

Jedinica za vođenje EAGF-P1-KF-40-300

Broj artikla: 3192963

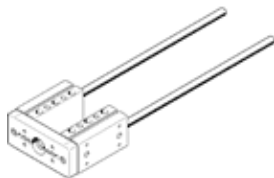
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[For electric cylinder EPCO.](#)

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2025. Vidi Support](#)

[Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | 40 |
| Hod | 300 mm |
| Reverzibilni zazor | 0 µm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodica |
| Maks. ubrzanje | 25 m/s ² |
| Maks. brzina | 1 m/s |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Temperatura okoline | 0 ... 50 °C |
| Maks. sila Fy | 380 N |
| Max. force Fy static | 510 N |
| Maks. sila Fz | 380 N |
| Max. force Fz static | 510 N |
| Maks. moment Mx | 20 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 27 Nm |
| Maks. moment My | 15 Nm |
| Maks. moment My statički | 20 Nm |
| Maks. moment Mz | 15 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 20 Nm |
| Sila premeštanja | 6 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 560 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.910 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 18 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 18 g |
| Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke | 36 mm |
| Additional allowance for centre of gravity of moving mass per 10 mm stroke | 4,5 mm |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material of guide component | Čelik za poboljšanje tvrdno hromirano |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material yoke plate | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |