

Распределитель с электроуправлением VSNC-FT-B52-H-G14-F19

№ изделия: 8116370

FESTO

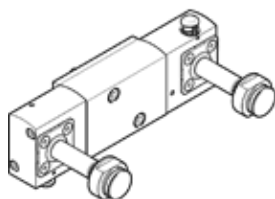


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 5/2 бистабильный |
| Тип управления | электрический |
| Ширина | 32 mm |
| Стандартный номинальный расход | 1.000 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 1,5 ... 8 bar |
| Тип конструкции | Тарельчатое седло |
| Функция быстрого выхлопа | дросселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ручное дублирование | Толкающий |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Питание пилотного каскада | Внутренний |
| Направление потока | нереверсивный |
| Overlap | Underlap |
| Время переключения, реверс | 20 ms |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Характеристики катушки | Электромагнитные катушки заказываются отдельно |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Температура среды | -20 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -20 ... 60 °C |
| Вес продукта | 613 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Присоединение продувочного канала | не направленный |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | стандарт соединений NAMUR |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/4 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | стандарт соединений NAMUR |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал винтов | Гальванизированная сталь |