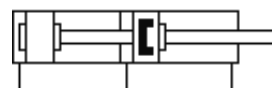


# Тандем-цилиндр ADVUT-25x2- -P-A-S6

№ изделия: 197281

FESTO

для бесконтактного опроса, исполнение стойкое к полям сварки.  
Монтажный фланец FUA-... может быть установлен на переднюю и заднюю крышку этого продукта. Гайка на шток включена.  
Снимается с производства, доступен до 2010 года.



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 1 ... 150 mm   |
| Диаметр поршня                               | 25 mm  |
| Демпфирование                                | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке                         | Любое  |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Конец штока                                  | Внутренняя резьба  |
| Структура проекта                            | Поршень<br>Шток<br>Корпус из профиля                           |
| Определение позиции                          | Для герконов   |
| Варианты                                     | S6: термостойкие уплотнения до 120 °C                          |
| Рабочее давление                             | 1,1 ... 10 bar   |
| Рабочая среда                                | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла                |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 2  |
| Температура окружающей среды                 | 0 ... 120 °C   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 247 N  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 542 N  |
| Тип крепления                                | Опция<br>с принадлежностями<br>с внутренней резьбой            |
| Пневматическое присоединение                 | M5   |
| Информация о материале, крышки               | Алюминиевый сплав<br>Анодированный                             |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | FPM  |
| Информация о материале, корпус               | Алюминиевый сплав<br>Гладкое анодирование                      |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь   |