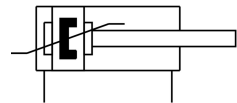


Standart silindir DSBG-63-160-PPSA-N3

Ürün numarası: 1646761

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	160 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Sönümleme	kendinden ayarlı pnömatik son konum sökümlemesi
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15552
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili Çekme çubuğu Silindir boru
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	1.3 j
Sönümleme uzunluğu	22 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1682 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
Hareketli kütle	830 Gram
0 mm stroktaki hareketli kütle	430 Gram
10 mm stroktaki hareketli kütle ek yük	25 Gram
Ürün ağırlığı	2620 Gram
0 mm stroktaki temel ağırlık	1740 Gram
10 mm stroktaki ek ağırlık	55 Gram

Özellik	Değer
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: dişi dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
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
Yatak malzemesi	POM
Flanş somunu malzemesi	Galvanize çelik
Çekme nüvesi malzemesi	yüksek alaşımı çelik