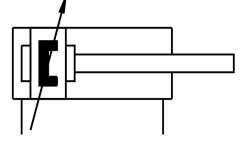


Yassı silindir DZH-16-50-PPV-A

Ürün numarası: 151147

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 50 mm |
| Piston çapı | 16 mm eş değer çap |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/- | 3.1 drc |
| Sönümlenme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz | Oval piston |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar |
| 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-B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| Sönümlenme uzunluğu | 14 mm |
| Dönmeye karşı koruma maks. torku | 0.5 Nm |
| 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 |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 11 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 140 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: dişi diş ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Alüminyum |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Alüminyum |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |

