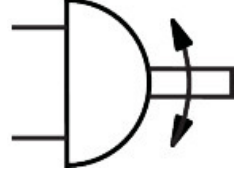


Döner tahrik DRRS-20-180-FH-PA

Ürün numarası: 8163611

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	20
Sönümlenme açısı	27.5 drc
Son konum başına dönüş açısı ayar aralığı	+10 /-100 derece
Tabla eksenel kaçıklık	0.07 mm
Dönüş açısı	180 drc
Min. dönüş açısı	45 drc
Maks. dönüş açısı	200 drc
Sönümlenme	Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Kremayer/pinyon
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Tekrarlama hassasiyeti	0.07 drc
Çalışma şekli	çift etkili
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-C1-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.Istisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 9
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik tork	3.3 Nm
İzin verilen kütle atalet momenti	0.0175 kgm ²
Maks. eğme momenti	5 Nm
Maksimum statik eksenel yük	350 N
Ürün ağırlığı	790 g

Özellik	Değer
Montaj türü	bağlantı takımı ile geçiş deliği ile dişi diş ile isteğe bağlı olarak:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Eloksallı alüminyum
Flanş mili malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Pinyon malzemesi	Su verilmiş ve temperlenmiş çelik