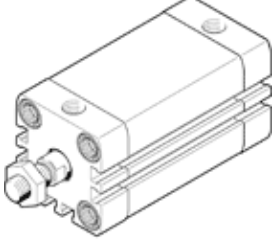


Kompakt silindir ADNP-40-80-A-P-A

Ürün numarası: 571961
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

ISO 21287'ye uygun, pozisyon algılaması için, piston milinde erkek dişli.
İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için
destek portaline bakın.



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 diş
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	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 - Moderate corrosion stress
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	G1/8
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