

Круглый цилиндр DSEU-32-100-P-A-MA

№ изделия: 188681

FESTO

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



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 100 mm |
| Диаметр поршня | 32 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 | 1,5 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего 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, обратный ход | 415 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 483 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 79,1 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 15,5 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 216,5 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, уплотнения шланга | TRF-U(PU) |
| Информация о материале, корпус | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |