

Standart silindir DNC-63-320-PPV-A

Ürün numarası: 163410

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	320 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümlenme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15552
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili Profil borusu
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 Bar...12 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	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.5 j
Sönümlenme uzunluğu	22 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1682 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
0 mm strokta hareketli kütle	663 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	25 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	1709 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	73 Gram
Montaj türü	dışı dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

Özellik	Değer
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı