

# Kısa stroklu silindir

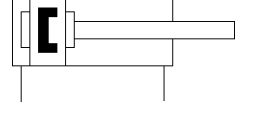
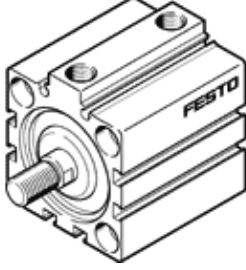
## ADVC-80-10-A-P-A

Ürün numarası: 188316  
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	10 mm
Piston çapı	80 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	0,1 ... 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	2.827 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	3.016 N
Hareket eden kütle	277 g
0 mm strokda hareket eden kütle	265 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	24 g
Ürün ağırlığı	1.176 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.119 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	114 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