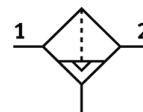


# Фильтр тонкой очистки MS6-LFM-1/4-BUV-Z

№ изделия: 529670

FESTO

Фильтр 1 мкм, металлический защитный кожух, автоматический отвод конденсата, направление потока справа налево.



## Таблица данных

| Характеристика                                       | Значение   |
|--|--|
| Размер   | 6  |
| Серия  | MS   |
| Положение при сборке                                 | Вертикально +/- 5°   |
| Степень фильтрации                                   | 1 μm   |
| Эффективность фильтра                                | 99,99 %  |
| Отвод конденсата                                     | полностью автоматический   |
| Структура проекта                                    | Волоконный фильтр  |
| Макс. объем конденсата                               | 38 см <sup>3</sup>   |
| Кожух стакана  | встроен как металлическая оболочка   |
| Рабочее давление                                     | 2 ... 12 bar   |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 950 l/min  |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки  | 140 l/min  |
| Рабочая среда  | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Инертные газы                                 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC             | 2  |
| Температура хранения                                 | -10 ... 60 °C  |
| Чистота воздуха на выходе                            | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [2:7:3]  |
| Температура среды                                    | 5 ... 60 °C  |
| Остаточное содержание масла                          | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Температура окружающей среды                         | 5 ... 60 °C  |
| Вес продукта   | 820 g  |
| Тип крепления  | Опция<br>Линейный монтаж<br>с принадлежностями   |
| Пневматическое подключение, канал 1                  | G1/4   |
| Пневматическое подключение, канал 2                  | G1/4   |
| Замечания по материалу                               | Не содержит медь и PTFE<br>Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| 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                       | Алюминиевый сплав  |