

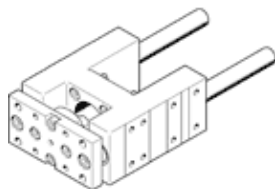
Jedinica za vođenje EAGF-V2-KF-50-400

Broj artikla: 2784184

★ Osnovni proizvodni program

Za električni cilindar ESBF:

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Veličina | 50 |
| Hod | 400 mm |
| Povratna zračnost | 0 µm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Maks. sila Fy | 1.260 N |
| Max. sila Fy statička | 1.600 N |
| Maks. sila Fz | 1.260 N |
| Max. sila Fz statička | 1.600 N |
| Maks. moment Mx | 65 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 83 Nm |
| Maks. moment My | 70 Nm |
| Maks. moment My statički | 89 Nm |
| Maks. moment Mz | 70 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 89 Nm |
| Sila posmaka | 15 N |
| Pokretna masa | 3.975 g |
| Težina proizvoda | 6.019 g |
| Centar gravitacije za masu u pokretu s 0 mm hodom | 46 mm |
| Dodatno dopuštenje za centar gravitacije za masu u pokretu po hodu od 10 mm | 4,3 mm |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of guide component | Čelik za poboljšanje |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material yoke plate | Čelik |