

Standart silindir ESNU-10- -P-A

Ürün numarası: 14118

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 mm...50 mm
Piston çapı	10 mm
Piston mili dış ölçüsü	M4
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 Bar...10 Bar
Çalışma şekli	tek etkili baskılayan
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
Son konumlarda darbe enerjisi	0.05 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	41.6 N
0 mm strokta hareketli kütle	8.5 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	1 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	37.3 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	2.7 Gram
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım renksiz eloksallı

Özellik	Değer
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik