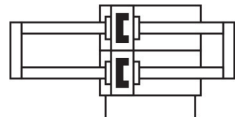


İkiz Silindir DTGZ-GF-32-100-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103519

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 100 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk | 10 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | İki çatal |
| Sönümleme | Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Kayar yatak |
| Tasarım | Kılavuz |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 bar...8 bar |
| 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 | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6 |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.4 Nm |
| Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi | 32.7 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 724 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 724 N |
| Hareketli kütle | 1275.5 g |
| Ürün ağırlığı | 2768 g |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |