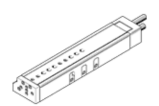
Мини-суппорт DGSL-N-25-200-Y3A

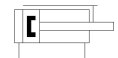
№ изделия: 566370

Продукт будет снят с производства

Для бесконтактного опроса, с высокоточной, надежной направляющей и высокой повторяемостью, гидравлическими амортизаторами с обеих сторон (Ү3).

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2022 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.





FESTO

Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 200 mm |
| Регулируемая зона конечного положения / ход вперед | 108,5 mm |
| Регулируемая зона конечного положения / ход назад | 49 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Режим работы привода | Yoke |
| Демпфирование | Амортизаторы с обеих сторон, прогрессивная |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | Шариковая направляющая |
| Тип конструкции | Yoke |
| | Поршень |
| | Шток |
| | Каретка |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1 8 bar |
| Макс. скорость | 0,8 m/s |
| Точность повторения | ±0,01 mm |
| 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 | 0 60 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 10 Nm |
| Длина демпфирования | 20 mm |
| Макс. усилие Fy | 4.800 N |
| Макс. усилие Fz | 4.800 N |
| Макс. момент Мх | 130 Nm |
| Макс. момент Му | 80 Nm |
| Макс. момент Мz | 80 Nm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 415 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 483 N |
| Перемещаемая масса | 2.432 g |
| Вес продукта | 6.295 g |
| альтернативные соединения | См. чертеж |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Пневматическое присоединение | 1/8 NPT |
| Замечания по материалу | He содержит медь и PTFE |
| | Соответствует директиве по ограничению использования опасных |
| | веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| | HNBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |