

Kompakt silindir ADVU-16-40-P-A

Ürün numarası: 156513

FESTO



General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Piston çapı	16 mm
Piston mili dış ölçüsü	M4
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Piston mili ucu	Dişi dış
Tasarım	Piston Piston mili
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991217
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.12 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1.2 bar ... 10 bar
Çalışma basıncı	17.4 psi ... 145 psi
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	0.1 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	90 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	121 N
0 mm strokta hareketli kütle	12 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	4 g
0 mm strokta temel ağırlık	89 g
10 mm strok başına ek ağırlık	15 g
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	M5
Kovan vidaları malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım