

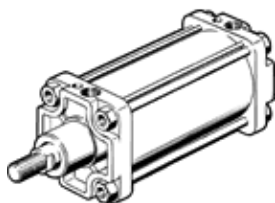
# Цилиндр на стяжках DNG-6"-6"-PPV-A

№ изделия: 151653

FESTO

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

Эти продукты можно заказать только через Фесто-США



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 6 "  |
| Диаметр поршня                               | 6"   |
| Резьба на штоке                              | UNF1 1/2-12  |
| 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              |
| Конец штока                                  | Наружная резьба  |
| Рабочее давление                             | 8,7 ... 145 Psi  |
| 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)      |
| Температура окружающей среды                 | -4 ... 176 °F  |
| Длина демпфирования                          | 1,57 "   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 2.543 lbf  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 2.712 lbf  |
| Дополнительный вес на 10 мм хода             | 6,7 oz   |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 609 oz   |
| Пневматическое присоединение                 | NPT3/4-14  |