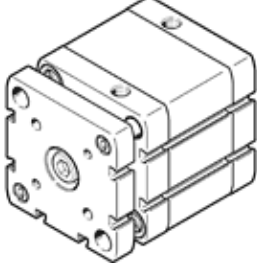


Kompakt silindir ADNGF-63-50-P-A

Ürün numarası: 554274

FESTO

ISO 21287'ye uygun, kayar yataklı, piston kolu dönmeye karşı yatak kolları ve kaliper plakasıyla korunur.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 50 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Sabit pleytlı yataklama mili |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 1,3 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 1.750 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.870 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 373 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 29 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 915 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 72 g |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, flanş vidası | Çelik |
| Malzeme, kapak | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PUR) |
| Malzeme, son plaka | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alaşımlı çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı |