

# Фильтр сверхтонкой очистки MS4N-LFM-1/8-AUV-Z

№ изделия: 539211

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, металлический защитный кожух, автоматический отвод конденсата, направление потока справа налево.



## Таблица данных

| Характеристика                            | Значение   |
|---|--|
| Размер                                    | 4  |
| Серия                                     | MS   |
| Положение при сборке                      | Вертикально +/- 5°                                       |
| Степень фильтрации                        | 0,01 µm  |
| Эффективность фильтра                     | 99,9999 %  |
| Отвод конденсата                          | полностью автоматический                                 |
| Структура проекта                         | Волоконный фильтр  |
| Макс. объем конденсата                    | 25 ml  |
| Кожух стакана                             | встроен как металлическая оболочка                       |
| Входное давление 1                        | 2 ... 12 bar   |
| Стандартный номинальный расход            | 120 l/min  |
| Рабочая среда                             | Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 1 µm |
| Классификация сопротивления коррозии CRC  | 2  |
| Температура хранения                      | -10 ... 60 °C  |
| Чистота воздуха на выходе                 | 1.7.2 по DIN ISO 8573-1                                  |
| Температура среды                         | 5 ... 60 °C  |
| Остаточное содержание масла               | 0,01 mg/m³   |
| Температура окружающей среды              | 5 ... 60 °C  |
| Вес продукта                              | 350 g  |
| Тип крепления                             | с принадлежностями<br>Опция<br>Линейный монтаж           |
| Пневматическое подключение, канал 1       | NPT1/8-27  |
| Пневматическое подключение, канал 2       | NPT1/8-27  |
| Замечания по материалу                    | Не содержит медь и тефлон                                |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR  |
| Информация о материале, фильтр            | Борно-силикатное волокно                                 |
| 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   |