

Yuvarlak silindir ESNU-32-10-P-A

Ürün numarası: 196376

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	32 mm
Piston mili dış ölçüsü	M10x1,25
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.12 MPa...1 MPa 1.2 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...80 °C
Gerçekleşmiş piston milinde yay geri dönüş kuvveti	36 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	36 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	442.2 N
Hareketli kütle	130 g
0 mm strokta hareketli kütle	121 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	9 g
Ürün ağırlığı	386 g
0 mm strokta temel ağırlık	370.5 g
10 mm strok başına ek ağırlık	15.5 g
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)

Özellik	Değer
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik