

# Kompakt Silindir AEN-S-40-10-A-P

Ürün numarası: 8092159

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	40 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	tek etkili
Piston mili ucu	Erkek 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	46.1 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

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik