

Açısal tutucu DHWC-10-A-S-NO

Ürün numarası: 8133476

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Boyut | 10 |
| Maks. değişim doğruluğu | 0.2 mm |
| Maks. açılma açısı | 30 drc |
| Dönme simetrisi | 0.2 mm |
| Tutucu tekraralama hassasiyeti | 0.1 mm |
| Tutma çenesi sayısı | 2 |
| Tahrik türü | pnömatik |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | tek etkili Açık |
| Tutucu işlevi | Açı |
| Tutma kuvveti güvencesi | açarken |
| Tasarım | Yanal bağlantı yönü zorunlu hareket dizesi |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 Bar...8 Bar 29 000032...116 000032 |
| Maks. çalışma frekansı tutucusu | 3 hz |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi | 6 ms |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi | 12 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 toplam tutma torku | 15.9 000028 |
| Kütle atalet momenti | 0.039 000018 |
| Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik | 40 N |
| Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik | 0.4 Nm |
| Tutma çenesindeki maks. moment My statik | 0.5 Nm |
| Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik | 0.5 Nm |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|--|
| Ürün ağırlığı | 53.5 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 |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Tutma çenelerii malzemesi | yüksek alaşımli çelik |