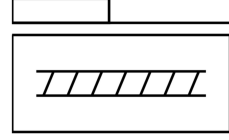


Vidalı eksen EGC-120-800-BS-10P-KF-0H-ML-GK

Ürün numarası: 3013577

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Çalışma stroku | 800 mm |
| Boyut | 120 |
| Strok rezervi | 0 mm |
| Mil çapı | 25 mm |
| Mil adımı | 10 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 | 0.6 m/s...0.75 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 | 5010000 000057 |
| 2. derece alan momentleri Iy | 5820000 000057 |
| 2. derece alan momentleri Iz | 5010000 000057 |
| Maks. kuvvet Fy | 6890 N |
| Maks. kuvvet Fz | 6890 N |
| Maks. moment Mx | 144 Nm |
| Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet | 500 N |
| Maks. besleme kuvveti Fx | 1500 N |
| Torsiyon atalet momenti It | 1430000 000057 |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 2.756 000018 |
| Besleme sabiti | 10 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 |