

Фильтр MS6N-LF-1/2-CUV

№ изделия: 531544

FESTO

Фильтр 5 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 | 5 µm |
| Отвод конденсата | полностью автоматический |
| Тип конструкции | Спеченный фильтр с центробежным сепаратором |
| Макс. объем конденсата | 38 см ³ |
| Кожух стакана | встроен как металлическая оболочка |
| Рабочее давление | 2 ... 12 bar |
| Стандартный номинальный расход | 3.200 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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 | 820 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/2 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/2 NPT |
| 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 | Алюминиевый сплав |
| Материал разделительной плиты | POM |