

МАГИСТРАЛЬНЫЕ МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

10-826 - G2

10-826



Канальный маслораспылитель с размером порта до G2
Распылители масла для смазки в тяжелых условиях

Техническая информация

Текущая среда:
Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:
10 бар (10-826)

Точка старта:
140 дм³/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 (0,5 литра или 1 литр), стальной резервуар (8 литров)
 Корпус: алюминиевый сплав
 Эластомеры: неопрен и нитрил
 Визуально наблюдаемый колпачок: прозрачный нейлон

Альтернативные модели

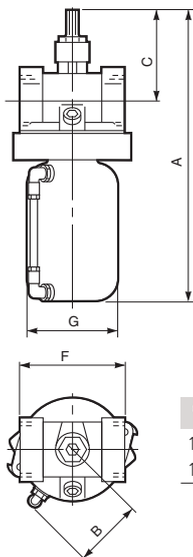
Резервуары высокой емкости
 Для уточнения деталей обратитесь в нашу техническую службу

Размер порта	Расход (дм ³ /сек) #	Дренаж	Колба с емкостью (литры)	кг	Модели	Набор для технического обслуживания	
	G2	675	Метал	1 л	4,60	10-826-997	10-026-100
	G2	675	Метал	8 л	15,00	10-826-999	10-026-100

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

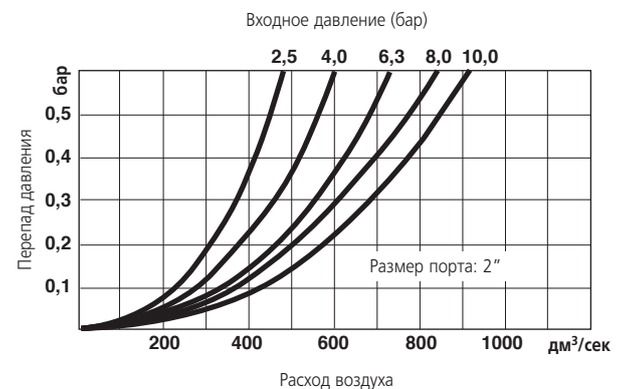
* Модели, перечисленные в таблице заказа, не должны быть расположены ниже по потоку после распределительных клапанов с частыми циклами. Закажите дополнительный двунаправленный распылитель масляного тумана для применения в таких условиях.

Размеры



Серии	A	B	C	F	Ø G
10-826-997	387	90	121	133	-
10-826-999	516	146	121	133	216

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-107

ОГЛАВЛЕНИЕ

В РАЗДЕЛ ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

ПОИСК ПО ТИПУ