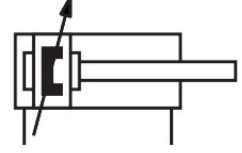


Yassı silindir DZH-40- -PPV-A

Ürün numarası: 14051

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 1 mm...1000 mm |
| Piston çapı | 40 mm eş değer çap |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/- | 1.4 drc |
| Sönümleme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümleme |
| 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 | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 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 |
| Sönümleme uzunluğu | 21 mm |
| Dönmeye karşı koruma maks. torku | 1.2 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 415 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 483 N |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 40 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 820 g |
| Montaj türü | dişi diş ile aksesuarlarla isteğe bağlı olarak: |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Alüminyum |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Alüminyum |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |

