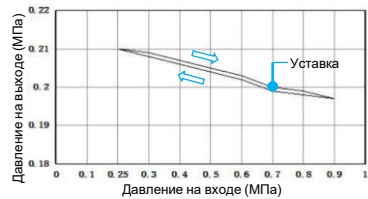
EAC2010



EAC3010



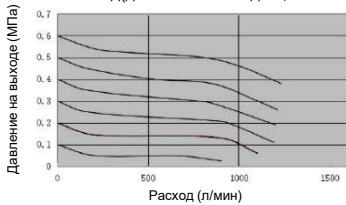
EAC4010



Расходные характеристики

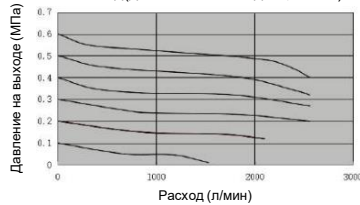
EAC2010

Расход(давление на входе 0,7 МПа)



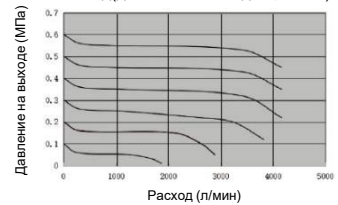
EAC3010

Расход(давление на входе 0,7 МПа)

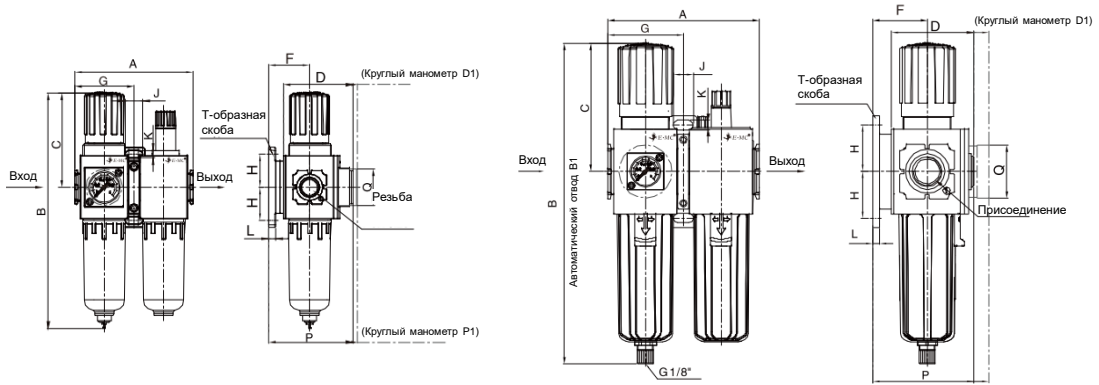


EAC4010

Расход(давление на входе 0,7 МПа)



Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	B1	C	D	D1	F	G	H	J	K	L	P	P1	Q
EAC2010	1/8, 1/4	86	171,2	-	68,6	50,6	54	30	43	24	12,5	5,5	5	61,6	65	26,5
EAC3010	1/4, 3/8, 1/2	114	239,6	236,6	96,6	61,6	73,3	41	57	35	15	7	5	75,8	87,5	40
EAC4010	3/8, 1/2, 3/4	160	270,2	264,5	105,4	81,8	93,5	50	80	40	17,5	8,5	7	95	106,7	40