

Kompakt silindir ADN-S-32-10-I-P-A-F1A

Ürün numarası: 8142847

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm...10 mm
Piston çapı	32 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Piston mili ucu	Dişi diş
Tasarım	Piston Piston mili
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Li-ion bataryaların üretimine yönelik üretim tesisleri için önerilir tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.06 MPa...0.06 MPa 0.6 bar...0.6 bar 8.7 psi...8.7 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-B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	0 °C...0 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.4 j...0.4 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	415 N...415 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	483 N...483 N
0 mm strokta hareketli kütle	37 g...37 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	9 g...9 g
0 mm strokta temel ağırlık	117 g...117 g
10 mm strok başına ek ağırlık	36 g...36 g
Montaj türü	geçiş deliği ile dişi diş ile

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik