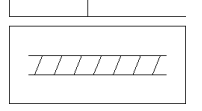


Vidalı milli eksen ELGT-BS-120-550-10P

Ürün numarası: 8124456

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Çalışma stroğu | 550 mm |
| Büyükklük | 120 |
| Strok rezervesi | 0 mm |
| Ters yön boşluğu | $\leq 0,15 \mu\text{m}$ |
| Vidalı mil çapı | 16 mm |
| Vidalı mil adımı | 10 mm/U |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Tasarım yapısı | Elektomekanik doğrusal eksen bilyalı rulman milli |
| Motor tipi | Adım motoru Servo motor |
| Mil tipi | Bilyalı vidalı mil |
| Versiyonlar | Li-ion batarya üretimi yapan tesisler için önerilir |
| Max. ivmelenme | 15 m/s ² |
| Max. Devir | 3.000 1/min |
| Max. Hız | 0,5 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | $\pm 0,02 \text{ mm}$ |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması | F1a |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 8 |
| Koruma sınıfı | IP20 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Sabit itme kuvveti | 1.265 N |
| 2. derece atalet momenti bölgesi ly | 966E+03 mm ⁴ |
| 2. derece atalet momenti bölgesi lz | 6.011E+03 mm ⁴ |
| Maksimum hareket hızında yüksüz tork | 0,3 Nm |
| Minimum hareket hızında yüksüz tork | 0,08 Nm |
| Max. Kuvvet Fy | 6.800 N |
| Max. kuvvet Fz | 8.090 N |
| Fy, teorik hizmet ömrü 100 km (yalnız yatak perspektifinden) | 25.051 N |
| Fz, teorik hizmet ömrü 100 km (yalnız yatak perspektifinden) | 29.804 N |
| Max. tork Mx | 300 Nm |
| Max. tork My | 310 Nm |
| Max. tork Mz | 310 Nm |
| Mx, teorik hizmet ömrü 100 km (yalnız yatak perspektifinden) | 1.105 Nm |
| My, teorik hizmet ömrü 100 km (yalnız yatak perspektifinden) | 1.142 Nm |
| Mz, teorik hizmet ömrü 100 km (yalnız yatak perspektifinden) | 1.142 Nm |
| Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet | 290 N |
| Max. itme kuvveti Fx | 1.265 N |
| Burulma kütlelel atalet momenti It | 506E+03 mm ⁴ |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 0,3453 kgcm ² |
| Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL | 0,0253 kgcm ² |
| Kütle atalet momenti JO | 0,1306 kgcm ² |
| Besleme sabiti | 10 mm/U |

| Özellik | Değer |
|--------------------------------------|---|
| Hareket eden kütle | 2.019 g |
| Ürün ağırlığı | 12.070 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 5.259 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 124 g |
| Dinamik sapma (yük hareket etmiştir) | Eksen uzunluğunun %0.05'i, maks. 0.5 mm |
| Statik sapma (yük durağan) | eksen uzunluğunun %0.1'i |
| Arayüz kodu, aktüatör | T46 |
| Malzeme, son kapaklar | Basınçlı alüminyum döküm, boyalı |
| Malzeme, profil | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, tahrik kapağı | Basınçlı alüminyum döküm, boyalı |
| Malzeme, taşıyıcı araba kılavuzu | Çelik |
| Malzeme, kılavuz rayı | Çelik |
| Malzeme, taşıyıcı araba | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, aks somunu | Çelik |
| Malzeme, dişli mil | Çelik |