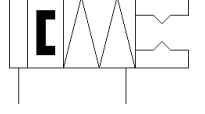
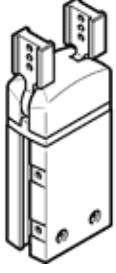


# Radyal kavrayıcı DHRS-16-A-NC

Ürün numarası: 1310161

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyüklik	16
Max. Değiştirme 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
Tutma kuvveti emniyeti	Kapamada
Tasarım yapısı	yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	$\leq 4$ Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	75 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	43 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
Kütle atalet momenti	0,15 kgcm <sup>2</sup>
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	118 g
Bağlantı şekli	Dişi dış ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı çelik