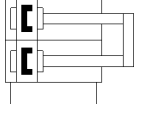
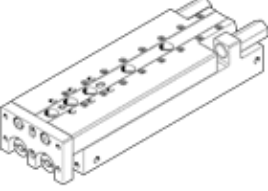


Mini kızak SLT-16-100-P-A

Ürün numarası: 170566

FESTO

Hassas, büyük yüklere dayanıklı rulmanlı yataklama ve ayarlanabilen son konum dayamaları.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 100 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 12 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yatak | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım yapısı | Yoke-kinematik |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 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 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,3 Nm |
| Max. kuvvet Fy | 600 N |
| Max. kuvvet Fz | 600 N |
| Max. tork Mx | 9,1 Nm |
| Max. tork My | 9,1 Nm |
| Max. tork Mz | 3,2 Nm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 207 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 242 N |
| Hareket eden kütle | 543 g |
| Ürün ağırlığı | 1.228 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | Bakır ve PTFE içermez |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |