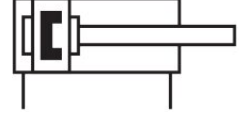


Kompakt silindir ADVU-63-20-P-A

Ürün numarası: 156561

FESTO



General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	20 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M8
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	İstenildiği gibi
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	0.06 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0.6 bar ... 10 bar
Çalışma basıncı	8.7 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	0.7 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1750 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
0 mm strokta hareketli kütle	134 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	16 g
0 mm strokta temel ağırlık	1059 g
10 mm strok başına ek ağırlık	107 g
Montaj türü	geçiş deliği ile Aksesuar kullanılarak
Pnömatik bağlantı	G1/8
Kovan vidaları malzemesi	Galvanize çelik
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Piston mili malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım