

Распределитель с электроуправлением VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-1P4-10-R1

№ изделия: 1492152

FESTO

force pilot operated, G1/2" connection.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Тип конструкции | Мембранный клапан усиленный |
| Тип управления | электрический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Положение магнита |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | G1/2 |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип А по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803 Кубическая форма |
| Условный проход | 13,5 mm |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Ручное дублирование | Нет |
| Направление потока | неревверсивный |
| Среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:--] Инертные газы Минеральное масло Вода Нейтральные жидкости Другие среды по запросу |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Перепад давления | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Характеристики катушки | 24 V DC: 11 W |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 0 ... 10 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 145 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 | 2,5 m ³ /h |
| Стандартный номинальный расход | 2.660 l/min |
| Время включения | 130 ms |
| Время выключения | 180 ms |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Отливка из нержавеющей стали |
| Номер материала корпуса | 1.4581 |
| Материал уплотнений | FPM |

| Характеристика | Значение |
|--|----------------------------------|
| Материал винтов | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала винта | 1.4301 |
| Вес продукта | 1.000 g |
| Класс защиты | IP65 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии |