

Распределитель плавного пуска MS4-EM1

№ изделия: 541266

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Распределитель с плоским поворотным золотником
Тип управления	Ручное
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Тип пилотного управления	прямой
Функция распределителя	3/2, бистабильный
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром
Рабочее давление	0 ... 14 bar
Стандартный номинальный расход	1.200 ... 2.200 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T6 Gb X
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T60°C Db X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Материал уплотнений	TPE-U (PU)
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление