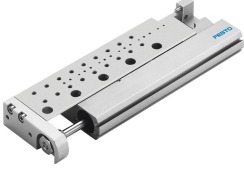


Mini kızak ünitesi SLF-16-20-P-A

Ürün numarası: 170512

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 20 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk | 5 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümlenme | Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım | Çatal Piston Piston mili Kafesli bilyalı rulman Kızak |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar 14.5 000032...145 000032 |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...60 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0,1 Nm |
| Maks. kuvvet Fy | 370 N |
| Maks. kuvvet Fz | 370 N |
| Maks. moment Mx | 1.7 Nm |
| Maks. moment My | 1.7 Nm |
| Maks. moment Mz | 1.3 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 104 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 121 N |
| Hareketli kütle | 109 Gram |
| Ürün ağırlığı | 291 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 291 Gram |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Alternatif bağlantılar | bkz. ürün çizimi |
| Montaj türü | geçiş deliği ile |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |