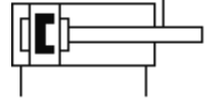
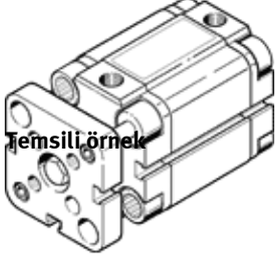


Kompakt silindir ADVUL-16- -P-A-CT

Ürün numarası: 183387

FESTO

Temassız algılama için, sabit pleytli yataklama milleri sayesinde dönmeye karşı korumalı.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 ... 200 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Yastıklama | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Dişi diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | For proximity sensor |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Sabit pleytli yataklama mili |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,1 J |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 90 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 121 N |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı Seçenekler: geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | Free of copper and PTFE |
| Malzeme bilgisi, vida | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU) NBR |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |