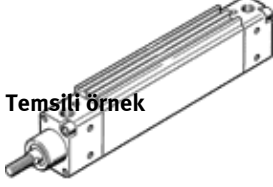


Yassı silindir DZH-1"- -PPV-A-S6

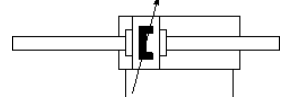
Ürün numarası: 157617

FESTO

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



Temsili örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 0,04 ... 20 " |
| Piston çapı | 1 " |
| Piston kolunun maks. açılma sapması +/- | 2,4 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 |
| Versiyonlar | Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları |
| 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 ... 120 °C |
| Yastıklama boyu | 17 mm |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti | 0,8 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 247 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 295 N |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 23 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 21 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 330 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | 1/8 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | Alüminyum |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |