

Цилиндр на стяжках DNG-5"- -PPV-A

№ изделия: 150276

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

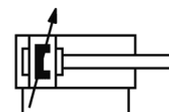


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	5"
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	0,6 ... 12 bar
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	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	40 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	6.881 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	7.363 N
Пневматическое присоединение	NPT1/2-14