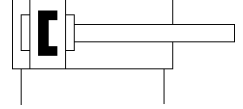
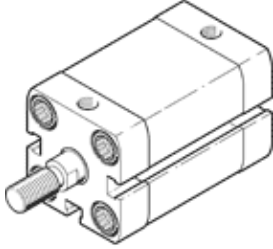


Kompakt silindir ADNP-20-10-A-P-A

Ürün numarası: 571927
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	10 mm
Piston çapı	20 mm
Piston kolu dişi	M8
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	0,16 J
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	141 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	188 N
0 mm strokda hareket eden kütle	20 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	17 g
0 mm strokda ana ağırlık	115 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
Bağlantı şekli	Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
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