

Фильтр-регулятор давления MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-AR-MPA-B

№ изделия: 8086645

FESTO

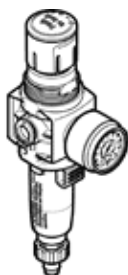


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Размер | 2 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 5 µm |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Тип конструкции | Фильтр-регулятор с манометром |
| Макс. объем конденсата | 3 ml |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Единицы измерения | MPa |
| Манометр | с манометром |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 1 ... 8 bar |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Макс. гистерезис давления | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Стандартный номинальный расход | 310 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Класс чистоты помещения | ISO class 7 |
| Температура хранения | -5 ... 50 °C |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Температура среды | -5 ... 50 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Вес продукта | 43,5 g |
| Тип крепления | Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-6 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-6 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал рукоятки | POM |
| Материал пружины | Легированная сталь |
| Материал фильтра | PE |
| Материал корпуса | PA с армированием |
| Материал мембраны | NBR |
| Материал стакана | PC |
| Материал разделительной плиты | POM |
| Материал стержня клапана | Алюминиевый сплав NBR |