

Yataklamalı silindir DFM-20-30-P-A-GF

Ürün numarası: 170842

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs | 50 mm |
| Strok | 30 mm |
| Piston çapı | 20 mm |
| Tahrik ünitesi işletim türü | Çatal |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Kılavuz | Kayar yatak |
| Tasarım | Kılavuz |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Sembol | 00991737 |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 2 bar ... 10 bar |
| Maks. hız | 0.8 m/sn |
| 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 | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14 | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6 |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C ... 80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.2 j |
| Maks. kuvvet Fy | 354.7 N |
| Maks. kuvvet Fy statik | 354.7 N |
| Maks. kuvvet Fz | 354.7 N |
| Maks. kuvvet Fz statik | 354.7 N |
| Maks. moment Mx | 10.29 Nm |
| Maks. moment Mx statik | 10.29 Nm |
| Maks. moment My | 3.37 Nm |
| Maks. moment My statik | 3.37 Nm |
| Maks. moment Mz | 3.37 Nm |
| Maks. moment Mz statik | 3.37 Nm |
| Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak | 1.36 Nm |
| Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi | 27 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 141 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 188 N |
| Hareketli kütle | 415 g |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ürün ağırlığı | 850 g |
| Alternatif bağlantılar | bkz. ürün çizimi |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Piston mili malzemesi | Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |