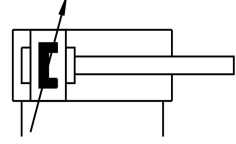


Yuvarlak silindir DSNU-1'''-6'''-PPV-A

Ürün numarası: 546419

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	6 İNÇ
Piston çapı	1'''
Piston mili dış ölçüsü	3/8-24 UNF-2A
Standarda dayalı	ISO 6432
Sönümlleme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme
Montaj konumu	herhangi bir
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar
Çalışma şekli	çift 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	-4 °F...176 °F
Son konumlarda darbe enerjisi	0,221 ft-lbf
Sönümlleme uzunluğu	0,67 İNÇ
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	55,6 lbf
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	66,2 lbf
0 mm strokta hareketli kütle	2012 oz
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	170 oz
0 mm strokta temel ağırlık	6747 oz
10 mm strok başına ek ağırlık	312 oz
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	1/8 NPT
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)

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