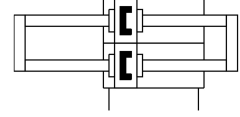


İkiz Silindir DPZJ-16-10-P-A-S2

Ürün numarası: 159945

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 10 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk | 10 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Kayar yatak |
| Tasarım | Kılavuz |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | Çift taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar |
| Maks. hız | 1 m/s |
| 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 | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0,15 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 180 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 180 N |
| Alternatif bağlantılar | bkz. ürün çizimi |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |