

Пневмораспределитель VSPA-B-T32C-A1

№ изделия: 546711

FESTO

Ширина: 26 мм.

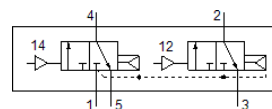
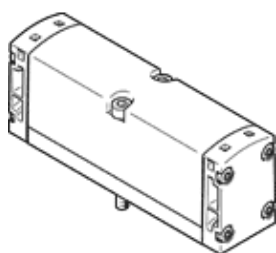


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 2x3/2, Н.З., моностабильные |
| Тип управления | пневматический |
| Ширина | 26 mm |
| Стандартный номинальный расход | 900 l/min |
| Рабочее давление | 2 ... 10 bar |
| Тип конструкции | Золотниковый |
| Тип сброса | Воздушная пружина |
| Условный проход | 9 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Направление потока | неревверсивный |
| Overlap | Positive overlap |
| Пилотное давление | 2 ... 10 bar |
| Расход распределителя | 1.250 l/min |
| Расход распределителя на индивидуальной плите | 1.000 l/min |
| Расход распределителя в составе блока | 900 l/min |
| Время выключения | 28 ms |
| Время включения | 15 ms |
| 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 | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Относительная влажность воздуха | 0 - 90 % |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки, установка распределителя | 1,8 ... 2,2 Nm |
| Вес продукта | 180 g |
| Подвод пилотного воздуха 12 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Подвод пилотного воздуха 14 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал винтов | Сталь Гальванизирован |