

Клапан плавного пуска MS4N-DE-1/8-V110

№ изделия: 532004

FESTO

Электрический, для постепенного повышения давления,
направление потока: слева направо.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип управления | электрический |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип конструкции | Седло поршня |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Питание пилотного каскада | Внутренний |
| Направление потока | неревверсивный |
| Функция распределителя | 2/2 |
| Индикатор позиции переключения | с принадлежностями |
| Рабочее давление | 4 ... 14 bar |
| значение b | 0,5 |
| значение C | 4,6 l/sbar |
| Стандартный номинальный расход | 1.000 l/min |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Характеристики катушки | 110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Класс защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 263 g |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Разъем По DIN EN 175301-803 Кубическая форма |
| Отображение статуса сигнала | с принадлежностями |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/8 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/8 NPT |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |