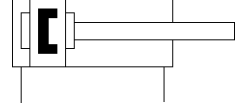
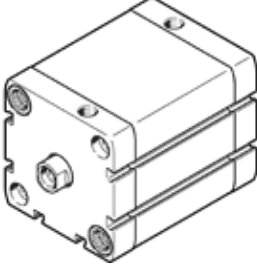


Kompakt silindir ADN-63-80-I-P-A

Ürün numarası: 536350

FESTO

ISO 21287' ye göre, konum algılamalı, piston mili ucu dışı dışı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dışı	M10
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 21287
Piston kolu ucu	Dışı dış
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Mpa işletim basıncı	0,06 ... 1 MPa
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 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	1,3 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.750 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870 N
0 mm strokda hareket eden kütle	180 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	16 g
0 mm strokda ana ağırlık	722 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	59 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dışı dışı Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
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 alaşımlı çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı