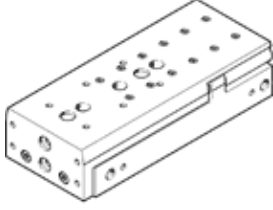
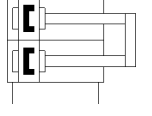


Mini kızak DGST-12-20-PA

Ürün numarası: 8085124
★ Temel ürün gamı

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 20 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk | 20,1 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk | 20,1 mm |
| Piston çapı | 12 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Tasarım yapısı | çift piston Yoke Piston kolu Kızak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi |
| 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 | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,12 J |
| Yastıklama boyu | 1,3 mm |
| Max. Kuvvet Fy | 520 N |
| Max. kuvvet Fz | 520 N |
| Max. tork Mx | 4,2 Nm |
| Max. tork My | 4,2 Nm |
| Max. tork Mz | 4,2 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 102 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 136 N |
| Hareket eden kütle | 261 g |
| Ürün ağırlığı | 502 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR |
| Malzeme, kılavuz | POM Yüksek alışımlı çelik TPE-E |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |