

Kısa stroklu silindir

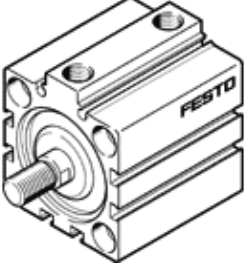
ADVC-50-20-A-P-A

Ürün numarası: 188270
Üretimden kalkacak ürün

[Temassız algılama için.](#)
[Erkek dişli piston mili.](#)

[İmalattan kalkan tip. 2026'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 20 mm |
| Piston çapı | 50 mm |
| Standarda dayalı | ISO 6431 Delik resmi VDMA 24562 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,06 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 10 bar 8,7 ... 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 | 1.057 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.178 N |
| Hareket eden kütle | 123 g |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 99 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 16 g |
| Ürün ağırlığı | 528 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 431 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 56 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |