

Новинка

Маслораспылитель Серия NE

Присоединение: G1/4



- » Прозрачный пластиковый стакан
- » Регулировка интенсивности подачи масла в поток сжатого воздуха с помощью крутящейся рукоятки

Маслораспылители Серии NE поставляются с присоединительной резьбой G1/4.

Заправка масла осуществляется через специальное отверстие на верхней части корпуса, предварительно открутив заглушку с помощью шлицевой отвёртки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	воздух класса очистки воздуха 7.8.4 согласно ISO 8573 1:2010 (требуется установка фильтра 40 мкм или 25 мкм перед регулятором)
Присоединение на входе и выходе	G1/4
Класс очистки воздуха согласно ISO 8573-1:2010	7.8.4 – 40 мкм 6.8.4 – 5 мкм
Рабочее давление	1,5 ÷ 10 бар
Максимальное давление на входе	15 бар
Рабочая температура	5°C ÷ 60°C
Максимальный объём масла в стакане	25 см ³
Вязкость заправляемого масла	ISO VG32 или эквивалент
Заправка масла	при отсутствии давления в системе
Масса	0,17 кг
Материалы	алюминий, пластик, полиамид, NBR

КОДИРОВКА

NE	1	04	-	L	00
NE	СЕРИЯ				
1	РАЗМЕР				
04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 04 = G1/4				
L	МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ				
00	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 00 = распыление масла				

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ СЕРИЯ NE

Маслораспылитель. Серия NE – размеры

