

Распределитель с электроуправлением VZWD-L-M22C-M-N14-40-V-1P4-8

№ изделия: 1491884

FESTO

Directly actuated, NPT1/4" connection.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип конструкции | Тарельчатый клапан с прямым управлением |
| Тип управления | электрический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | NPT1/4 |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип А по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803 Кубическая форма |
| Условный проход | 4 mm |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Ручное дублирование | Нет |
| Направление потока | неревверсивный |
| Среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы Минеральное масло Вода Нейтральные жидкости Другие среды по запросу |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 100 |
| Перепад давления | 0 bar |
| Характеристики катушки | 24 V DC: 11 W |
| Класс изоляции | H |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Рабочее давление | 0 ... 8 bar |
| Макс. вязкость | 22 mm ² /s |
| Температура среды | -10 ... 80 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 35 °C |
| Уровень утечек по EN 12266-1 | A |
| Расход Kv | 0,3 m ³ /h |
| Стандартный номинальный расход | 310 l/min |
| Время включения | 20 ms |
| Время выключения | 18 ms |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Латунь |
| Номер материала корпуса | CW617N |
| Материал уплотнений | FPM |
| Вес продукта | 550 g |
| Класс защиты | IP65 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |