

# Распределитель плавного пуска MS6N-EE-1/2-V230

№ изделия: 532116

FESTO

Электрический, направление потока: слева направо.



## Таблица данных

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	4 ... 18 bar
значение C	29 l/sbar
значение b	0,4
Стандартный номинальный расход	7.000 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	230 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA
Допустимые колебания напряжения	-14 % / +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
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
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 1	1/2 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	1/2 NPT
Пневматическое подключение, канал 3	G1/2
Питание пилотного каскада	Внутренний
Электрическое подключение	Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Разъем По DIN EN 175301-803 Кубическая форма
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление