

Компактный цилиндр ADVU-20-20-P-A-CT

№ изделия: 183366

FESTO

Для бесконтактного опроса. Внутренняя резьба на штоке.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 20 mm |
| Диаметр поршня | 20 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,14 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 141 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 188 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 20 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 23 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 149 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 6 g |
| Тип крепления | с принадлежностями Опция со сквозным отверстием |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон |
| Информация о материале, болты фланца | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, подвижные уплотнения | TPU-U(PU) NBR |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав |