

Пневмораспределитель VUWS-L20-M52-A-G18

№ изделия: 575677

FESTO

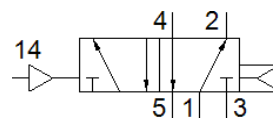


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 5/2 моностабильный |
| Тип управления | пневматический |
| Размер клапана | 21 mm |
| Стандартный номинальный расход | 700 l/min |
| Operating pressure МПа | 0,25 ... 1 МПа |
| Рабочее давление | 2,5 ... 10 bar |
| Тип конструкции | Золотниковый |
| Тип сброса | Воздушная пружина |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Условный проход | 5,7 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 | неревверсивный |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure МПа | 0,25 ... 1 МПа |
| Пилотное давление | 2,5 ... 10 bar |
| Время выключения | 26 ms |
| Время включения | 13 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 | 178 g |
| Тип крепления | на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция |
| Присоединение продувочного канала | не направленный |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/8 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | G1/8 |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |

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