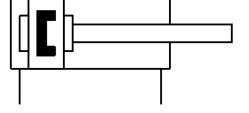


Yuvarlak silindir DSNU-5/16^{mm}-4^{mm}-P-A

Ürün numarası: 546397

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	4 İNÇ
Piston çapı	5/16 " "
Piston mili diş ölçüsü	6-32 UNC-2A
Standarda dayalı	ISO 6432
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Piston mili ucu	Erkek diş
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	0,0221 ft-lbf
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	5,1 lbf
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	6,8 lbf
0 mm strokta hareketli kütle	213 oz
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	28,1 oz
0 mm strokta temel ağırlık	981 oz
10 mm strok başına ek ağırlık	68,3 oz
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	10-32 UNF-2B
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik

Özellik	Değer
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik