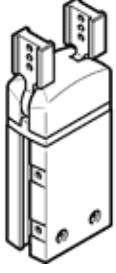


Radyal kavrayıcı DHRS-16-A

Ürün numarası: 1310160

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	16
Max. Deęiřtirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. Açılma açısı	180 deg
Dönme simetrięi	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,1$ mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Montaj pozisyonu	istenildięi gibi
Çalıřma řekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	Radyal
Tasarım yapısı	yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	≤ 4 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. açma süresi	61 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. kapatma süresi	63 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluęu	VDMA24364-B2-L
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F5
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma torku açma	62 Ncm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma torku kapatma	55 Ncm
Kütle atalet momenti	0,14 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	40 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	1,3 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	1,3 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	1,3 Nm
Ürün ağırlığı	114 g
Baęlantı řekli	Diři diř ve merkezleme burcu Geçiş delięi ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik baęlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alaşımlı çelik