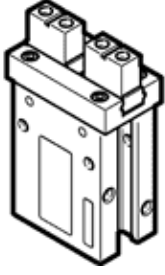


Paralel tutucu DHPC-40-A-NO-S-2

Ürün numarası: 8116902

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Büyükölük | 40 |
| Tutma çenesi başına strok | 15 mm |
| Max. Deęiřtirme hassasiyeti | 0,2 mm |
| Max. tutucu çene açu boşluęu ax,ay | 0 deg |
| Max. tutucu çene boşluęu Sz | 0 mm |
| Dönme simetrięi | ≤ 0,2 mm |
| Tekrarlama hassasiyeti, tutucu | ≤ 0,02 mm |
| Tutucu parmakların sayısı | 2 |
| Tahrik türü | pnömatik |
| Montaj pozisyonu | istenildięi gibi |
| Çalışma şekli | tek etkili açık |
| Tutucu fonksiyonu | Paralel |
| Tutma kuvveti emniyeti | Açmada |
| Tasarım yapısı | Bağlantı yönü yanda Tutucu parmak için yassu montaj şekli Kol yataklı motion sırası |
| Yatak | Küresel kılavuzlama |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde toplam tutma kuvveti, kapatma | 675 N |
| Mpa işletim basıncı | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi |
| Tutucunun max. çalışma frekansı | 1 Hz |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. açma süresi | 300 ms |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde min. kapatma süresi | 67 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 uygunluęu | VDMA24364-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma | 337,5 N |
| Kütle atalet momenti | 16,27 kgcm ² |
| Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik | 245 N |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik | 2,3 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik | 4,5 Nm |
| Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik | 2,3 Nm |
| Ürün ağırlığı | 1.560 g |
| Bağlantı şekli | Deliklerle direkt bağlantı Diřlerle direkt bağlantı Montaj çerçevesi üzerine geçiş delikli ve ayar pimli Diři dişli ve ayar pimli Seçenekler: |
| Pnömatik baęlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, muhafaza | Anotlanmış alüminyum |
| Malzeme, tutma çeneleri | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |