

Тандем-цилиндр DNUT-32- -PPV-A-S6

№ изделия: 14707

FESTO

с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях

Снимается, доступен до конца 2008

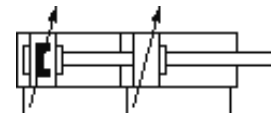


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 1 ... 300 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Основан на стандарте | ISO 6431 |
| Демпфирование | PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | для герконов |
| Варианты | S6: термостойкие уплотнения до 120 °C |
| Рабочее давление | 0,5 ... 8 bar |
| Рабочая среда | Фильтрованный сжатый воздух |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -10 ... 120 °C |
| Длина демпфирования | 19 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 786 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 924 N |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевое литье под давление |
| Информация о материале, уплотнения шланга | FPM |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |