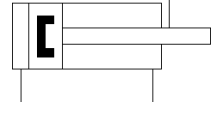
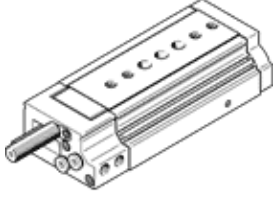


Mini kızak DGSL-20-80-EA

Ürün numarası: 570200

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 80 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk | 6,5 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk | 5,5 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | İki uçta kısa elastik yastıklama halkaları/tamponları |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Yatak | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım yapısı | Yoke Piston Piston kolu Kızak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 8 bar |
| Max. Hız | 0,8 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | 0,3 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 | 0,45 Nm |
| Yastıklama boyu | 1,2 mm |
| Max. Kuvvet Fy | 4.032 N |
| Max. kuvvet Fz | 4.032 N |
| Max. tork Mx | 75 Nm |
| Max. tork My | 50 Nm |
| Max. tork Mz | 50 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 247 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 295 N |
| Hareket eden kütle | 998 g |
| Ürün ağırlığı | 2.357 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| 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 |