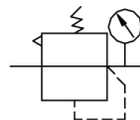


EAR2000/3000/4000

Регулятор давления



Характеристики

Модель	EAR2000-01	EAR2000-02	EAR3000-02	EAR3000-03	EAR3000-04	EAR4000-03	EAR4000-04	EAR4000-06
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 °С (без замерзания)							
Вес [г]	166		380			684		

Как заказать?



Серия
EAR

Размер
Mini: 20
Midi: 30
Maxi: 40

Состав
00: Регулятор давления

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

Тип
: Стандартный

Тип резьбы
: G
N: NPT*

Монтажная скоба
: Со скобой
J: Без скобы

Шкала манометра ②
Квадратный 1: МПа
2: Бар
3: Psi
Круглый 4: МПа/Psi
5: Бар/Psi

Тип манометра
F: Квадратный
Y: Круглый

Манометр ①
: С манометром
N: Без манометра

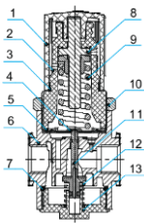
Пример заказа

Регулятор давления, серия EAR, резьба G1/2., квадратный манометр, бар.
Код заказа: EAR3000-04F2

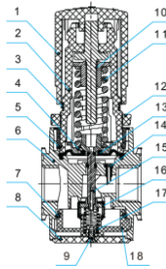
* NPT резьба по запросу

- ① Резьба под манометр М6.
- ② Квадратный манометр имеет одну шкалу в МПа или Бар или Psi, круглый манометр – имеет двойную шкалу МПа/Psi или Бар/Psi.

Конструкция



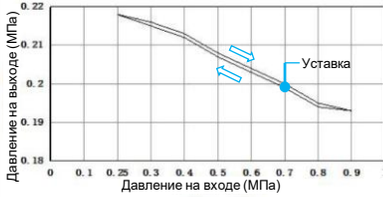
Поз.	Деталь	Материал
1	Ручьятка	Полимер
2	Крышка регулятора	Полимер
3	Кольцо	Полимер
4	Мембрана	Нерж. сталь 403+NBR
5	Уплотнение	Алюминиевый сплав
6	Корпус	Алюминий
7	Уплотнение	NBR
8	Регулировочный винт	Алюминий
9	Пружина	Сталь
10	Шестигранная гайка	Алюминий
11	Поршень	Латунь
12	Пружина	Нерж. сталь 304
13	Крышка нижняя	Полимер



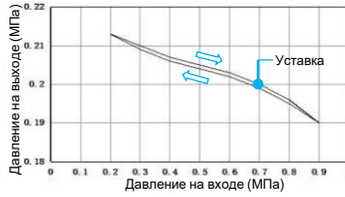
Поз.	Деталь	Материал
1	Ручьятка	Полимер
2	Крышка регулятора	Полимер
3	Кольцо	Полимер
4	Крышка пружины	Полимер
5	Крышка	Полимер
6	Корпус	Алюминий
7	Уплотнение	NBR
8	Крышка нижняя	Полимер
9	Винт	Сталь
10	Регулировочный винт	Сталь
11	Пружина	Сталь
12	Шестигранная гайка	Полимер
13	Мембрана	NBR
15	Поршень	Латунь
16	Мембрана	6061 + NBR
17	Пружина	Нерж. сталь 304
18	Седло	Полимер

Характеристики давления

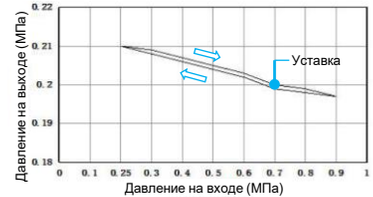
EAR2000



EAR3000



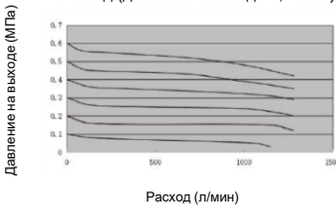
EAR4000



Расходные характеристики

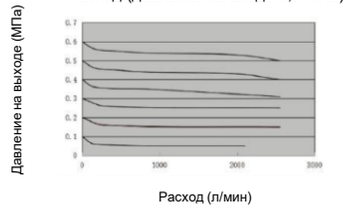
EAR2000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



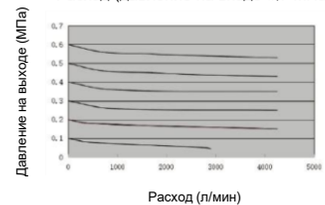
EAR3000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)

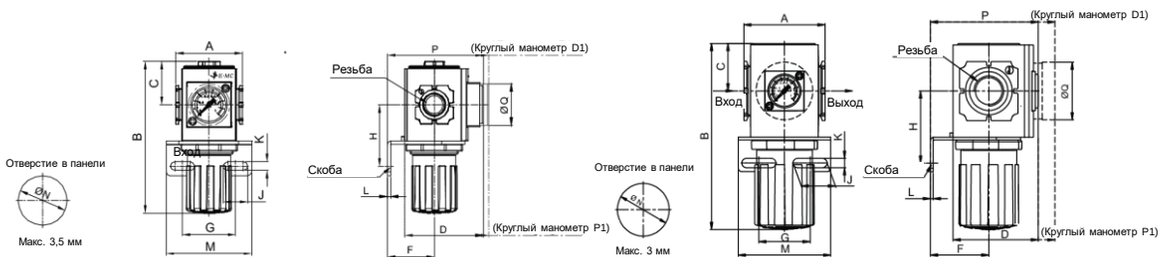


EAR4000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	C	D	D1	F	G	H	J	K	L	M	N	P	P1	Q
EAR2000	1/8, 1/4	43	96,3	27,5	50,6	54	30	34	39	15,5	5,5	2	55	31,5	61,6	65	26,5
EAR3000	1/4, 3/8, 1/2	57	129,1	33	61,6	73,3	41	36	50	6,5	6,5	2	65	36,5	75,8	87,5	40
EAR4000	3/8, 1/2, 3/4	80	141,6	36	81,8	93,5	50	38	53	8,5	8,5	2,5	72	52,5	95	106,7	40