

OLYMPIAN PLUS ВСТАВНАЯ СИСТЕМА

Маслораспылители

L64, L68 - G1/4 ... G1 1/2



L64M

L68M

Вставной микротуманный маслораспылитель для лучшего распыления масла в основных пневматических применениях
Доступна опция масляного тумана

Температура окружающей среды:

-20°C ... +80°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Материалы

L64

Корпус и скоба: цинковый сплав
Смотровой колпачок: прозрачный нейлон

Эластомеры: синтетический каучук

L68

Колба (0,5 литра), корпус и скоба: алюминий

Смотровой колпачок: прозрачный нейлон

Эластомеры: синтетический каучук

Техническая информация

Текущая среда:

Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:

17 бар

Точка старта:

L64: 1,5 дм³/сек

L68: 6 дм³/сек

Колба с емкостью (литры):

L64: 0,2

L68: 0,5

L64

Размер порта	Расход* кг		Модели	Принадлежности			Набор для технического обслуживания
	порт	дм³/сек		Настенное крепление	3/2 Отсекающий клапан**	Глушитель	
	G1/4	25	1,42				
	G3/8	62	1,40				
	G1/2	72	1,37				
	G3/4	72	1,73				

* Типовой расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар. Для заказа основного блока без скобы подставьте буквы 'N' в соответствующее 5 и 6 место, т.е.: L64M-NNP-EDN. Модели, включенные в список, создают микротуман (Micro-fog). Для моделей масляного тумана (Oil-fog), включенные в наборы, замените 'M' в 4 позиции на 'C', т.е. L64C-4GP-EDN.

**Резьбовой выхлопной порт

L68

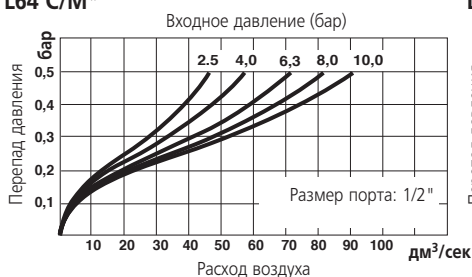
Размер порта	Расход* кг		Модели	Принадлежности			Набор для технического обслуживания
	порт	дм³/сек		Настенное крепление	3/2 Отсекающий клапан**	Глушитель	
	G3/4	200	2,10				
	G1	200	2,04				
	G1 1/4	200	2,08				
	G1 1/2	200	2,12				

* Типовой расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар. Для заказа основного блока без скобы подставьте буквы 'N' в соответствующее 5 и 6 место, т.е.: L68M-NNP-EDN. Модели, включенные в список, создают микротуман (Micro-fog). Для моделей масляного тумана (Oil-fog), включенные в наборы, замените 'M' в 4 позиции на 'C', т.е. L68C-4GP-EDN.

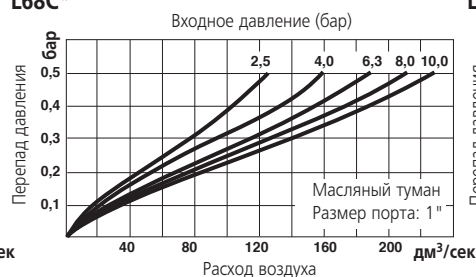
**Резьбовой выхлопной порт

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

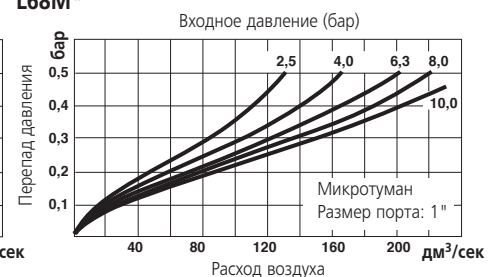
L64 C/M*



L68C*



L68M*



* Версия без установленной трубки Вентури. Пожалуйста, свяжитесь техническим отделом Norgren для получения информации по установке трубки Вентури

Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-078

Выбор опций

L64★-★★P-E★★

Тип	Обозначение
Масляный туман	C
Микро туман	M

Размер порта	Обозначение
1/4"	2
3/8"	3
1/2"	4
3/4"	6

Резьбы	Обозначение
PTF	A
ISO Rc Конус	B
ISO G Параллельная	G

Опции	Обозначение
Нет	N
Устройство быстрого заполнения	Q

Колба	Обозначение
Металлическая с индикатором уровня	D
Длинная металлическая колба с индикатором уровня жидкости	A

L68★-★★P-★★★

Тип	Обозначение
Масляный туман	C
Микро туман	M

Размер порта	Обозначение
3/4"	6
1	8
1 1/4	A
1 1/2	B

Резьбы	Обозначение
PTF	A
ISO Rc Конус	B
ISO G Параллельная	G

Опции	Обозначение
Нет	N
Устройство быстрого заполнения	Q

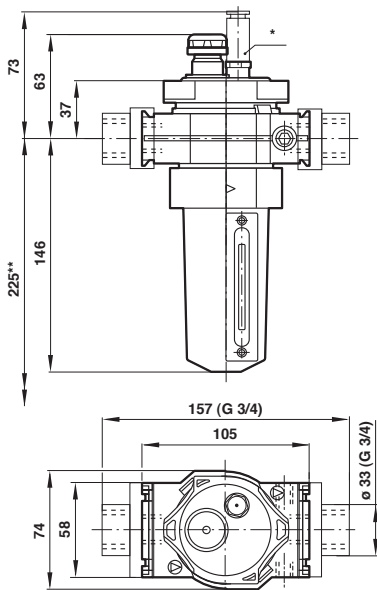
Колба	Обозначение
0,5 л со смотровым стеклом	R*
1 л со смотровым стеклом	U*

Дренаж	Обозначение
Колба с закрытым дном	E
Дистанционное заполнение	R

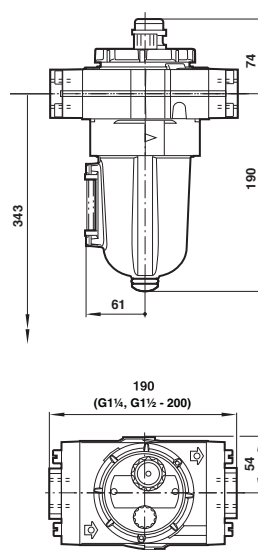
* Дистанционное заполнение доступно только для 0,5 и 1 литровых колб

Размеры

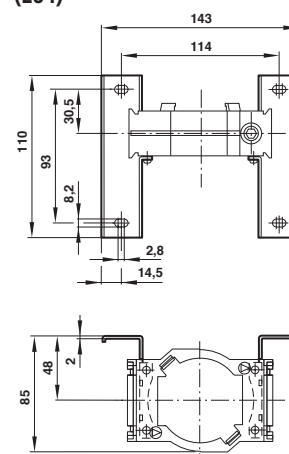
L64



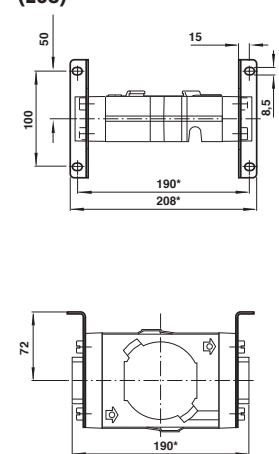
L68



Монтажное крепление (L64)



Монтажное крепление (L68)



* Опция с устройством быстрого заполнения

Минимальный зазор, необходимый для снятия колбы

** Для скоб с портами 1 1/4" и 1 1/2" добавить 10 мм

** Минимальный зазор, необходимый для снятия колбы