

# Standart silindir ESNU-10- -

Ürün numarası: 193997

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 mm...50 mm
Piston çapı	10 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Uzatılmış piston mili erkek dişli Bir tarafta kısaltılmış piston mili erkek dişlisi Uzatılmış piston kolu Eksenel basınçlı hava bağlantısı tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Çalışma şekli	baskılayan tek etkili
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...120 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.05 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	36 N...37 N
0 mm strokta hareketli kütle	8.5 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	1 g
0 mm strokta temel ağırlık	37.3 g
10 mm strok başına ek ağırlık	2.7 g
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik