

Стандартный цилиндр DNG-125- -PPV-A-S6

№ изделия: 34860

FESTO

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

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Примерное
представление



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 1 ... 2.000 mm |
| Диаметр поршня | 125 mm |
| Резьба на штоке | M27x2 |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Термостойкие уплотнения, макс. 120°C |
| 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 работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 120 °C |
| Авторизация | Germanischer Lloyd |
| Длина демпфирования | 40 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 6.881 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 7.363 N |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 140 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 7.305 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/2 |
| Информация о материале, крышки | Алюминий |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав |