

Стандартный цилиндр DNG-200- -PPV-A-S2-S6

№ изделия: 552437

FESTO

По 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-Бразилия

Примерное
представление

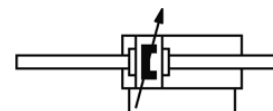
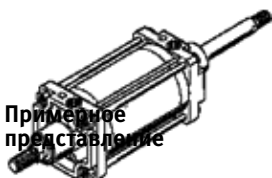


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	200 mm
Резьба на штоке	M36x2
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	Двусторонний шток Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
Рабочее давление	0,6 ... 10 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	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	50 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	18.096 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	18.096 N
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/4
Информация о материале, крышки	Алюминий
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав