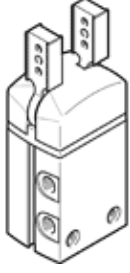


Radyal kavrayıcı DHRS-32-A

Ürün numarası: 1310164

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükklük	32
Max. Değişirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. Açılma açısı	180 deg
Dönme simetriği	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,1$ mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	Radyal
Tasarım yapısı	yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	≤ 3 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	111 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	119 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 uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F5
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma torku açma	423 Ncm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma torku kapatma	390 Ncm
Kütle atalet momenti	1,66 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	120 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	6,2 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	6,2 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	6,2 Nm
Ürün ağırlığı	480 g
Bağlantı şekli	Dişi dış ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı çelik