

Standart silindir CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1

Ürün numarası: 8073764

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 100 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Standarda dayalı | ISO 6432 |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Tasarım | Piston Piston mili Silindir boru |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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 | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Gıdaya uygunluk | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...80 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 104 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 121 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 21 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 2.2 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 130 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 4.8 g |
| Montaj türü | aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |