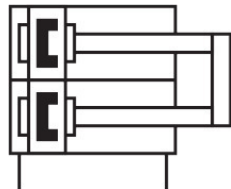


İkiz Silindir DPZ-25-100-P-A

Ürün numarası: 32705

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs | 0 mm |
| Strok | 100 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk | 10 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümleme | Esnek söküme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Kayar yatak |
| Tasarım | Kılavuz |
| 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 | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0,3 Nm |
| Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi | 16 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 452 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 590 N |
| Alternatif bağlantılar | bkz. ürün çizimi |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum合金 |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum合金 |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |