

Распределитель с электроуправлением VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1

№ изделия: 577297

FESTO

NAMUR valve 1/4", monostable, FN armature system, poppet valve, with coil.

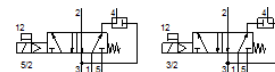
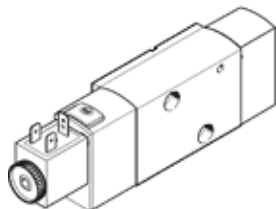


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 или 3/2, изменяемый
Тип управления	электрический
Ширина	32 mm
Стандартный номинальный расход	800 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	2,5 ... 8 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Сертификационный департамент	DNVGL-TAA000011J
Класс защиты	IP65 IP67 с розеткой по IEC 60529
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
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Overlap	Underlap
Отображение статуса сигнала	с принадлежностями
значение b	0,15
значение C	3,96 l/sbar
Стандартный номинальный расход, выхлоп 4->3	110 l/min
Время выключения	120 ms
Время включения	16 ms
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	24 V DC: 0.7 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 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 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-20 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Вес продукта	495 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип A по EN 175301-803 по EN 175301-803
Тип крепления	со сквозным отверстием

Характеристика	Значение
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