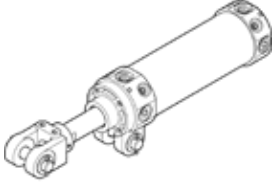


Menteşeli silindir DWC-63-150-Y-G

Ürün numarası: 572360

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strok | 150 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Piston kolu dişi | M16x1,5 |
| Çatal mafsallın döner bağlantıya uzaklığı | 16,5 mm |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj pozisyonu | 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 | No |
| Piston kolu ucu | Çatal mafsallı erkek diş |
| Çalışma basıncı | 1 ... 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 |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 1,3 J |
| Yastıklama boyu | 20 mm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 1.682 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.870 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 741 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 25 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 1.600 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 42 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | Yatak kapağında döner bağlantılı Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Malzeme, erkek çatal bağlantı | Dökme çelik İslah çeliği |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sıyrıcı | Bronz |
| Malzeme, kapak | Alüminyum pres döküm eloksal kaplama |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, piston mili | İslah çeliği sert krom kaplı |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |