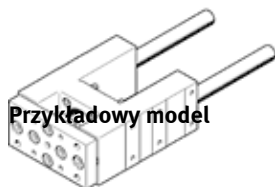


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-40-

Numer części: 3038089

FESTO

Dla siłownika elektrycznego ESBF.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 40 |
| Skok | 1 ... 500 mm |
| Luz rewersyjny | 0 µm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja | Z prowadznicami |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. siła Fy | 1 000 N |
| Maks. siła statyczna Fy | 1 260 N |
| Maks. siła Fz | 1 000 N |
| Maks. siła statyczna Fz | 1 260 N |
| Maks. moment Mx | 44 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 55 Nm |
| Maks. moment My | 52 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 65 Nm |
| Maks. moment Mz | 52 Nm |
| Maks. moment Mz, statyczny | 65 Nm |
| Siła przesunięcia | 15 N |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 1 283 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 2 517 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 32 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 32 g |
| Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm | 38 mm |
| Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku | 4.2 mm |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał elementu prowadzącego | Stal ulepszana cieplnie |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał płyty spinającej | Stal |