

# Standart silindir DSNU-8- -P-A

Ürün numarası: 14326

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 mm...100 mm
Piston çapı	8 mm
Piston mili diş ölçüsü	M4
Sönümlenme	Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Piston mili ucu	Erkek diş
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	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
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.03 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	22.6 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	30.2 N
0 mm strokta hareketli kütle	7.5 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	1 g
0 mm strokta temel ağırlık	34.6 g
10 mm strok başına ek ağırlık	2.4 g
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım renksiz eloksallı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik