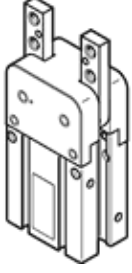


# Açılı kavrayıcı DHWC-16-A-S-NO

Ürün numarası: 8128709

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	16
Max. Deęiřtirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. Açılma açısı	30 deg
Dönme simetrięi	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,1$ mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Montaj pozisyonu	istenildięi gibi
Çalışma şekli	tek etkili açık
Tutucu fonksiyonu	Açı
Tutma kuvveti emniyeti	Açmada
Tasarım yapısı	Bağlantı yönü yanda yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Tutucunun max. çalışma frekansı	$\leq 2$ Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. açma süresi	20 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. kapatma süresi	14 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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluęu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma torku kapatma	53,3 Ncm
Kütle atalet momenti	0,116 kgcm <sup>2</sup>
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	60 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	1,2 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	0,9 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	0,9 Nm
Ürün ağırlığı	97,5 g
Bağlantı şekli	Deliklerle direkt bağlantı Diřlerle direkt bağlantı geçiş delikli ve ayar pimli Diři dişi ve ayar pimli Seçenekler:
Pnömatik baęlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alaşımlı çelik