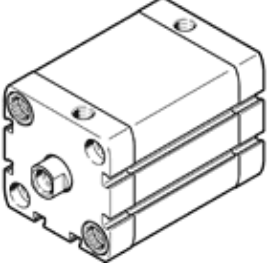


Kompakt silindir ADN-2"-3"-I-P-A

Ürün numarası: 557136

FESTO

ISO 21287' ye göre, konum algılamalı, piston mili ucu dişi dişli.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 3 " |
| Piston çapı | 2" |
| Piston kolu dişi | 3/8-24 UNF-2B |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Çalışma şekli | Çift etkili |
| Piston kolu ucu | Dişi diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar 14,5 ... 145 psi |
| 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 | -4 ... 176 °F |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,738 ft-lbf |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 237,623 lbf |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 264,825 lbf |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 4,956 oz |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 1,805 oz |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 19,116 oz |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 0,566 oz |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | 1/8 NPT |
| Malzeme, flanş vidası | Çelik |
| Malzeme, kapak | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı |