

Распределитель с электроуправлением VMPA14-M1H-IS-PI

№ изделия: 8126785

FESTO

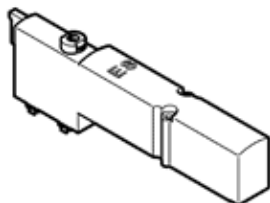


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 3/2 Н.З., моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Размер клапана | 14 mm |
| Operating pressure МПа | 0,3 ... 0,8 МПа |
| Рабочее давление | 3 ... 8 bar |
| Тип конструкции | Тарельчатый клапан с пружинным возвратом |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Класс защиты | IP65 в собранном состоянии по IEC 60529 |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Питание пилотного каскада | Внутренний |
| Направление потока | нерeverсивный |
| Overlap | Underlap |
| Отображение статуса сигнала | Да |
| Pilot pressure МПа | 0,3 ... 0,8 МПа |
| Пилотное давление | 3 ... 8 bar |
| Пригодность для работы с вакуумом | Нет |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 25 % |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Операция смазывания невозможна |
| Стойкость к вибрации | Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Сопротивление ударной нагрузке | Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Температура среды | -5 ... 50 °C |
| Относительная влажность воздуха | Макс. 90% при 40 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Макс. момент затяжки, установка распределителя | 0,25 Nm |
| Вес продукта | 36 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Выхлоп пилота, канал 82/84 | Внутренний |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Внутренний |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Внутренний |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | HNBR NBR |
| Материал корпуса | PPA усиленный |
| Материал винтов | Сталь с покрытием |