

# Tandem silindir

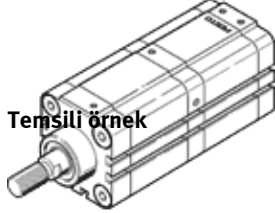
## ADVUT-40x2- -A-P-A-S6

Ürün numarası: 197300

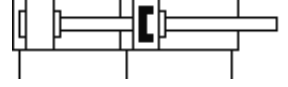
FESTO

Temassız algılama için, kaynak ortamına uygun versiyon.  
FUA-... flans montajı, kenar kapagina ve sadece bu ürünle monte edilebilir. Piston kolunun ucundaki dis ölçüsü için somun dahil edilmistir.

Products to be discontinued. Available until 2010.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 1 ... 150 mm  |
| Piston çapı                                  | 40 mm   |
| Yastıklama                                   | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends                |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi  |
| Çalışma şekli                                | çift etkili   |
| Piston kolu ucu                              | Erkek diş   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu<br>Profil boru                            |
| Konum algılama                               | For proximity sensor  |
| Versiyonlar                                  | S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı |
| Çalışma basıncı                              | 1,1 ... 10 bar  |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız                              |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Çevre sıcaklığı                              | 0 ... 120 °C  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 633 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 1.387 N   |
| Bağlantı şekli                               | Seçenekler:<br>Aksesuarlı<br>Dişi dişli                         |
| Pnömatik bağlantı                            | M5  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                  |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | FPM   |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı çelik   |