

Kompakt Silindir AEN-S-40-5-I-P

Ürün numarası: 5149287

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	5 mm
Piston çapı	40 mm
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	tek etkili
Piston mili ucu	Dişi diş
Tasarım	Piston Piston mili
Varyantlar	Ek PTFE piston kılavuzu
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 5
Ortam sıcaklığı	0 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.32 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	37 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	754 N
0 mm strokta hareketli kütle	56 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	9 g
0 mm strokta temel ağırlık	186 g
10 mm strok başına ek ağırlık	45 g
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR

Özellik	Değer
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik