

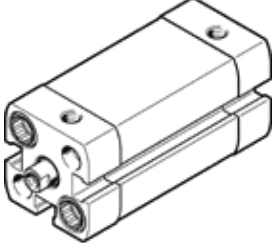
Kompakt silindir ADN-12-20-I-P-A

Ürün numarası: 536214

★ Temel ürün gamı

Konum algılamalı, piston mili ucu dişi dişi.

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	20 mm
Piston çapı	12 mm
Piston kolu dişi	M3
Standarda dayalı	ISO 21287
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Çalışma şekli	Çift etkili
Piston kolu ucu	Dişi dişi
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 10 bar
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 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temizlik seviyesi	ISO sınıfı 6
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,07 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	51 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	68 N
0 mm strokda hareket eden kütle	9 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
0 mm strokda ana ağırlık	77 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	12 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişi dişi Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, flanş vidası	Çelik
Malzeme, kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	TPE-U(PUR)
Malzeme, piston mili	Yüksek alımlı çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı