

Распределитель с электроуправлением VZWD-L-M22C-M-N18-10-V-2AP4-50

№ изделия: 1491942

FESTO

Directly actuated, NPT1/8" 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 | 1/8 NPT |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип А по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803 Кубическая форма |
| Условный проход | 1 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 | 50 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Перепад давления | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Характеристики катушки | 110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 10.5 VA, мощность удержания 8 VA |
| Класс изоляции | F |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Pressure of medium | 0 ... 5 MPa |
| Рабочее давление | 0 ... 50 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 725 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 | 0,06 m ³ /h |
| Стандартный номинальный расход | 60 l/min |
| Время включения | 25 ms |
| Время выключения | 10 ms |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Латунь |
| Номер материала корпуса | CW614N |
| Материал уплотнений | FPM |
| Вес продукта | 300 g |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Класс защиты | IP65 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |