

Пропорциональный регулятор давления MPPE-3-1/4- -B

№ изделия: 164331

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

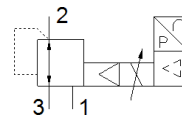
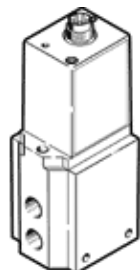


Таблица данных

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, подача давления	7 mm
Номинальный диаметр, выхлоп	7 mm
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Пилотный поршневой регулятор
Инструкции по безопасности	MPPE-B безопасное положение: Если кабель питания будет разорван, выходное давление останется без регулировки
Рабочее давление	0 ... 10 bar
Диапазон давления управления	0 ... 10 bar
Входное давление 1	11 ... 12 bar
Макс. гистерезис давления	0,05 bar
Время выключения	280 ms
Время включения	160 ms
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Напряжение	10 V
Остаточная пульсация	10 %
Значения УСТАВКА/РЕАЛЬНО	Опция Напряжение 0 - 10 V Current type 4 - 20 mA
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Авторизация	RCM Mark
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	0 ... 60 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Вес продукта	920 g
Электрическое подключение	8-пин M16x0,75 Разъем по DIN 45326 Круглого дизайна
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал мембраны	NBR