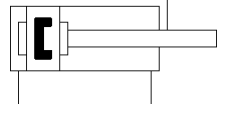
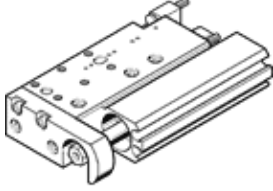


Mini kızak SLF-6-10-P-A

Ürün numarası: 1705203

FESTO

hassas rulman yataklamalı yassı tasarım ve ayarlanabilir sonlama dayamaları.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 10 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 5 mm |
| Piston çapı | 6 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım yapısı | Yoke Piston Piston kolu Bilye kafes kılavuzu Kızak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 10 bar 21,75 ... 145 psi |
| 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-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,016 Nm |
| Max. kuvvet Fy | 170 N |
| Max. kuvvet Fz | 170 N |
| Max. tork Mx | 0,6 Nm |
| Max. tork My | 0,6 Nm |
| Max. tork Mz | 0,5 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 13 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 17 N |
| Hareket eden kütle | 32 g |
| Ürün ağırlığı | 108 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 108 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| 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 |