

Компактный цилиндр ADN-S-6-10-I-A

№ изделия: 5173733

FESTO

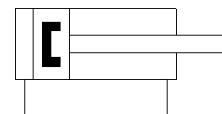
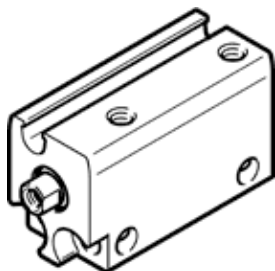


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 10 mm |
| Диаметр поршня | 6 mm |
| Демпфирование | Без демпфирования |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 2 ... 8 bar |
| 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 | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,006 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 9,4 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 17 N |
| Перемещаемая масса | 2,4 g |
| Вес продукта | 15 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Пневматическое присоединение | M3 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| Материал динамических уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |