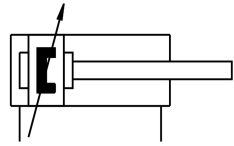


Standart silindir DSBC-50-400-D3-PPVA-N3

Ürün numarası: 8165587

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	400 mm
Piston çapı	50 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümleme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümleme
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	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 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	1 j
Sönümleme uzunluğu	22 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	990 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1178 N
0 mm stroktaki hareketli kütle	365 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	25 Gram
0 mm stroktaki temel ağırlık	1216 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	78 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: dışi dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

Özellik	Değer
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm, kaplamalı
Piston contası malzemesi	TPE-U(PU)
Piston malzemesi	Dövme alüminyum合金
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımı çelik
Piston mili sızdırmazlık sıyırcı malzemesi	TPE-U(PU)
Tampon sızdırmazlık ögesi malzemesi	TPE-U(PU)
Yastıklama pistonu malzemesi	POM
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum合金, sürgülü eloksallı
Somun malzemesi	Çelik, galvanize
Piston mili sıyırcı malzemesi	TPE-E
Yatak malzemesi	Metal-polimer kompozit
Kovan vidaları malzemesi	Galvanize çelik