

Paralel tutucu DHPC-16-A-NO-S-2

Ürün numarası: 8116793

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Boyut | 16 |
| Tutma çenesi başına strok | 3 mm |
| Maks. değişim doğruluğu | 0.2 mm |
| Maks. tutma çenesi açığı boşluğu ax, ay | 0 drc |
| Maks. tutma çenesi boşluğu Sz | 0 mm |
| Dönme simetrisi | 0.2 mm |
| Tutucu tekraralama hassasiyeti | 0.02 mm |
| Tutma çenesi sayısı | 2 |
| Tahrik türü | pnömatik |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | tek etkili Açık |
| Tutucu işlevi | Paralel |
| Tutma kuvveti güvencesi | açarken |
| Tasarım | Yanal bağlantı yönü Tutucu parmaklar için yassı montaj şekli Kumanda kolu zorunlu hareket dizisi |
| Kılavuz | Küresel kılavuzlama |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, kapatma | 86.8 N |
| Çalışma basıncı | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 Bar...8 Bar 36.25 000032...116 000032 |
| Maks. çalışma frekansı tutucusu | 3 hz |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi | 29 ms |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi | 11 ms |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) kapatma tutma çenesi başına tutma kuvveti | 43.4 N |

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Kütle atalet momenti | 0.15 000018 |
| Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik | 49 N |
| Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik | 0.34 Nm |
| Tutma çenesindeki maks. moment My statik | 0.68 Nm |
| Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik | 0.34 Nm |
| Ürün ağırlığı | 114 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: Geçiş deliği aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden direkt sabitleme geçiş deliği ve saplama ile dişi dişli ve saplamalı |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Gövde malzemesi | Alüminyum, eloksalı |
| Tutma çenelerii malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |