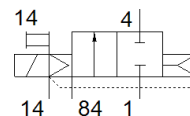
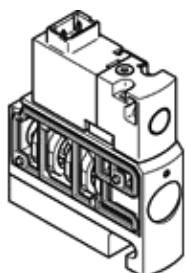


# Распределитель с электроуправлением CPVSC1-M5H-D-T-Q3C

№ изделия: 547369

FESTO

Для пневмоострова CPV-SC, быстроразъемные штуцеры QS.  
Этот тип подходит для работы на вакууме.



## Таблица данных

| Характеристика                                | Значение  |
|---|---|
| Функция распределителя                        | 2/2 Н.З., моностабильный  |
| Тип управления                                | электрический   |
| Размер клапана                                | 10 mm   |
| Стандартный номинальный расход                | 150 l/min   |
| Operating pressure МПа                        | -0,09 ... 0,7 МПа   |
| Рабочее давление                              | -0,9 ... 7 bar  |
| Тип конструкции                               | Золотниковый  |
| Тип сброса                                    | Воздушная пружина   |
| Авторизация                                   | с UL us - Recognized (OL)   |
| Класс защиты                                  | IP40  |
| Функция быстрого выхлопа                      | не дросселируемый   |
| Тип уплотнения                                | мягкий  |
| Положение при сборке                          | Любое   |
| Ручное дублирование                           | Толкающий   |
| Тип пилотного управления                      | С пилотным управлением  |
| Питание пилотного каскада                     | внешний   |
| Направление потока                            | неревверсивный  |
| Overlap                                       | Positive overlap  |
| Pilot pressure МПа                            | 0,3 ... 0,7 МПа   |
| Пилотное давление                             | 3 ... 7 bar   |
| Время выключения                              | 10 ms   |
| Время включения                               | 10 ms   |
| Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0 | 500 µs  |
| Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1 | 400 µs  |
| Характеристики катушки                        | 12 V DC: 1 W  |
| 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      | 1 - Низкая стойкость к коррозии   |
| PWIS conformity                               | VDMA24364-B2-L  |
| Температура среды                             | -5 ... 50 °C  |
| Температура окружающей среды                  | -5 ... 50 °C  |
| Вес продукта                                  | 30,5 g  |
| Электрическое подключение                     | 2-пин<br>Разъем   |
| Тип крепления                                 | со сквозным отверстием  |
| Выхлоп пилота, канал 82/84                    | Общая линия   |
| Пневматическое подключение, канал 1           | Общая линия   |
| Пневматическое подключение, канал 2           | QS-3  |

| Характеристика                        | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Выхлопные каналы 3/5 объединены       | Общая линия   |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | QS-3  |
| Замечания по материалу                | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений                   | NBR   |
| Материал корпуса                      | Алюминиевое литье под давление  |