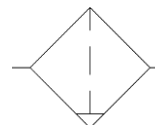


EAL

Маслораспылители



Характеристики

Модель	EAL2000-01	EAL2000-02	EAL3000-02	EAL3000-03	EAL3000-04	EAL4000-03	EAL4000-04	EAL4000-06
Рабочая среда	Сжатый воздух							
Испытательное давление	1,5 МПа							
Рабочее давление	0,15 ... 1,0 МПа							
Рабочая температура	-5 ... +60°C (без замерзания)							
Материал стакана	Поликарбонат							
Рекомендованное масло	Turbine No.1 ISO VG32							
Присоединительная резьба	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G3/8	G1/2	G3/4
Вес [г]	114			279			528	

Как заказать?



Серия
EAL

Размер
Mini: 20
Midi: 30
Maxi: 40

Состав
00: маслораспылитель

Тип резьбы
: G
N: NPT*

Монтажная скоба
: Со скобой
J: Без скобы

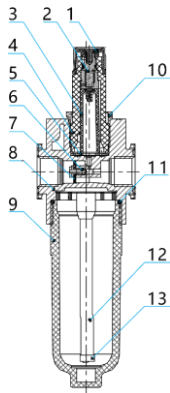
Присоединительная резьба
01: 1/8
02: 1/4
03: 3/8
04: 1/2
06: 3/4

Пример заказа

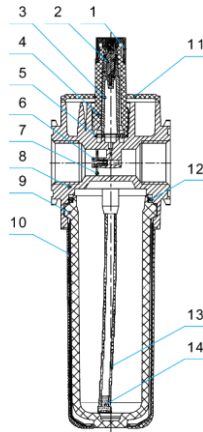
Маслораспылитель, серия EAL, размер 30, резьба G1/2, со скобой.
Код заказа: EAL3000-04

* NPT резьба по запросу

Конструкция



Поз.	Деталь	Материал
1	Верхняя крышка	Полимер
2	Регулировка подачи масла	Латунь
3	Трубка для капель масла	Полимер
4	Смотровое окошко	Полимер
5	Уплотнение	NBR
6	Винт	Латунь
7	Заслонка	NBR
8	Корпус	Алюминий
9	Стакан	Полимер
10	Защитная крышка	Полимер
11	Уплотнение	NBR
12	Подающая трубка	Полиуретан
13	Фильтрующий элемент	Латунь

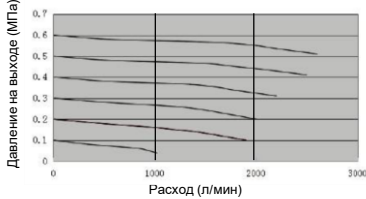


Поз.	Деталь	Материал
1	Верхняя крышка	Полимер
2	Регулировка подачи масла	Латунь
3	Трубка для капель масла	Полимер
4	Смотровое окошко	Полимер
5	Уплотнение	NBR
6	Винт	Латунь
7	Заслонка	NBR
8	Корпус	Алюминий
9	Стакан	Полимер
10	Защитный кожух	Полимер
11	Защитная крышка	Полимер
12	Уплотнение	NBR
13	Подающая трубка	Полиуретан
14	Фильтрующий элемент	Латунь

Расходные характеристики

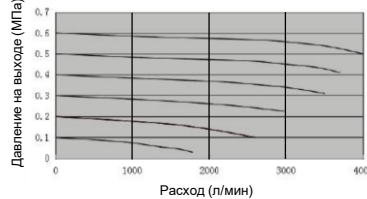
EAL2000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



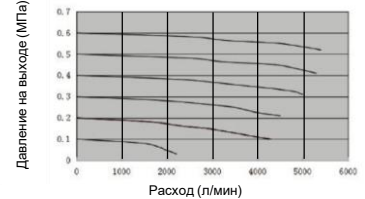
EAL3000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)

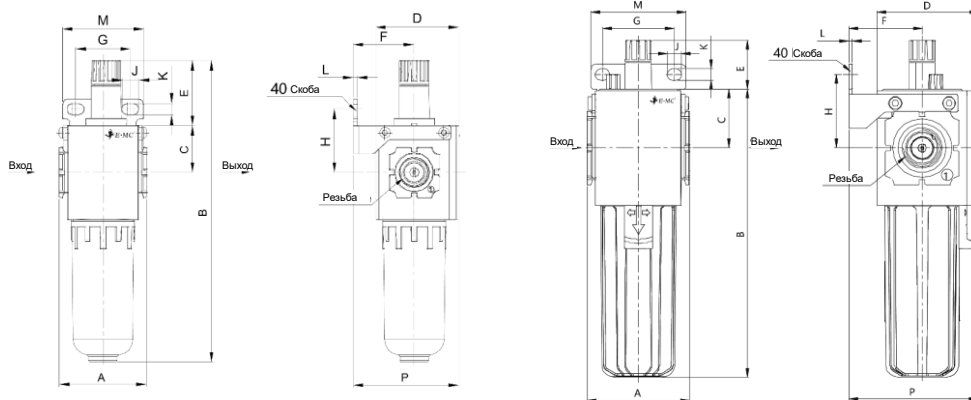


EAL4000

Расход (давление на входе 0,7 МПа)



Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
EAL2000	1/8, 1/4	43	147,9	23	41	31,9	30	27	31	8,4	5,4	2	40	52
EAL3000	1/4, 3/8, 1/2	57	188	33	58,2	27	41	40	41	8	6,5	2	53	72,4
EAL4000	3/8, 1/2, 3/4	80	216,5	36	78,9	27	50	54	44	12	8,5	2,5	73	92,1