

Мини-суппорт SLT-16-80-P-A

№ изделия: 170565

FESTO

с прецизионной, усиленной направляющей и регулируемыми концевыми упорами.

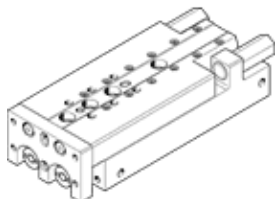


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 80 mm |
| Диапазон настройки крайних положений/хода | 12 mm |
| Диаметр поршня | 16 mm |
| Режим работы привода | Yoke |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | Шариковая направляющая |
| Тип конструкции | Yoke - кинематика |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Температура окружающей среды | -20 ... 60 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,3 Nm |
| Макс. усилие Fy | 520 N |
| Макс. усилие Fz | 520 N |
| Макс. момент Mx | 6 Nm |
| Макс. момент My | 6 Nm |
| Макс. момент Mz | 2,8 Nm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 207 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 242 N |
| Перемещаемая масса | 451 g |
| Вес продукта | 1.007 g |
| альтернативные соединения | См. чертеж |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| Материал уплотнений | HNBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |