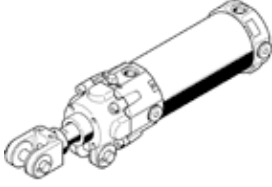


Menteşeli silindir DFAW-63-50-CRB5-PPSA

Ürün numarası: 2885045
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2019'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 100 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Küresel mafsall genişliği | 18,5 mm |
| Mafsallı bağlantı genişliği | 16,5 mm |
| Yastıklama | PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Çatal mafsallı piston mili Yatak kapağında döner bağlantı Silindir borusu |
| Hız regülasyonu | Her iki tarafta entegre debi kontrol valfleri |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Piston kolu ucu | Çatal mafsallı erkek diş |
| Çalışma basıncı | 2 ... 10 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 | 0 - Paslanma yok |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Yastıklama boyu | 24 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 1.682 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 1.870 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 717 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 39 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 4.090 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 25 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | Yatak kapağında döner bağlantılı Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Malzeme, erkek çatal bağlantı | Alüminyum pres döküm eloksall kaplama |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sıyrıcı | Bronz |
| Malzeme, kapak | Alüminyum pres döküm |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, piston mili | İslah çeliği sert krom kaplı |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |