

Стандартный цилиндр DNGZK-200- -PPV-A

№ изделия: 34456

Продукт будет снят с производства

FESTO

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

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2014 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное
представление

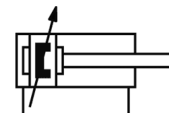


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 1 ... 2.000 mm |
| Диаметр поршня | 200 mm |
| Резьба на штоке | M36x2 |
| Основан на стандарте | ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 1 ... 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 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Длина демпфирования | 50 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 18.096 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 18.850 N |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 250 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G3/4 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевое литье |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TFE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Латунь |