

Фильтр сверхтонкой очистки MS9-LFM-3/4-AUV-HF

№ изделия: 552966

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, металлический защитный кожух, увеличенный расход, ручной отвод конденсата, направление потока слева направо.

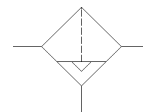


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Серия | MS |
| Размер | 9 |
| Тип конструкции | Волоконный фильтр |
| Степень фильтрации | 0,01 µm |
| Отвод конденсата | полностью автоматический Ручное кратковременное |
| Рабочее давление | 2 ... 12 bar |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 7.800 l/min |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки | 390 l/min |
| Эффективность фильтра | 99,9999 % |
| Макс. объем конденсата | 225 ml |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура среды | 5 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | 5 ... 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 | G3/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/4 |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал крышки | PA |
| Материал фильтра | Борно-силикатное волокно |
| Материал стакана | Алюминиевый сплав |
| Материал экрана | PA |
| Материал уплотнений | NBR |
| Вес продукта | 2.500 g |