

Распределитель с пилотным управлением VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1A1-EX2-N

№ изделия: 8178211

FESTO

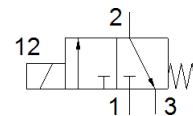
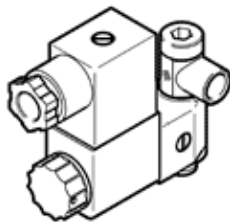


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	22 mm
Стандартный номинальный расход	50 l/min
Operating pressure МПа	-0,09 ... 0,8 МПа
Рабочее давление	-0,9 ... 8 bar
Тип конструкции	Тарельчатый клапан с прямым управлением
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Сертификационный департамент	DNVGL-TAA000011J
Категория ATEX Газ	II 3G
Категория ATEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Условный проход	1,3 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый
Тип пилотного управления	прямой
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Рабочий цикл	100 %
Класс изоляции	F
Характеристики катушки	24 V DC: 2.1 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Вес продукта	160 g
Электрическое подключение	3-пин Расположение контактов тип B по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803
Пневматическое подключение, канал 1	G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Пневматическое подключение, канал 3	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	PA
Материал электромагнитной катушки	Медь