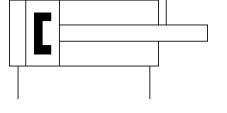
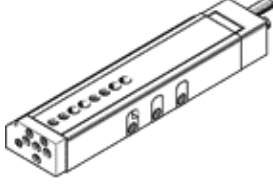


Mini kızak DGSL-N-10-100-EA

Ürün numarası: 570219
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 100 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk | 61 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk | 5,5 mm |
| Piston çapı | 12 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | İki uçta kısa elastik yastıklama halkaları/tamponları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım yapısı | Yoke Piston Piston kolu Kızak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 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 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,12 Nm |
| Yastıklama boyu | 1,3 mm |
| Max. Kuvvet Fy | 1.250 N |
| Max. kuvvet Fz | 1.250 N |
| Max. tork Mx | 18 Nm |
| Max. tork My | 12 Nm |
| Max. tork Mz | 12 Nm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 51 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 68 N |
| Hareket eden kütle | 334 g |
| Ürün ağırlığı | 830 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M5, 10-32 UNF-2B ile vidalama için uygun |
| Malzeme hakkında not | Bakır ve PTFE içermez RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |