

Распределитель с электроуправлением VSNB-F-M52-MH-G14-1A1

№ изделия: 547028
Продукт будет снят с производства

FESTO

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

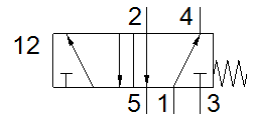
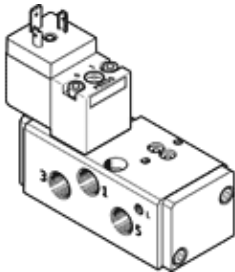


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	44,5 mm
Стандартный номинальный расход	950 l/min
Рабочее давление	2,5 ... 8 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Тип сброса	механическая пружина
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 выключения	100 ms
Время включения	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	510 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

Характеристика	Значение
	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