

# Клапан плавного пуска MS4-DL

№ изделия: 527711

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип управления	пневматический
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Нет
Тип конструкции	Седло поршня
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	прямой
Питание пилотного каскада	внешний
Направление потока	неревверсивный
Функция распределителя	2/2
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром
Рабочее давление	4 ... 14 bar
Стандартный номинальный расход	1.000 ... 2.000 l/min
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
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	213 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление