

Распределитель с электроуправлением VZWD-L-M22C-M-N14-30-V-1P4-15-R1

№ изделия: 1491899

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 | 1/4 NPT |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип А по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803 Кубическая форма |
| Условный проход | 3 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 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Перепад давления | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Характеристики катушки | 24 V DC: 11 W |
| Класс изоляции | Н |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Pressure of medium | 0 ... 1,5 MPa |
| Рабочее давление | 0 ... 15 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 217,5 psi |
| 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 | 0,2 m ³ /h |
| Стандартный номинальный расход | 210 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 |

| Характеристика | Значение |
|--|----------------------------------|
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала корпуса | 1.4305 |
| Материал уплотнений | FPM |
| Вес продукта | 650 g |
| Класс защиты | IP65 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии |