

Пропорциональный регулятор давления MPPE-3-1/4-10-010

№ изделия: 187333

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Номинальный диаметр, подача давления | 7 mm |
| Номинальный диаметр, выхлоп | 7 mm |
| Тип управления | электрический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Пилотный поршневой регулятор |
| Защита от короткого замыкания | для всех электрических соединений |
| Инструкции по безопасности | Безопасная позиция MPPE |
| Защищен от смены полярности | для всех электрических соединений |
| Функция распределителя | 3-ходовой пропорциональный регулятор давления, Н.З. |
| Рабочее давление | ≤ 12 bar |
| Диапазон давления управления | 0 ... 10 bar |
| Входное давление 1 | 11 ... 12 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,05 bar |
| Время выключения | 360 ms |
| Время включения | 200 ms |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 18 ... 30 V |
| Напряжение | 10 V |
| Остаточная пульсация | 10 % |
| Значения УСТАВКА/РЕАЛЬНО | Напряжение 0 - 10 V |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| КС mark | КС-EMV |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Температура среды | 0 ... 60 °C |
| Класс защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 50 °C |
| Авторизация | RCM Mark |
| Вес продукта | 1.310 g |
| Электрическое подключение | Разъем Круглого дизайна по DIN 45326 M16x0,75 8-пин |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал мембраны | NBR |