

Распределитель с электроуправлением VUVG-B18-T32H-MZ-F-P1

№ изделия: 8033564

FESTO

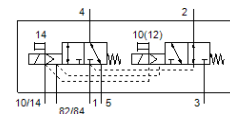
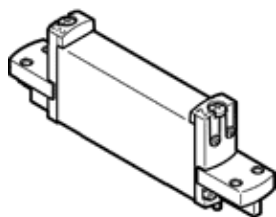


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Функция распределителя | 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Размер клапана | 18 mm |
| Стандартный номинальный расход | 770 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) |
| Сертификационный департамент | UL MH19482 |
| Класс защиты | IP65 With electric pilot valve and plug socket |
| Условный проход | 5,7 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Питание пилотного каскада | внешний |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure МПа | 0,2 ... 0,8 МПа |
| Пилотное давление | 2 ... 8 bar |
| Время выключения | 15 ms |
| Время включения | 16 ms |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0 | 700 µs |
| Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1 | 900 µs |
| 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 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Вес продукта | 140 g |
| Электрическое подключение | Via electric pilot valve |
| Тип крепления | на мколлекторной плите |
| Интерфейс пилота | в соответствии со стандартом ISO 15218 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | HNBR NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |