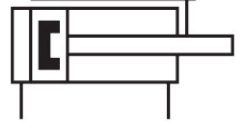


Mini kızak ünitesi DGSL-20-40-EA

Ürün numarası: 570198

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 40 mm |
| Ayarlanabilir son konum / uzunluk ön | 6.5 mm |
| Arkada ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluk | 5.5 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümlleme | Kısa esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Bilyeli kafes kılavuzu |
| Tasarım | Çatal Piston Piston mili Kızak |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar |
| Maks. hız | 0.8 m/sn |
| Tekrarlama hassasiyeti | 0,3 mm |
| 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-B1/B2-L |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...60 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.45 Nm |
| Sönümlleme uzunluğu | 1.2 mm |
| Maks. kuvvet Fy | 3612 N |
| Maks. kuvvet Fz | 3612 N |
| Maks. moment Mx | 60 Nm |
| Maks. moment My | 40 Nm |
| Maks. moment Mz | 40 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 247 N |

| Özellik | Değer |
|--|---------------------------------|
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 295 N |
| Hareketli kütle | 801 g |
| Ürün ağırlığı | 1922 g |
| Alternatif bağlantılar | bkz. ürün çizimi |
| Montaj türü | geçiş deliği ile |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| 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 |