

Распределитель с электроуправлением VSNB-F-B52-H-G14-1A1

№ изделия: 547029

Продукт будет снят с производства

со стыковой поверхностью по Namur по VDE/VDI 3845, с пилотным клапаном

FESTO

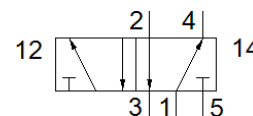
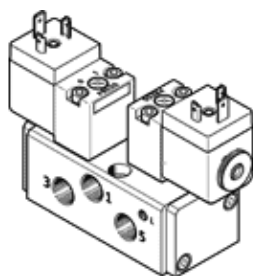


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция распределителя | 5/2 бистабильный |
| Тип управления | электрический |
| Ширина | 44,5 mm |
| Стандартный номинальный расход | 950 l/min |
| Рабочее давление | 2,5 ... 8 bar |
| Структура проекта | Каретка поршня |
| Класс защиты | IP65 |
| Условный проход | 8 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дросселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Направление потока | неревверсивный |
| Защита от перекрытия | Да |
| Пилотное давление | 2,5 ... 8 bar |
| Время переключения, реверс | 30 ms |
| Рабочий цикл | 100% |
| Характеристики катушки | 24 V DC: 2.1 W |
| Допустимые колебания напряжения | -15 % / +10 % |
| 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 |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 656 g |
| Электрическое подключение | По DIN EN 175301-803 Исполнение A |
| Тип крепления | На монтажной плите |
| Присоединение продувочного канала | M5 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Монтажная плита |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/4 |
| Пневматическое присоединение, канал 4 | Монтажная плита |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | G1/4 |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, уплотнения шланга | HNBR NBR |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Данные о материале, винт | Легированная сталь, нержавеющая |