

Цилиндр на стяжках DNG-6"-3"-PPV-A

№ изделия: 151650

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

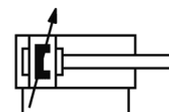
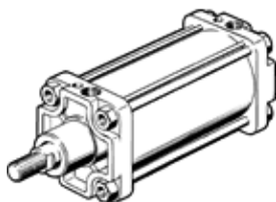


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 3 " |
| 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 |