

Фильтр-регулятор давления MS4N-LFR-1/4-D6-CRV-AS

№ изделия: 531233

FESTO

Макс. выходное давление 7 бар, фильтр 40 мкм, манометр, фиксатор рукоятки, пластиковый стакан и защитный кожух, автоматический отвод конденсата, направление потока: слева направо.

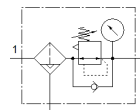


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | 4 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией с принадлежностями, блокируемый |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 5 µm |
| Отвод конденсата | полностью автоматический |
| Тип конструкции | Фильтр-регулятор с манометром |
| Макс. объем конденсата | 19 ml |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Кожух стакана | Пластиковый кожух |
| Манометр | с манометром |
| Operating pressure МПа | 0,2 ... 1,2 МПа |
| Рабочее давление | 2 ... 12 bar |
| Диапазон давления управления | 0,3 ... 7 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,25 bar |
| Стандартный номинальный расход | 1.500 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:-] 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 [6:4:4] |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 275 g |
| Тип крепления | Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/4 NPT |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал соединительной плиты | Алюминиевое литье под давление |
| Материал панели управления | PA POM |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал фильтра | PE |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал мембраны | NBR |
| Материал стакана | PC |
| Материал разделительной плиты | POM |