


Yuvarlak silindir ESNU-40-25-P-A

Ürün numarası: 196380

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	25 mm
Piston çapı	40 mm
Piston mili dış ölçüsü	M12x1,25
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991729
Çalışma basıncı	0.12 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1.2 bar ... 10 bar
Çalışma şekli	baskılayan tek 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	0.7 j
Geri çekilmiş piston milinde yay geri dönüş kuvveti	50 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	50 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	687.6 N
Hareketli kütle	270 g
0 mm strokta hareketli kütle	230 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	16 g
Ürün ağırlığı	721 g
0 mm strokta temel ağırlık	661 g
10 mm strok başına ek ağırlık	24 g
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/4
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