

# Компактный цилиндр ADVULQ-32- -A-P-A-S26

№ изделия: 156184

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

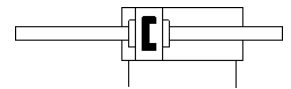
Для бесконтактного опроса. Шток с защитой от проворота с помощью поперечной плиты и направляющей.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2022 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное  
представление



## Таблица данных

| Характеристика                                           | Значение                                                              |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ход                                                      | 1 ... 300 mm                                                          |
| Диаметр поршня                                           | 32 mm                                                                 |
| Демпфирование                                            | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон        |
| Положение при сборке                                     | Любое                                                                 |
| Режим работы                                             | двустороннего действия                                                |
| Конец штока                                              | Наружная резьба                                                       |
| Тип конструкции                                          | Поршень<br>Шток                                                       |
| Определение позиции                                      | Для герконов                                                          |
| Варианты                                                 | Двусторонний шток<br>Термостойкие уплотнения, макс. 120°C             |
| Защита от скручивания/направляющая                       | Квадратный шток                                                       |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa                                                         |
| Рабочее давление                                         | 1 ... 10 bar                                                          |
| Operating pressure                                       | 14,5 ... 145 psi                                                      |
| 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 - Средняя стойкость к коррозии                                      |
| PWIS conformity                                          | VDMA24364-B1/B2-L                                                     |
| Температура окружающей среды                             | 0 ... 120 °C                                                          |
| Энергия удара в крайних положениях                       | 0,4 J                                                                 |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N                                                                 |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 415 N                                                                 |
| Тип крепления                                            | со сквозным отверстием<br>с принадлежностями<br>Опция                 |
| Пневматическое присоединение                             | G1/8                                                                  |
| Материал винта фланца                                    | сталь, гальванизированная                                             |
| Материал крышки                                          | Алюминиевый сплав                                                     |
| Материал динамических уплотнений                         | FPM                                                                   |
| Материал штока                                           | Легированная сталь, нержавеющая                                       |
| Материал колбы цилиндра                                  | Алюминиевый сплав                                                     |