

Компактный цилиндр ADVUL-40-5-P-A-CT

№ изделия: 183408

FESTO

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

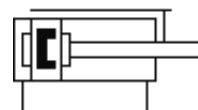
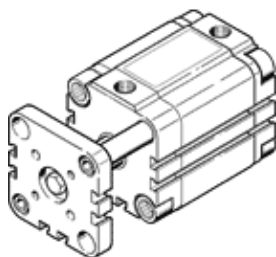


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 5 mm |
| Диаметр поршня | 40 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Структура проекта | Поршень 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 | 0,52 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 686 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 754 N |
| Тип крепления | с принадлежностями Опция 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) NBR |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав |