

Yataklı silindir DGRF-C-GF-40- -

Ürün numarası: 562219

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Strok | 10 ... 400 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak |
| Tasarım yapısı | Yatak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Yağsız çalışma için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1,2 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 12 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 3 - Yüksek paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,7 J |
| Yastıklama boyu | 20 mm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 633 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 754 N |
| Burulma boşluğu | 0,087 deg |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 1.065 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 65,1 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 3.000 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 89,7 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişi dişli Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Malzeme, kılavuz çubuk | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı |