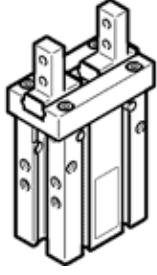


Paralel tutucu DHPC-32-A-NO-S

Ürün numarası: 8116887

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	32
Tutma çenesi başına strok	11 mm
Max. Değişirme hassasiyeti	0,2 mm
Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay	0 deg
Max. tutucu çene boşluğu Sz	0 mm
Dönme simetriği	≤ 0,2 mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	≤ 0,02 mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	tek etkili açık
Tutucu fonksiyonu	Paralel
Tutma kuvveti emniyeti	Açmada
Tasarım yapısı	Bağlantı yönü yanda Kol Tutucu parmak için standart montaj şekli yataklı motion sırası
Yatak	Küresel kılavuzlama
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	415,2 N
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Tutucunun max. çalışma frekansı	1 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	174 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	76 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 uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	207,6 N
Kütle atalet momenti	5,76 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	171,5 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	1,5 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	3 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	1,5 Nm
Ürün ağırlığı	831 g
Bağlantı şekli	Deliklerle direkt bağlantı Dişlerle direkt bağlantı Montaj çerçevesi üzerine geçiş delikli ve ayar pimli Dişi dişli ve ayar pimli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Anotlanmış alüminyum
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik