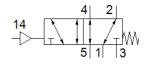
Пневмораспределитель VUWG-L10-M52-M-M5 № изделия: 574254





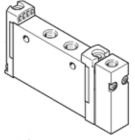


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 5/2 моностабильный |
| Тип управления | пневматический |
| Размер клапана | 10 mm |
| Стандартный номинальный расход | 190 l/min |
| Рабочее давление | -0,9 8 bar |
| Тип конструкции | Золотниковый |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Монтажный шаг | 10,5 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дросселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | Нет |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Направление потока | реверсивный |
| Overlap | Positive overlap |
| Пилотное давление | 3 10 bar |
| Пригодность для работы с вакуумом | Да |
| Время выключения | 16 ms |
| Время включения | 7 ms |
| 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) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура среды | -5 50 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -5 60 °C |
| Вес продукта | 41 g |
| Тип крепления | На PR-коллекторе |
| | со сквозным отверстием |
| | Опция |
| Подвод пилотного воздуха 12 | M5 |
| Подвод пилотного воздуха 14 | M5 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | M5 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | M5 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | M5 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | M5 |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | M5 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | HNBR NBR |
| Материал корпуса | Алюминий |
| | Анодированный |