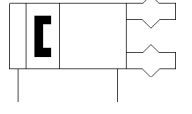
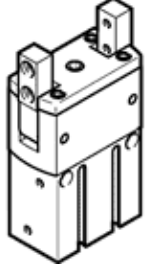


Radyal kavrayıcı HGRT-16-A

Ürün numarası: 563904

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	16
Max. Deęiřtirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. tutucu çene açı boşluğu ax,ay	$\leq 0,1$ deg
Max. Açılma açısı	180 deg
Dönme simetrięi	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,02$ mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Montaj pozisyonu	İstenildięi gibi
Çalıřma řekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	Radyal
Tasarım yapısı	yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için Endüktif sensörler için
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	≤ 3 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. açma süresi	246 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. kapatma süresi	293 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basıncılı 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-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma torku açma	188 Ncm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma torku kapatma	158 Ncm
Kütlev atalet momenti	0,191 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	50 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	3,9 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	0,3 Nm
Yataklama elemanları için yağlama boşluğu	10 Mio SP
Ürün ağırlığı	130 g
Baęlantı řekli	Diři diř ve merkezleme burcu
Pnömatik baęlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı
Malzeme, tutma çeneleri	Çelik, sertleřtirilmiř