

Пневмораспределитель VUWS-L25-M32C-M-N14

№ изделия: 575547

FESTO

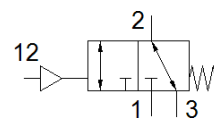


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 3/2 Н.З., моностабильный |
| Тип управления | пневматический |
| Размер клапана | 26,5 mm |
| Стандартный номинальный расход | 1.000 l/min |
| Operating pressure МПа | -0,09 ... 1 МПа |
| Рабочее давление | -0,9 ... 10 bar |
| Тип конструкции | Золотниковый |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Условный проход | 6,3 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | Нет |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Питание пилотного каскада | Внутренний |
| Направление потока | реверсивный |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure МПа | 0,25 ... 1 МПа |
| Пилотное давление | 2,5 ... 10 bar |
| Время выключения | 43 ms |
| Время включения | 10 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) |
| 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-B1/B2-L |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 268 g |
| Тип крепления | на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция |
| Присоединение продувочного канала | не направленный |
| Подвод пилотного воздуха 12 | 10-32 UNF-2B |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 3 | 1/4 NPT |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | HNBR |

| Характеристика | Значение |
|------------------|---|
| | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление Окрашен |
| Материал каретки | Алюминиевый сплав |
| Материал винтов | Гальванизированная сталь |