

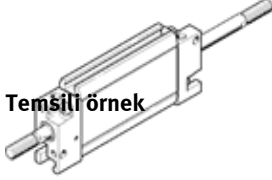
Yassı silindir

DZF-12- -A-P-A-S2

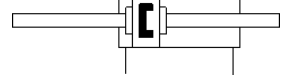
Ürün numarası: 161221

FESTO

Dönmeyen, pozisyon algılaması için, son konumlarda elastik yastıklama halkaları. Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.



Temsilli örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 1 ... 200 mm |
| Piston çapı | 12 mm Eşdeğer çap |
| Piston kolunun maks. açılma sapması +/- | 2,5 deg |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılaması | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Piston miliyle |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Oval piston |
| Mpa işletim basıncı | 0,16 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,6 ... 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-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti | 0,1 Nm |
| 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 | 51 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 12 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 2 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 9 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 96 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum düzgün eloksallı kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |