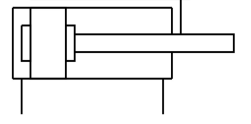


Yataklamalı Silindir DGRF-C-GF-25- -P

Ürün numarası: 562217

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 10 mm...400 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Kayar yatak |
| Tasarım | Kılavuz |
| Varyantlar | Kuru çalıştırma için |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa...1 MPa 2 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 | 3 - yoğun korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Gıdaya uygunluk | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.3 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 247 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 295 N |
| Dönme boşluğu | 0.107 drc |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 486 Gram |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 37.7 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 1199 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 54.6 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Kılavuz çubuğu malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|---------------------------------|
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |