

# Маслораспылитель MS4-LOE-1/8-U

№ изделия: 535791

FESTO

Металлический стакан, направление потока: слева направо



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Размер   | 4   |
| Серия  | MS  |
| Положение при сборке                                   | Вертикально +/- 5°  |
| Структура проекта                                      | пропорциональный стандартный маслораспылитель                               |
| Макс. емкость для масла                                | 36 см <sup>3</sup>  |
| Кожух стакана  | встроен как металлическая оболочка  |
| Рабочее давление                                       | 1 ... 12 bar  |
| Минимальный расход воздуха для работы маслораспылителя | 40 l/min  |
| Стандартный номинальный расход                         | 1.100 l/min   |
| Рабочая среда  | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Инертные газы      |
| Примечание по рабочей среде                            | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)       |
| Классификация сопротивления коррозии CRC               | 2   |
| Температура хранения                                   | -10 ... 60 °C   |
| Температура среды                                      | -10 ... 60 °C   |
| Вязкость масла   | ISO VG 32   |
| Температура окружающей среды                           | -10 ... 60 °C   |
| Вес продукта   | 354 g   |
| Тип крепления  | Опция<br>Линейный монтаж<br>с принадлежностями                              |
| Пневматическое подключение, канал 1                    | G1/8  |
| Пневматическое подключение, канал 2                    | G1/8  |
| Замечания по материалу                                 | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, корпус                         | Алюминиевое литье под давление  |
| Информация о материале, стакан                         | Алюминиевое литье под давление<br>Алюминиевый сплав                         |
| Информация о материале, смотровое окно                 | PA  |