

Клапан плавного пуска MS6-DE

№ изделия: 527686

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Тип управления	электрический
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип конструкции	Седло поршня
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Функция распределителя	2/2
Манометр	с датчиком давления
Индикатор позиции переключения	с принадлежностями
Рабочее давление	4 ... 18 bar
Стандартный номинальный расход	2.600 ... 6.450 l/min
Рабочий цикл	100 %
Авторизация	с UL - Recognized (OL) с UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Категория ATEX Газ	II 3G
Категория ATEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T4 X Gc
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc 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

Характеристика	Значение
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	680 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Разъем По DIN EN 175301-803 Кубическая форма
Отображение статуса сигнала	с принадлежностями
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