

Распределитель плавного пуска MS6-EE

№ изделия: 527682

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Золотниковый
Тип управления	электрический
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Ручное дублирование	защелкиваемый Нет Толкающий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Манометр	Подготовка для G1/4 с датчиком давления с манометром
Рабочее давление	4 ... 18 bar
Стандартный номинальный расход	2.600 ... 7.000 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 2.5 W
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
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Авторизация	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

Характеристика	Значение
	To UK RoHS instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Категория АTEX Газ	II 3G
Категория АTEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T4 X Gc
Врывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc 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
Вес продукта	740 g
Пневматическое подключение, канал 3	G1/2
Питание пилотного каскада	Внутренний
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление