

Yassı silindir DZF-63-25-P-A

Ürün numarası: 164082

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 25 mm |
| Piston çapı | 63 mm eş değer çap |
| Piston mili dış ölçüsü | M10 |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/- | 0.4 drc |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| 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-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.7 j |
| Dönmeye karşı koruma maks. torku | 1.5 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1682 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 1870 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 337 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 25 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 91 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 1379 g |
| Montaj türü | dışı dış ile aksesuarlarla isteğe bağlı olarak: |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Kapak malzemesi | Alüminyum pres döküm |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Piston contası malzemesi | NBR |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |