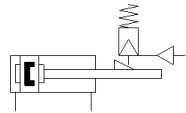
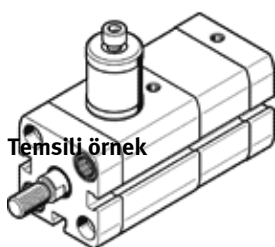


Kompakt silindir ADN-20- -KP-

Ürün numarası: 548206

FESTO

ISO 21287'ye uygun, pozisyon algılaması için, piston milinde erkek veya dişi dişli, entegre kilitleme kartuşlu.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	10 ... 300 mm
Piston çapı	20 mm
Piston kolu dişi	M8
Standarda dayalı	ISO 21287
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Etki yönüne göre kilitleme şekli	çift tarafda
Piston kolu ucu	Dişli dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Piston milinin uzatılmış dış boyu Piston milinde özel dış Uzatılmış piston mili TL: lazerle delinmiş derece plakası
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 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 gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,2 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	141 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	188 N
0 mm strokda hareket eden kütle	53 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	6 g
0 mm strokda ana ağırlık	282 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	22 g
Bağlantı şekli	Dişli dişli Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama