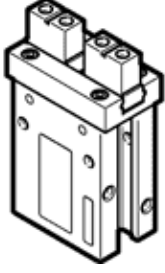


Paralel tutucu DHPC-6-A-NC-S-2

Ürün numarası: 8116749

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 kapalı
Tutucu fonksiyonu	Paralel
Tutma kuvveti emniyeti	Kapamada
Tasarım yapısı	Bağlantı yönü yanda Tutucu parmak için yassı montaj şekli Kol 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, açma	10,4 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	16 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	16 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 açma	5,2 N
Kütle atalet momenti	0,012 kgcm ²
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