

Фильтр сверхтонкой очистки MS6N-LFM-1/4-ARM

№ изделия: 531860

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, пластиковый защитный кожух, ручной отвод конденсата, направление потока слева направо



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Серия | MS |
| Размер | 6 |
| Тип конструкции | Волоконный фильтр |
| Степень фильтрации | 0,01 µm |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Рабочее давление | 0 ... 20 bar |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 900 l/min |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки | 135 l/min |
| Эффективность фильтра | 99,9999 % |
| Макс. объем конденсата | 38 см ³ |
| Кожух стакана | Пластиковый кожух |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Остаточное содержание масла | 0,01 mg/m ³ |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/4 NPT |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал фильтра | Борно-силикатное волокно |
| Материал стакана | PC |
| Материал уплотнений | NBR |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Вес продукта | 600 g |