

Kompakt silindir AEVUZ-63- -P-A

Ürün numarası: 156467

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 mm...25 mm
Piston çapı	63 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	tek etkili çeken
Piston mili ucu	Dişi diş
Tasarım	Piston Piston mili
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.08 MPa...1 MPa 0.8 Bar...10 Bar 11.6 000032...145 000032
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
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1679 N
0 mm strokta hareketli kütle	134 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	16 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	1059 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	107 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/8
Kovan vidaları malzemesi	Galvanize çelik
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)

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