

Компактный цилиндр ADNGF-50-20-PPS-A

№ изделия: 574042

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 20 mm |
| Диаметр поршня | 50 mm |
| Основан на стандарте | ISO 21287 |
| Демпфирование | PPS: самонастраивающееся пневматическое демпфирование в конце хода |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус из профиля |
| Определение позиции | Для герконов |
| Защита от скручивания/направляющая | Направляющий стержень с хомутом |
| Operating pressure MPa | 0,14 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 1,4 ... 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 |
| Энергия удара в крайних положениях | 2,8 J |
| Длина демпфирования | 6 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.057 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 287 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 29 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 687 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 64 g |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал винта фланца | Сталь |
| Материал крышки | Анодированный алюминий |
| Материал уплотнений | TPE-U(PUR) |
| Материал концевой плиты | Анодированный алюминий |
| Материал штока | Легированная сталь |
| Материал колбы цилиндра | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |