

Фильтр-регулятор давления MS9-LFR-G-D6-CUM-DI-AG-BAR-AS

№ изделия: 564116

FESTO

Максимальное выходное давление 7 бар, фильтр 5 мкм, с манометром, рукоятка с фиксацией, металлический кожух стакана, ручной отвод конденсата, направление потока слева направо.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | 9 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | с принадлежностями, блокируемый |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 5 µm |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Тип конструкции | Фильтр с диафрагменным регулятором с прямым управлением |
| Макс. объем конденсата | 220 ml |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Манометр | с манометром |
| Рабочее давление | 1 ... 20 bar |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 7 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,4 bar |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Инертные газы |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| 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 | 2.400 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Материал крышки | PA с армированием |
| Материал поворотного диска | POM |
| Материал держателя фильтра | POM |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал соединительной плиты | Алюминиевое литье под давление |
| Материал монтажной скобы | Алюминиевое литье под давление |
| Материал фильтра | PE |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал соединителя модуля | Алюминиевое литье под давление |
| Материал мембраны | NBR |
| Материал стакана | Алюминиевый сплав |
| Материал уплотнения захвата | NBR |
| Материал экрана | PA |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Материал разделительной плиты | ПОМ |
| Материал стержня клапана | Алюминиевый сплав NBR ПОМ |