

Распределитель с электроуправлением VUVG-S10-T32H-MZT-M5-1T1L

№ изделия: 573391

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Функция распределителя | 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Размер клапана | 10 mm |
| Стандартный номинальный расход | 130 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) |
| Класс защиты | IP65 IP67 |
| Функция быстрого выхлопа | дросселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Питание пилотного каскада | внешний |
| Направление потока | реверсивный |
| Overlap | Positive overlap |
| Отображение статуса сигнала | LED |
| Pilot pressure МПа | 0,2 ... 0,8 МПа |
| Пилотное давление | 2 ... 8 bar |
| Макс. частота переключения | 3 Hz |
| Время выключения | 20 ms |
| Время включения | 10 ms |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0 | 1.600 µs |
| Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1 | 3.000 µs |
| Характеристики катушки | 22 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-B1/B2-L |
| Температура среды | -5 ... 60 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Вес продукта | 59 g |
| Электрическое подключение | через коллектор |
| Тип крепления | на мколлекторной плите |

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Пневматическое подключение, канал 2 | M5 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | M5 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | HNBR NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |