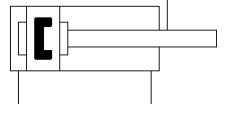
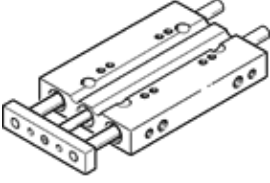


Mini yataklı silindir DFC-6-5-P-A-GF

Ürün numarası: 189455

FESTO

Kayar yataklı pozisyon algılaması için.
Sensör bağlantı sacı teslimat kapsamına dahil edilmiştir



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası | 10 mm |
| Strok | 5 mm |
| Piston çapı | 6 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak |
| Tasarım yapısı | Yatak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 10 bar |
| Max. Hız | 1 m/s |
| 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,008 Nm |
| Max. tork Mx | 0,1 Nm |
| Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük | 4,8 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 12,5 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 17 N |
| Hareket eden kütle | 8,8 g |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 8,8 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 2,8 g |
| Ürün ağırlığı | 28 g |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |