

Radyal tutucu DHRS-40-A-NC

Ürün numarası: 1310167

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	40
Maks. değişim doğruluğu	0.2 mm
Maks. açılma açısı	180 drc
Dönme simetrisi	0.2 mm
Tutucu tekrarlama hassasiyeti	0.1 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu işlevi	Radyal
Tutma kuvveti güvencesi	kapanma sırasında
Tasarım	zorunlu hareket dizesi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	4 bar...8 bar
Maks. çalışma frekansı tutucusu	2 Hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	151 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	110 ms
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
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %5'den fazla bakır içeren metaller kullanılmaz. Baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
Ortam sıcaklığı	5 °C...60 °C
Kütle atalet momenti	4.24 kgcm ²
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	200 N
Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik	14 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment My statik	14 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik	14 Nm
Ürün ağırlığı	844 g
Montaj türü	dişi dişli ve merkezleme manşonlu geçiş deliği ve merkezleme parçası ile isteğe bağlı olarak:

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	PA
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, sert eloksallı
Tutma çenelerii malzemesi	yüksek alaşımli çelik