

Стандартный цилиндр DNGZK-160- -PPV-A-S3

№ изделия: 34945

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.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	160 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	цилиндр с коррозионно- и кислотостойким штоком, гайка на штоке из нержавеющей стали, скребок на штоке из FCM
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	40 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	11.310 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	12.064 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	190 g
Базовый вес на 0 мм хода	19.510 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/4
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TRF-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Латунь