

Yassı silindir DZF-50- -A-P-A-S6

Ürün numarası: 161292

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 1 mm...320 mm |
| Piston çapı | 50 mm eş değer çap |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/- | 0.5 drc |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C |
| 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-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...120 °C |
| Dönmeye karşı koruma maks. torku | 1.2 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 990 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 1178 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 219 Gram |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 25 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 64 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 854 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: dişi diş ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | FPM |

| Özellik | Değer |
|-----------------------|--------------------------------|
| Gövde malzemesi | Alüminyum sürgülü eloksallı |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |