

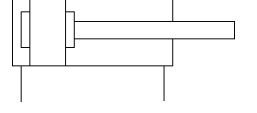
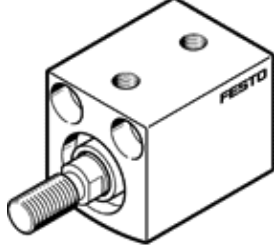
Kısa stroklu silindir ADVC-16-25-A-P

Ürün numarası: 188127
Üretimden kalkacak ürün

Konum algılama imkanı yok.
Piston mili ucu erkek dişli.

İmalattan kalkan tip. 2026'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 25 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | No |
| 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 | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 90 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 121 N |
| Hareket eden kütle | 19 g |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 9 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 4 g |
| Ürün ağırlığı | 72 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 36 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 14 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |