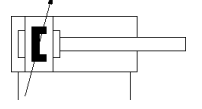
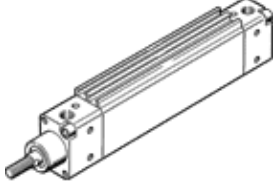


Yassı silindir DZH-20-250-PPV-A

Ürün numarası: 151142

FESTO

Dönmeye karşı korumalı, temassız algılama için, çift tarafta ayarlanabilir son konum yastıklaması. Ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 250 mm |
| Piston çapı | 20 mm Eşdeğer çap |
| Piston kolunun maks. açısal sapması +/- | 2,6 deg |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Oval piston |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 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-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Yastıklama boyu | 17 mm |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti | 0,6 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 158 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 188 N |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 15 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 230 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | Alüminyum |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |