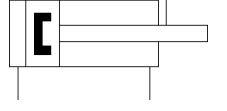
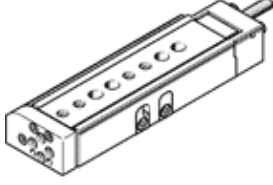


Mini kızak DGSL-6-50-P1A

Ürün numarası: 543925

FESTO

Pozisyon algılaması için, yüksek doğrulukta, dayanıklı küresel kafes yataklı ve çok yüksek tekrarlamaya hassasiyetli, iki uçta metalik son konumsuz esnek sönmüleme (P1).



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Strok | 50 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk | 30,5 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk | 15 mm |
| Piston çapı | 8 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P1: İki uçta durdurucu esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım yapısı | Yoke Piston Piston kolu Kızak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 8 bar |
| Max. Hız | 0,5 m/s |
| Tekrarlamaya hassasiyeti | ±0,01 mm |
| 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 | 0 - Paslanma yok |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,02 Nm |
| Yastıklama boyu | 2,8 mm |
| Max. Kuvvet Fy | 719 N |
| Max. kuvvet Fz | 719 N |
| Max. tork Mx | 8 Nm |
| Max. tork My | 5,5 Nm |
| Max. tork Mz | 5,5 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 23 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 30 N |
| Hareket eden kütle | 99 g |
| Ürün ağırlığı | 238 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |