

Kompakt silindir

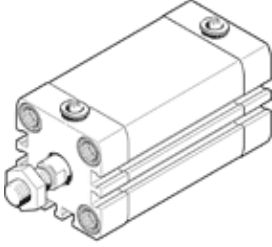
ADNP-40-80-A-P-A-QS-6

Ürün numarası: 539425

FESTO

ISO 21287 göre, konum tanımlama ile, dış dişli piston kolu, entegre edilmiş QS-çabuk bağlantı rakoru.

Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 80 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Piston kolu dişi | M10x1,25 |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| 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 | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,56 J |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 686 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 754 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 55 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 32 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 240 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 3 g |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | QS-6 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| 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 |