

# Компактный цилиндр AEVULQ-25- -A-P-A-S20

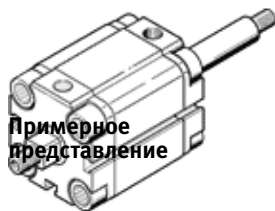
№ изделия: 156383  
Classic

FESTO

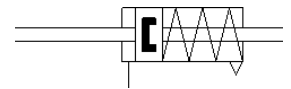
Для бесконтактного опроса. Шток с защитой от проворота с помощью поперечной плиты и направляющей.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2019 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

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



Примерное  
представление



## Таблица данных

| Характеристика                             | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 1 ... 25 mm   |
| Диаметр поршня                             | 25 mm   |
| Демпфирование                              | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон        |
| Положение при сборке                       | Любое   |
| Режим работы                               | одностороннего действия   |
| Конец штока                                | Наружная резьба   |
| Тип конструкции                            | Поршень<br>Шток   |
| Определение позиции                        | Для герконов  |
| Варианты                                   | Проходной полый шток  |
| Защита от скручивания/направляющая         | Квадратный шток   |
| Рабочее давление                           | 1,2 ... 10 bar  |
| 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                                      |
| Температура окружающей среды               | -20 ... 80 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях         | 0,01 J  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 221 N   |
| Тип крепления                              | Опция<br>со сквозным отверстием<br>с принадлежностями                 |
| Пневматическое присоединение               | M5  |
| Материал винта фланца                      | сталь, гальванизированная   |
| Материал крышки                            | Алюминиевый сплав   |
| Материал динамических уплотнений           | NBR<br>TPU-U(PU)  |
| Материал штока                             | Легированная сталь, нержавеющая                                       |
| Материал колбы цилиндра                    | Алюминиевый сплав   |