

Круглый цилиндр DSEU-20-320-P-A-MQ

№ изделия: 188707

FESTO

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



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 320 mm |
| Диаметр поршня | 20 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 | боковой 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 | 158 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 189 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 31,3 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 7,4 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 107,6 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, нержавеющая |