

Стандартный цилиндр DNU-63-200-PPV-A

№ изделия: 14161

FESTO

По ISO 15552, с корпусом из профиля, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Снимается, доступен до конца 2008

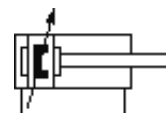
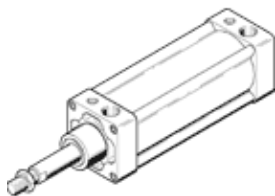


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 200 mm |
| Диаметр поршня | 63 mm |
| Резьба на штоке | M16x1,5 |
| Демпфирование | PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 6431 |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 0,4 ... 12 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 |
| Длина демпфирования | 23 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 1.601 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 1.761 N |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 57 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 1.674 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G3/8 |
| Информация о материале, крышки | Алюминий |
| Информация о материале, уплотнения шланга | TRF-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав Анодированный |