

# Цилиндр на стяжках DNG-4"- -PPV-A-S6

№ изделия: 549958

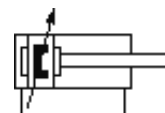
FESTO

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



Примерное  
представление



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	4"
Резьба на штоке	UNF3/4-16
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфирование	PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
Рабочее давление	0,6 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	0 ... 120 °C
Длина демпфирования	30 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	100 g
Базовый вес на 0 мм хода	4.100 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	NPT1/2-14
Информация о материале, крышки	Алюминий
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав