

# Стандартный цилиндр DNGZK-125- -PPV-A-S6

№ изделия: 34953

FESTO

По ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с монтажом на цапфах, возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Примерное  
представление



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 1.500 mm
Диаметр поршня	125 mm
Резьба на штоке	M27x2
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
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
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)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	0 ... 120 °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
Дополнительный вес на 10 мм хода	140 g
Базовый вес на 0 мм хода	10.215 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1/2
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TRP-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав