

Распределитель с электроуправлением VZWM-L-M22C-G34-F5-R1

№ изделия: 546165

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, G3/4" connection, stainless steel version.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип конструкции | Мембранный клапан Servo controlled |
| Тип управления | электрический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Предпочтительно вертикальный |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | G3/4 |
| Электрическое подключение | Тип электромагнитной катушки МН-..., катушка может быть заказана как принадлежность |
| Условный проход | 25 mm |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Направление потока | неревверсивный |
| Среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости |
| Рабочее давление для клапана при жидкой среде | 0,5 ... 6 bar |
| Рабочее давление для клапана при газообразной среде | 0,5 ... 10 bar |
| Перепад давления | 0,5 bar |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Макс. вязкость | 22 mm ² /s |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура жидкой среды | 5 ... 50 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Расход Kv | 8,5 m ³ /h |
| Стандартный номинальный расход | 10.000 l/min |
| Время включения | 15 ms |
| Время включения при жидкой среде | 420 ms |
| Время выключения | 12 ms |
| Время выключения при жидкой среде | 950 ms |
| значение b | 0,5 |
| значение C | 39 l/sbar |
| 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 | NBR |
| Материал плунжерной трубки | Легированная сталь |
| Вес продукта | 1.200 g |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU руководством по устройству |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии |
| Макс. момент затяжки болтов крышки | 30 Nm |
| Макс. момент затяжки, присоединительная резьба | 200 Nm |
| Макс. момент затяжки крепления катушки | 2 Nm |