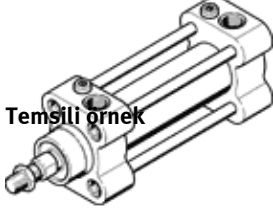


Standart silindir CRDNG-100- -PPV-A

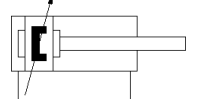
Ürün numarası: 160889

FESTO

Paslanmaya dayanıklı, ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun, yaklaşım algılaması için. İki uçta ayarlanabilir yastıklamalı.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Strok | 10 ... 2.000 mm |
| Piston çapı | 100 mm |
| Piston kolu dişi | M20x1,5 |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 15552 |
| Piston kolu ucu | Erkek diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Bağlantı kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,06 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 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 | 4 - Çok yüksek paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Yastıklama boyu | 30 mm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 4.418 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 4.712 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 1.310 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 39 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 8.330 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 99 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/2 |
| Malzeme, kapak | Paslanmaz çelik döküm |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, piston | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, somun | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, yatak | POM |
| Flanş somunu malzemesi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, gergi çubuğu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |