

Kompakt silindir

ADVU-63- -A-P-A-S26

Ürün numarası: 156087

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

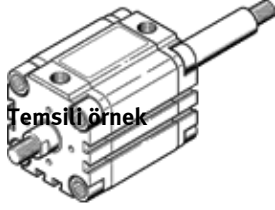
Temassız algılama için.

Erkek dişli piston mili.

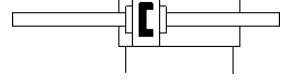
Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 1 ... 300 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Piston kolu ucu | Erkek diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Piston miliyle Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları |
| Mpa işletim basıncı | 0,08 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,8 ... 10 bar 11,6 ... 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 | 0 ... 120 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,07 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 | 1.750 N |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme, flanş vidası | çelik, galvanizli |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | FPM |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı |