

Клапан плавного пуска/быстрого выхлопа MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8

№ изделия: 8038489

FESTO

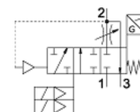
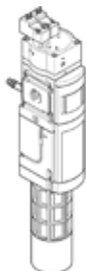


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	MS
Размер	6
Монтажный шаг	62 mm
Функция безопасности	Выхлоп Предотвращение внезапного запуска (подача давления)
Safety Integrity Level (SIL)	С выхлопом / SIL 3 Предотвращение внезапного запуска (подача давления)/SIL3
Уровень представления (PL)	Выхлоп/категория 3, класс оборудования d Предотвращение внезапного запуска (подача давления)/категория 3, Performance Level d
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения мин. 1/месяц
Тип конструкции	Седло поршня
Защита от перекрытия	Нет
Тип управления	электрический
Питание пилотного каскада	Внутренний
Тип уплотнения	мягкий
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Принцип позиционного обозначения	Принцип магнитного поршня
Соответствует стандарту	DIN EN ISO 13849-1 DIN EN ISO 13849-2
Ручное дублирование	Нет
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный Функция повышения давления
Operating pressure MPa	0,35 ... 1 MPa
Рабочее давление	3,5 ... 10 bar
значение C	19,3 l/sbar
значение b	0,21
Стандартный номинальный расход	4.300 l/min
Standard flow rate exhaust 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	9.000 l/min
Макс. частота переключения	0,5 Hz
Время выключения	40 ms
Время включения	130 ms
Рабочий цикл	100 %
Отображение статуса сигнала	LED Дискретные выходы
Характеристики катушки	24 V DC: 1.8 W
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+10 % / -15 %
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
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)

Характеристика	Значение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс защиты	IP65 с розеткой
Температура среды	-10 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Температура хранения	-10 ... 50 °C
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Авторизация	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по машиностроению
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	1.900 g
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Пневматическое подключение, канал 3	G1
Электрическое подключение	2-пин 2x разъем Расположение контактов тип C по EN 175301-803 по EN 175301-803
Электрическое подключение, датчик положения	2x кабель с разъемом 3-пин M8 Поворотные резьбы
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал уплотнений	NBR
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая