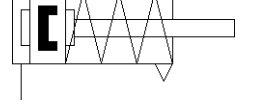
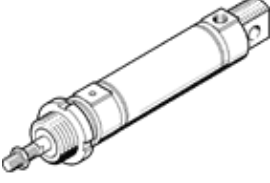


Yuvarlak silindir ESNU-63-10-P-A

Ürün numarası: 196385

FESTO

DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, son koumlarda elastik yastıklama keçeleri.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M16x1,5
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,12 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1,2 ... 10 bar
Çalışma şekli	tek etkili basılı
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
Yay geri kuvveti geri gelmiş	95 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	95 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.765 N
Hareket eden kütle	484 g
0 mm strokda hareket eden kütle	459 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	25 g
Ürün ağırlığı	1.489 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.445 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	44 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik