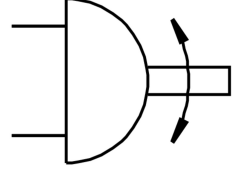
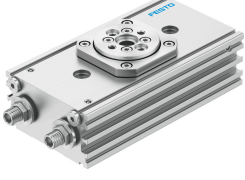


Döner tahrik DRRS-16-180-FH-PA

Ürün numarası: 8163609

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	16
Sönümlenme açısı	19.5 drc
Dönüş açısı ayar aralığı her iki tarafta	+10 /-100 derece
Tabla ekstenel 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	Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
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	2.1 Nm
İzin verilen kütle atalet momenti	0.008 000019
Maks. eğme momenti	4 Nm
Maksimum statik ekstenel yük	140 N
Ürün ağırlığı	630 Gram

Özellik	Değer
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: bağlantı takımı ile geçiş deliği ile dişi diş ile
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Eloksallı alüminyum
Flanş mili malzemesi	Aluminium-Knetlegierung
Pinyon malzemesi	Vergütungsstahl