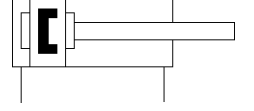
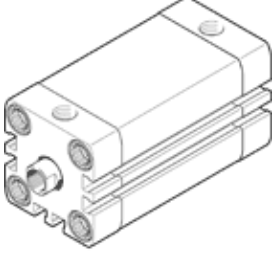


Kompakt silindir ADNP-50-10-I-P-A

Ürün numarası: 572007
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

ISO 21287'ye uygun, pozisyon algılaması için, piston milinde dişi dişli.
İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 10 mm |
| Piston çapı | 50 mm |
| Piston kolu dişi | M10 |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Dişi diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 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 - Moderate corrosion stress |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,8 J |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 1.057 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 1.178 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 94 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 41 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 380 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 6 g |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kapak için malzeme bilgisi | PA-kuvvetlendirilmiş |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama |