

Распределитель с электроуправлением MHP1-M4H-3/2G-M3-NC

№ изделия: 197009

FESTO

Распределитель для индивидуального и блочного монтажа, очень компактный, с подключением сзади



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 3/2 Н.З., моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Ширина | 10 mm |
| Стандартный номинальный расход | 10 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 0 ... 8 bar |
| Operating pressure | 0 ... 116 psi |
| Тип конструкции | Тарельчатый клапан с пружинным возвратом |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Класс защиты | IP40 |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Сертификационный департамент | UL MH19482 |
| Условный проход | 0,65 mm |
| Монтажный шаг | 10 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | Толкающий |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Направление потока | неревверсивный |
| Идентификация позиции распределителя | Табличка |
| Overlap | Underlap |
| Примечания по динамизации усилия | Частота переключения как минимум раз в неделю |
| Максимальная частота переключения | 20 Hz |
| Время выключения | 4 ms |
| Время включения | 4 ms |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Потребление электроэнергии | 1 W |
| Характеристики катушки | 5 V DC: 1 W |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Стойкость к вибрации | Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Сопротивление ударной нагрузке | Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Температура среды | -5 ... 40 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 40 °C |
| Вес продукта | 10 g |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------|---|
| Электрическое подключение | Разъем |
| Тип крепления | На монтажной плите со сквозным отверстием |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Монтажная плита |
| Пневматическое подключение, канал 2 | МЗ |
| Пневматическое подключение, канал 3 | Монтажная плита |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | FPM HNBR NBR |
| Материал корпуса | PA с армированием PPS с армированием |