

Yuvarlak silindir ESNU-63-50-P-A

Ürün numarası: 196387

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	50 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümlenme	Esnek sönümlenme 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
Geri çekilmiş piston milinde yay geri dönüş kuvveti	60 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	60 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1765 N
Hareketli kütle	584 g
0 mm strokta hareketli kütle	459 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	25 g
Ürün ağırlığı	1665 g
0 mm strokta temel ağırlık	1445 g
10 mm strok başına ek ağırlık	44 g
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G3/8
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