

# Yuvarlak silindir DSNU-63-100-PPS-A

Ürün numarası: 559329

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	100 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümlenme	kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlemesi
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Tasarım	Piston Piston mili Silindir Gövdesi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00992970
Çalışma basıncı	0.1 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	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
Son konumlarda darbe enerjisi	1.3 j
Sönümlenme 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	709 g
Ürün ağırlığı	1885 g
Montaj türü	Aksesuar kullanılarak
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 alaşımli çelik
Silindir borusu malzemesi	Yüksek alaşımli paslanmaz çelik