

Стандартный цилиндр DSNU-16- -PPV-A-CT

№ изделия: 170127

FESTO

по DIN ISO 6432, для бесконтактного опроса. Различные возможности крепления без и с дополнительными элементами крепления. С регулируемым демпфированием в конечных положениях.

Для опроса положения с помощью датчиков положения необходимый минимальный ход 10 мм.

Снимается с производства, доступен до 2010 года.



Примерное представление

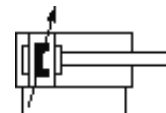


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 10 ... 200 mm |
| Диаметр поршня | 16 mm |
| Резьба на штоке | M6 |
| Демпфирование | PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 6432 |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | CT: без меди и тефлона |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Авторизация | Germanischer Lloyd |
| Энергия удара в крайних положениях | 4,6 J |
| Длина демпфирования | 14 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 103,7 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 120,6 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 23 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 4,6 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 89,9 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 2 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав нейтральное анодирование |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Легированная сталь, нержавеющая |