

# Цилиндр на стяжках DNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

№ изделия: 549947

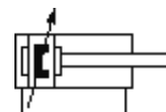
FESTO

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                               | 1 5/8"                                                                     |
| Резьба на штоке                              | UNF1/2-20                                                                  |
| 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<br>Шток                                                            |
| Определение позиции                          | Для герконов                                                               |
| Варианты                                     | S2: двусторонний 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                          | 21 mm                                                                      |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 633 N                                                                      |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 754 N                                                                      |
| Дополнительный вес на 10 мм хода             | 40 g                                                                       |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 790 g                                                                      |
| Тип крепления                                | с принадлежностями                                                         |
| Пневматическое присоединение                 | NPT1/4-18                                                                  |
| Информация о материале, крышки               | Алюминий                                                                   |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | NBR<br>TRP-U(PU)                                                           |
| Информация о материале, корпус               | Алюминиевое литье под давление                                             |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь                                                         |
| Информация о материале, корпус цилиндра      | Алюминиевый сплав                                                          |