

Круглый цилиндр ESEU-8-10-P-A-MA

№ изделия: 191130

FESTO

Задняя крышка с подводом воздуха перпендикулярно оси цилиндра.
Снимается с производства, доступен до 2011 года.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 10 mm |
| Диаметр поршня | 8 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Структура проекта | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | осевой канал питания |
| Рабочее давление | 2 ... 6 bar |
| Режим работы | одностороннего действия нажимного действия |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 80 °C |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 24,6 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 4,3 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 2,3 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 14,4 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | M3 |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, корпус | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |