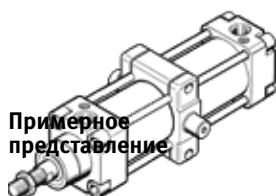


Стандартный цилиндр DNGZK-4"- -PPV-A

№ изделия: 549965

FESTO

По стандарту ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с
возможностью опроса положений, монтажом на цапфах и
регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.
Эти продукты можно заказать только через Фесто-США



Примерное
представление

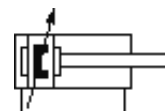


Таблица данных

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	Односторонний шток
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	-20 ... 80 °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	6.210 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	NPT1/2-14
Информация о материале, крышки	Алюминий
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав