

Компактный цилиндр AEN-5/8"- -

№ изделия: 557189

FESTO

Для опроса положения, с наружной или внутренней резьбой на штоке.



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Ход | 0,039 ... 0,984 " |
| Диаметр поршня | 5/8" |
| Основан на стандарте | ISO 21287 |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | одностороннего действия |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус из профиля |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Удлиненная наружная резьба штока Удлиненный шток С защитой от проворота Термостойкие уплотнения, макс. 120°C Односторонний шток |
| Защита от скручивания/направляющая | Квадратный шток |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 145 psi |
| 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 | -4 ... 248 °F |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,03 ft-lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 27,202 lbf |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с внутренней резьбой с принадлежностями Опция |
| Пневматическое присоединение | 10-32 UNF-2B |
| Материал винта фланца | Сталь |
| Материал крышки | Анодированный алюминий |
| Материал штока | Легированная сталь |
| Материал колбы цилиндра | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |