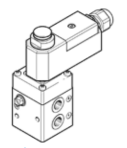
## Распределитель с электроуправлением VOFC-L-M32C-MC-G14-1K4-EX3A № изделия: 562878







## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	51 mm
Стандартный номинальный расход	900 l/min
Рабочее давление	2 8 bar
Структура проекта	Тарельчатый клапан с пилотным управлением
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	6 mm
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Нет
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	внешний
	Внутренний
Направление потока	нереверсивный
Safety Integrity Level (SIL)	к режиму SIL4 High Demand
	к режиму SIL4 Low Demand
Прим. указание по рабочему давлению	0 - 8 бар с внешним питанием пилотов
Коэффициент расхода Ку	0,72 m3/h
Коэффицициент расхода KV на выхлопе	
	1,38 m3/h
Время выключения	12 ms
Время включения	20 ms
Рабочий цикл	100%
Требуемое потребление тока	16 mA
Макс. входная мощность	1,2 W
Макс. входное напряжение	32 V
Макс. входной ток	0,2 A
Характеристики катушки	14 V DC - 32 V DC
Категория АТЕХ Газ	II 2G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ia IIC T6, T5
Взрывобезопасная температура окружающей среды	T5: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6: -30°C <= Ta <= +50°C
Сертификационный департамент	PTB 08 ATEX 2038
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	4
Температура среды	-25 60 °C
Вес продукта	880 g
Электрическое подключение	Клеммная коробка, ввод кабеля резьба М20х1,5
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминий
	С покрытием Ematal