

Круглый цилиндр CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1

№ изделия: 2176406

FESTO

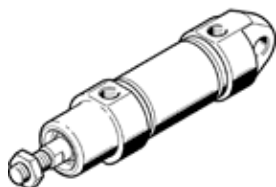


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 160 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Основан на стандарте | ISO 15552 |
| Демпфирование | PPS: самонастраивающееся пневматическое демпфирование в конце хода |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура окружающей среды | 0 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 118 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 8,9 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 670 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 15,3 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал колбы цилиндра | Легированная сталь, нержавеющая |