

Пневмораспределитель VSPA-B-B52-A2

№ изделия: 546724

FESTO

Ширина: 18 мм.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	пневматический
Ширина	18 mm
Стандартный номинальный расход	550 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Условный проход	5 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	реверсивный
Overlap	Positive overlap
Пилотное давление	2 ... 10 bar
Расход распределителя	750 l/min
Расход распределителя на индивидуальной плите	550 l/min
Расход распределителя в составе блока	550 l/min
Время переключения, реверс	6 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	0,9 ... 1,1 Nm
Вес продукта	80 g
Подвод пилотного воздуха 12	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Подвод пилотного воздуха 14	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита размер 18 мм по стандарту ISO 15407-1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита размер 18 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