

Распределитель плавного пуска MS12N-EE

№ изделия: 535037

FESTO

С NPT 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 Толкающий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Рабочее давление	3 ... 16 bar
Стандартный номинальный расход	25.000 ... 32.000 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 24 V DC: 4.5 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
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
Температура среды	-10 ... 50 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Вес продукта	3.800 g
Пневматическое подключение, канал 3	G1
Питание пилотного каскада	Внутренний
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление