

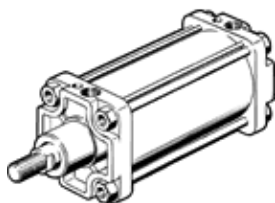
# Цилиндр на стяжках DNG-6"-12"-PPV-A

№ изделия: 151656

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	12 "
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