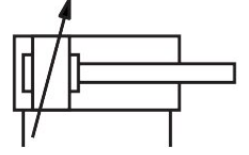


Standart silindir DNC-80-200-PPV

Ürün numarası: 163454

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	200 mm
Piston çapı	80 mm
Piston mili dış ölçüsü	M20x1,5
Sönümlleme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15552
Piston mili ucu	Erkek diş
Tasarım	Piston Piston mili Profil borusu
Konum algılama	Yok
Sembol	00991232
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.06 MPa ... 1.2 MPa
Çalışma basıncı	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	0.9 j
Sönümlleme uzunluğu	32 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	2721 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	3016 N
0 mm strokta hareketli kütle	1131 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	38 g
0 mm strokta temel ağırlık	2790 g
10 mm strok başına ek ağırlık	106 g
Montaj türü	dışı diş ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)

Özellik	Değer
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı