

Круглый цилиндр DSNU-63-250-P-A

№ изделия: 196018

FESTO

для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях. Различные возможности крепления без и с дополнительными элементами крепления.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 250 mm |
| Диаметр поршня | 63 mm |
| Резьба на штоке | M16x1,5 |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| 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 | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.681,9 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870,3 N |
| Перемещаемая масса | 1.084 g |
| Вес продукта | 2.545 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G3/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| Материал уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал штока | Легированная сталь |
| Материал колбы цилиндра | Легированная сталь, нержавеющая |