

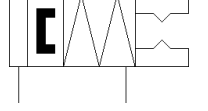
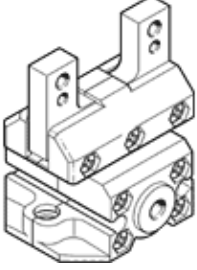
Paralel tutucu HGPC-16-A-G2

Ürün numarası: 539270
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

kendinden merkezlemeli, içten veya dıştan tuma için kullanılabilir, pozisyon temassız algılaması için. Tutma kuvveti emniyeti ile, kapama yönünde ...-G2.

İmalattan kalkan tip. 2019'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Büyükklük | 16 |
| Tutma çenesi başına strok | 5 mm |
| Max. Değiştirme hassasiyeti | $\leq 0,2$ mm |
| Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay | 0 deg |
| Max. tutucu çene boşluğu Sz | 0 mm |
| Dönme simetriği | $\leq 0,2$ mm |
| Tekrarlama hassasiyeti, tutucu | $\leq 0,05$ mm |
| Tutucu parmakların sayısı | 2 |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tutucu fonksiyonu | Paralel |
| Tutma kuvveti emniyeti | Kapamada |
| Tasarım yapısı | Eğimli yüzey yataklı motion sırası |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 4 ... 8 bar |
| Tutucunun max. çalışma frekansı | 4 Hz |
| 6 bar' da min. açma süresi | 70 ms |
| 6 bar' da min. kapama süresi | 50 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| Çevre sıcaklığı | 5 ... 60 °C |
| Kütle atalet momenti | 0,274 kgcm ² |
| Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik | 80 N |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik | 2,5 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik | 2,5 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik | 2,5 Nm |
| Yataklama elemanları için yağlama boşluğu | 10 Mio SP |
| Harici tutucu parmağı başına maks. taban | 50 g |
| Ürün ağırlığı | 244 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dış ve merkezleme burcu |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | Bakır ve PTFE içermez |
| Material housing | Çinko pres döküm cilalı |
| Material gripper jaws | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |