

Kompakt silindir AEN-S-16-10-I-P

Ürün numarası: 8076492

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	16 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	baskılayan
Piston mili ucu	Dişi dış
Tasarım	Piston Piston mili
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.038 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	9.5 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	95 N
0 mm strokta hareketli kütle	6 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	4 g
0 mm strokta temel ağırlık	32.5 g
10 mm strok başına ek ağırlık	18 g
Montaj türü	geçiş deliği ile dişi dış ile aksesuarlarla isteğe bağlı olarak:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik

