

Распределитель плавного пуска MS9-EE

№ изделия: 562177

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Серия	MS
Размер	9
Монтажный шаг	90 mm
Тип конструкции	Золотниковый
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	2/2 Н.З., моностабильный 3/2 Н.З., моностабильный
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 Красно-зеленая шкала с датчиком давления с манометром С индикатором рабочего статуса
Рабочее давление	3,5 ... 16 bar
Стандартный номинальный расход	8.000 ... 18.000 l/min
Стандартный номинальный расход 2-3	13.200 ... 14.900 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50 Гц, мощность переключения 11.5 VA, мощность удержания 8.9 VA 110 V AC: 60 Гц, мощность переключения 9.5 VA, мощность удержания 6.2 VA 230 V AC: 50 Гц, мощность переключения 11.5 VA, мощность удержания 9.1 VA 230 V AC: 60 Гц, мощность переключения 9.5 VA, мощность удержания 6.4 VA
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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)

Характеристика	Значение
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Категория ATEX Газ	II 3G
Категория ATEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T5 X Gc
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Любое
Электрическое подключение	Расположение контактов тип A по EN 175301-803 Разъем По DIN EN 175301-803 Кубическая форма
Материал каретки	POM
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление