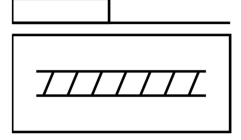


Vidalı eksen EGC-80-800-BS-20P-KF-0H-ML-GK

Ürün numarası: 3013545

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Çalışma stroku | 800 mm |
| Boyut | 80 |
| Strok rezervi | 0 mm |
| Mil çapı | 15 mm |
| Mil adımı | 20 000058 |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Bilyalı rulman yatağı |
| Tasarım | Elektromekanik lineer eksen vidalı mil ile |
| Motor türü | Step motor Servo motor |
| Mil tipi | Vidalı mil |
| Maks. ivmelenme | 15 m/s ² |
| Maks. hız | 1 m/s...1.5 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | ±0,02 mm |
| Devreye girme süresi | 100% |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Koruma türü | IP40 |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| 2. derece alan momentleri Ix | 981000 000057 |
| 2. derece alan momentleri Iy | 1320000 000057 |
| 2. derece alan momentleri Iz | 981000 000057 |
| Maks. kuvvet Fy | 3050 N |
| Maks. kuvvet Fz | 3050 N |
| Maks. moment Mx | 36 Nm |
| Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet | 250 N |
| Maks. besleme kuvveti Fx | 650 N |
| Torsiyon atalet momenti It | 255000 000057 |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 0.346 000018 |
| Besleme sabiti | 20 000058 |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Moment dengeleme bağlantısı malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Profil malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Tahrik kapağı malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Kızak kılavuzu malzemesi | Çelik |
| Kılavuz rayı malzemesi | Çelik |
| Kızak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Mil somunu malzemesi | Çelik |
| Mil malzemesi | Çelik |