

Kompakt silindir

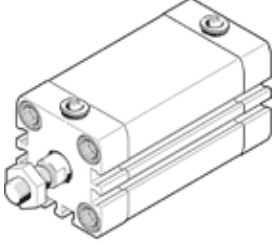
ADNP-32-80-A-P-A-QS-6

Ürün numarası: 539416

FESTO

ISO 21287 göre, konum tanımlama ile, dış dişli piston kolu, entegre edilmiş QS-çabuk bağlantı rakoru.

Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Piston çapı	32 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 dış
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	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,32 J
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	415 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	483 N
0 mm strokda hareket eden kütle	45 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	24 g
0 mm strokda ana ağırlık	204 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	3 g
Bağlantı şekli	Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	QS-6
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
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