

# МАГИСТРАЛЬНЫЕ МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

L17 - G3/4, G1

L17



Распылители масляного микротумана обеспечивают прекрасный туман для большинства общих пневматических применений

Распылители масла для смазки в тяжелых условиях

## Техническая информация

### Текущая среда:

Только сжатый воздух

### Максимальное входное давление:

17 бар

### Точка старта:

3,8 дм<sup>3</sup>/сек

Минимально необходимый расход для работы маслораспылителя при входном давлении 6,3 бар

### Температура окружающей среды:

-20°C ... +80°C

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

## Материалы

Колба: алюминиевый сплав

Корпус: алюминиевый сплав

Эластомеры: неопрен и нитрил

Визуально наблюдаемый

колпачок: прозрачный нейлон

## Альтернативные модели

Резервуары высокой емкости

Для уточнения деталей обратитесь в нашу техническую службу

### РАСПЫЛИТЕЛЬ МАСЛЯНОГО МИКРОТУМАНА

Размер порта	Расход (дм <sup>3</sup> /сек) #	Колба	Колба с емкостью (литры)	Модели*		Принадлежности	Набор для технического обслуживания	
				кг				
	G3/4	76	Метал	0,5 л	1,69			
	G1	130	Метал	0,5 л	1,62			

Для G3/8 и G1/2 применяйте блоки Excelon или Olympian plus

# Типовой расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар

\* Модели, перечисленные в таблице заказа, не должны быть расположены ниже по потоку после распределительных клапанов с частыми циклами. Закажите дополнительный двунаправленный распылитель масляного тумана для применения в таких условиях

### РАСПЫЛИТЕЛЬ МАСЛЯНОГО ТУМАНА

Размер порта	Расход (дм <sup>3</sup> /сек) #	Колба	Колба с емкостью (литры)	Модели*		Принадлежности	Набор для технического обслуживания	
				кг				
	G3/4	76	Метал	0,5 л	1,69			
	G1	130	Метал	0,5 л	1,62			

Для G3/8 и G1/2 применяйте блоки Excelon или Olympian plus

# Типовой расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар

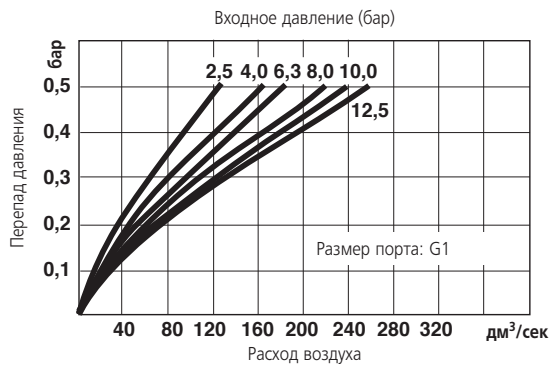
\* Модели, перечисленные в таблице заказа, не должны быть расположены ниже по потоку после распределительных клапанов с частыми циклами. Закажите дополнительный двунаправленный распылитель масляного тумана для применения в таких условиях

Для дополнительной информации

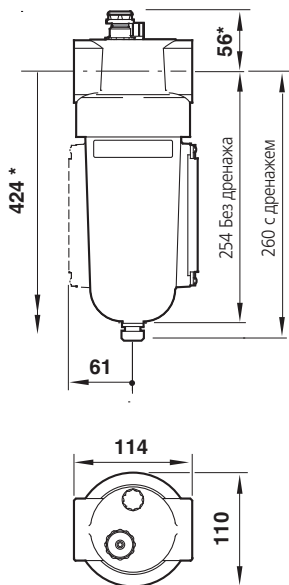


[www.norgren.com/info/ru6-104](http://www.norgren.com/info/ru6-104)

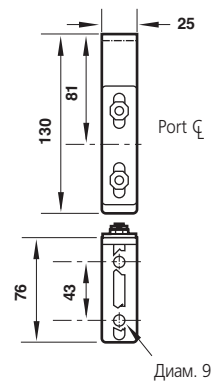
## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



## Размеры



## Монтажное крепление



\* Минимальный зазор, требуемый для удаления колбы.