

Kompakt silindir ADVUL-12- -P-A

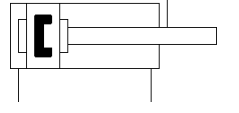
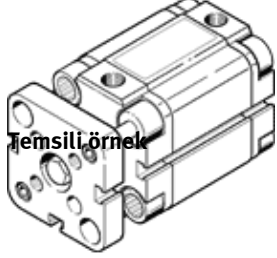
Ürün numarası: 156200

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

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

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 1 ... 200 mm |
| Piston çapı | 12 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Sabit pleytli yataklama mili |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,2 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,07 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 51 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 68 N |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme, flanş vidası | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı |