

# Фильтр MS6-LF-1/2-CRM-Z

№ изделия: 529608

FESTO

Фильтр 5 мкм, пластиковый защитный кожух, ручной отвод конденсата, направление потока справа налево.



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение  |
|--|---|
| Размер                                   | 6   |
| Серия                                    | MS  |
| Положение при сборке                     | Вертикально +/- 5°  |
| Степень фильтрации                       | 5 µm  |
| Отвод конденсата                         | Ручное вращением  |
| Тип конструкции                          | Спеченный фильтр с центробежным сепаратором                                 |
| Макс. объем конденсата                   | 38 см <sup>3</sup>  |
| Кожух стакана                            | Пластиковый кожух   |
| Рабочее давление                         | 0 ... 20 bar  |
| Стандартный номинальный расход           | 3.200 l/min   |
| Рабочая среда                            | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Инертные газы                   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура хранения                     | -10 ... 60 °C   |
| Безопасны для пищевых продуктов          | См. Дополнительную информацию о материале                                   |
| Чистота воздуха на выходе                | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4]                       |
| Температура среды                        | -10 ... 60 °C   |
| Температура окружающей среды             | -10 ... 60 °C   |
| Вес продукта                             | 600 g   |
| Тип крепления                            | Линейный монтаж<br>с принадлежностями<br>Опция                              |
| Пневматическое подключение, канал 1      | G1/2  |
| Пневматическое подключение, канал 2      | G1/2  |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений                      | NBR   |
| Материал фильтра                         | PE  |
| Материал корпуса                         | Алюминиевое литье под давление  |
| Материал стакана                         | PC  |
| Материал разделительной плиты            | POM   |