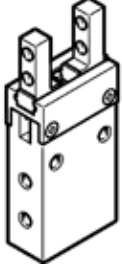


# Paralel tutucu DHPC-6-A-NO-S-1

Ürün numarası: 8116742

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	6
Tutma çenesi başına strok	2 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 yandan montaj şekli yataklı motion sırası
Yatak	Küresel kılavuzlama
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Li-ion batarya üretimi yapan tesisler için önerilir
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	7,8 N
Mpa işletim basıncı	0,35 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	3,5 ... 8 bar 50,75 ... 116 psi
Tutucunun max. çalışma frekansı	3 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	8 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	6 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
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F1a
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	3,9 N
Kütle atalet momenti	0,012 kgcm <sup>2</sup>
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	5 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	0,02 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	0,04 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	0,02 Nm
Ürün ağırlığı	27 g
Bağlantı şekli	Deliklerle direkt bağlantı Dişlerle direkt bağlantı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Anotlanmış alüminyum
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik