

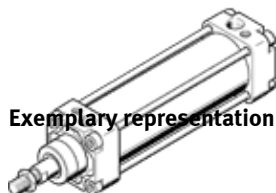
Цилиндр на стяжках DNG-4"- -PPV-A

№ изделия: 150275

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



Exemplary representation



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	4"
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 подача масла в воздух(в дальнейшем требуется постоянная подача масла)
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	36 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Пневматическое присоединение	NPT1/2-14