

Стандартный цилиндр DNG-80-400-PPV-A

№ изделия: 36379

FESTO

По ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 400 mm |
| Диаметр поршня | 80 mm |
| Резьба на штоке | M20x1,5 |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при монтаже | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 0,6 ... 12 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна подача масла в воздух (в дальнейшем требуется постоянная подача масла) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Наличие сертификатов | Germanischer Lloyd |
| Длина демпфирования | 30 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 2.721 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 3.016 N |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 80 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 2.875 g |
| Тип крепления | При помощи принадлежностей |
| Пневматическое присоединение | G3/8 |
| Информация о материале, крышки | Алюминий |
| Материал уплотнения | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав |