

Распределитель с электроуправлением CPPSC1-M1H-X-P-QA

№ изделия: 527355

Продукт будет снят с производства

FESTO

Для пневмоострова CPA-SC, цанговые штуцеры QS сверху, с вставными разъемами.

Эти продукты можно заказать только через Фесто-США

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.

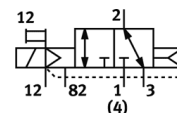
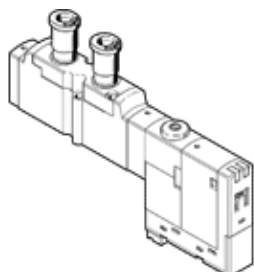


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Функция распределителя | 3/2 Н.З., моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Стандартный номинальный расход | 100 l/min |
| Рабочее давление | -0,9 ... 10 bar |
| Структура проекта | Каретка поршня |
| Тип сброса | Воздушная пружина |
| Класс защиты | IP20 |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Направление потока | реверсивный |
| Индикатор позиции переключения | Да |
| Пилотное давление | 3 ... 8 bar |
| значение b | 0,34 |
| значение C | 0,4 l/sbar |
| Время выключения | 20 ms |
| Время включения | 10 ms |
| Характеристики катушки | 24V DC: 1W |
| 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) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 |
| Температура среды | -5 ... 50 °C |
| Уровень звукового давления | 95 dB(A) |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Вес продукта | 40 g |
| Электрическое подключение | 3-пин Разъем |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Монтажная плата |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | Монтажная плата |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | QS-1/8 |

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------------|
| Пневматическое присоединение, канал 5 | Монтажная плита |
| Информация о материале, уплотнения шланга | FPM HNBR NBR |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевое литье под давление |