

Компактный цилиндр AEVULQ-100- -P-A-S26

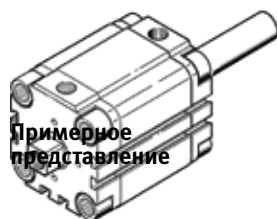
№ изделия: 156349
Classic

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

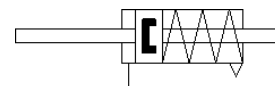


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 1 ... 25 mm |
| Диаметр поршня | 100 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | одностороннего действия |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Двусторонний шток Термостойкие уплотнения, макс. 120°C |
| Защита от скручивания/направляющая | Квадратный шток |
| Рабочее давление | 0,8 ... 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 | 0 ... 120 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 1 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 4.222 N |
| Тип крепления | Опция со сквозным отверстием с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Материал винта фланца | сталь, гальванизированная |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| Материал динамических уплотнений | FPM |
| Материал штока | Легированная сталь |
| Материал колбы цилиндра | Алюминиевый сплав |