

Тандем-цилиндр ADVUT-100x4- -A-P-A

№ изделия: 197276

FESTO

Для бесконтактного опроса, внешняя резьба на штоке.
Монтажный фланец FUA-... может быть установлен на переднюю и заднюю крышку этого продукта. Гайка на шток включена.
Снимается с производства, доступен до 2010 года.



Примерное
представление

Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 1 ... 150 mm |
| Диаметр поршня | 100 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток Корпус из профиля |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1,5 ... 10 bar |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 4.418 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 17.966 N |
| Тип крепления | Опция с принадлежностями с внутренней резьбой |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |