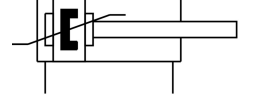


Yuvarlak silindir DSNU-63-250-PPS-A

Ürün numarası: 559333

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	250 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümleme	kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlemesi
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
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	-20 °C...80 °C
Sönümleme uzunluğu	21 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1681.9 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870.3 N
Hareketli kütle	1084 Gram
Ürün ağırlığı	2545 Gram
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik