

# Компактный цилиндр ADVUL-32-5-P-A-CT

№ изделия: 183403

FESTO

для бесконтактного опроса. Шток с защитой от проворота с помощью поперечной плиты и направляющей.



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 5 mm   |
| Диаметр поршня                               | 32 mm  |
| Демпфирование                                | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке                         | Любое  |
| Конец штока                                  | Внутренняя резьба  |
| Структура проекта                            | Поршень<br>Шток  |
| Определение позиции                          | Для герконов   |
| Варианты                                     | Односторонний шток   |
| Защита от скручивания/направляющая           | Направляющий стержень с хомутом                                |
| Рабочее давление                             | 1 ... 10 bar   |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Рабочая среда                                | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла                |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 2  |
| Температура окружающей среды                 | -5 ... 60 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях           | 0,4 J  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 415 N  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 483 N  |
| Тип крепления                                | с принадлежностями<br>Опция<br>со сквозным отверстием          |
| Пневматическое присоединение                 | G1/8   |
| Замечания по материалу                       | Не содержит медь и PTFE  |
| Информация о материале, болты фланца         | Легированная сталь, нержавеющая                                |
| Информация о материале, крышки               | Алюминиевый сплав  |
| Информация о материале, подвижные уплотнения | TPE-U(PU)<br>NBR   |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь, нержавеющая                                |
| Информация о материале, корпус цилиндра      | Алюминиевый сплав  |