

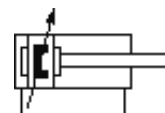
# Стандартный цилиндр DNU-100-500-PPV-A

№ изделия: 32484

FESTO

По ISO 15552, с корпусом из профиля, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Снимается, доступен до конца 2008



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 500 mm   |
| Диаметр поршня                               | 100 mm   |
| Резьба на штоке                              | M20x1,5  |
| Демпфирование                                | PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон |
| Положение при сборке                         | Любое  |
| Соответствует стандарту                      | ISO 6431   |
| Конец штока                                  | Наружная резьба  |
| Структура проекта                            | Поршень<br>Шток  |
| Определение позиции                          | для герконов   |
| Варианты                                     | Односторонний шток   |
| Рабочее давление                             | 0,2 ... 12 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  |
| Авторизация                                  | Germanischer Lloyd   |
| Длина демпфирования                          | 30 mm  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 4.221 N  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 4.496 N  |
| Дополнительный вес на 10 мм хода             | 90 g   |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 3.864 g  |
| Тип крепления                                | с принадлежностями   |
| Пневматическое присоединение                 | G1/2   |
| Информация о материале, крышки               | Алюминий   |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | TRF-U(PU)  |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь   |
| Информация о материале, корпус цилиндра      | Алюминиевый сплав<br>Анодированный                         |