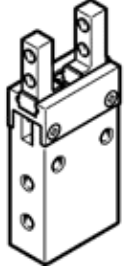


Paralel tutucu DHPC-6-A-NC-S

Ürün numarası: 8116747

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 Kol Tutucu parmak için standart 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, 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 |