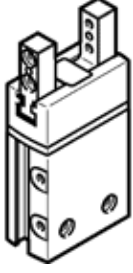


Paralel tutucu DHPS-10-A-NC

Ürün numarası: 1254042

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Büyükölük | 10 |
| Tutma çenesi başına strok | 3 mm |
| Max. Değişirme hassasiyeti | $\leq 0,2$ mm |
| Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay | $< 0,5$ deg |
| Max. tutucu çene boşluğu Sz | $< 0,02$ mm |
| Dönme simetriği | $\leq 0,2$ mm |
| Tekrarlama hassasiyeti, tutucu | $< 0,02$ mm |
| Tutucu parmakların sayısı | 2 |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tutucu fonksiyonu | Paralel |
| Tutma kuvveti emniyeti | Kapamada |
| Tasarım yapısı | Kol yataklı motion sırası |
| Yatak | Kaymalı yatak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,4 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 4 ... 8 bar 58 ... 116 psi |
| Tutucunun max. çalışma frekansı | 4 Hz |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi | 58 ms |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi | 24 ms |
| Harici tutucu parmağı başına maks. taban | 60 g |
| 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 | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması | F5 |
| Çevre sıcaklığı | 5 ... 60 °C |
| Kütle atalet momenti | 0,081 kgcm ² |
| Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik | 60 N |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik | 3 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik | 3 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik | 3 Nm |
| Yataklama elemanları için yağlama boşluğu | 10 Mio SP |
| Ürün ağırlığı | 68 g |
| Bağlantı şekli | Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | PA |
| Malzeme, muhafaza | İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış |
| Malzeme, tutma çeneleri | Yüksek alışımli paslanmaz çelik |