

Фильтр тонкой очистки MS6-LFM-3/8-BUV

№ изделия: 529677

FESTO

Фильтр 1 мкм, металлический защитный кожух, автоматический отвод конденсата, направление потока слева направо.



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 ³ |
| 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] 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 ³ |
| Температура окружающей среды | 5 ... 60 °C |
| Вес продукта | 820 g |
| Тип крепления | Опция Линейный монтаж с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G3/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/8 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE 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 |