

# Распределитель плавного пуска MS6-EE-1/4-V230

№ изделия: 529831

FESTO

Электрический, направление потока: слева направо.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Структура проекта	Каретка поршня
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	11 l/sbar
значение b	0,5
Стандартный номинальный расход	2.600 l/min
Рабочий цикл	100%
Характеристики катушки	230 V AC: 50/60 Гц, коммутируемая мощность: 3 VA, мощность при удержании: 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
Замечания по материалу	Не содержит медь и тефлон Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Температура среды	-10 ... 60 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Тип крепления	Опция Линейный монтаж с принадлежностями
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Вес продукта	740 g
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/2
Питание пилотного каскада	Внутренний
Электрическое подключение	Разъем Кубическая форма По DIN EN 175301-803 Исполнение C
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление