

Çok konumlu silindir ADVUP-40- -A-P-A

Ürün numarası: 197278

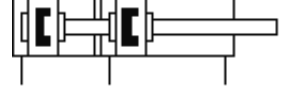
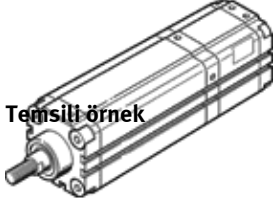
FESTO

Wide range of configuration options. For position sensing, with male thread on the piston rod.

FUA-... flans montajı, kenar kapagina ve sadece bu ürünle monte edilebilir. Piston kolunun ucundaki dis ölçüsü için somun dahil edilmistir.

Depending on configuration, the technical data given on the data sheet and the relevant accessories might not match exactly for this product.

Products to be discontinued. Available until 2010.



Bilgi sayfası

~ConfIndependentDatashet

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 ... 2.000 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Son silindir konumundaki mümkün strok | 1 ... 1.000 mm |
| Ara konumdaki mümkün strok | 1 ... 300 mm |
| Yastıklama | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Ara konumların max sayısı | 5 |
| Bütün tekli strokların max. toplamı | 2.000 mm |
| Konum algılama | For proximity sensor |
| Versiyonlar | S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı Çekerek |
| Çalışma basıncı | 1,1 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 633 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 754 N |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: Aksesuarlı Dişi dişli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı çelik |