

Yuvarlak silindir DSNU-3/4"-8"-PPV-A

Ürün numarası: 546411

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	8 in
Piston çapı	3/4"
Piston mili dış ölçüsü	5/16-24 UNF-2A
Standarda dayalı	ISO 6432
Sönümlenme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme
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	0.147 ft-lbf
Sönümlenme uzunluğu	0.67 in
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	35.6 lbf
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	42.4 lbf
0 mm strokta hareketli kütle	1.55 oz
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	0.141 oz
0 mm strokta temel ağırlık	6.59 oz
10 mm strok başına ek ağırlık	0.254 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