

Vodilna enota EAGF-V2-KF-50-

Številka dela: 3038094

FESTO

za električni valj ESBF.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 50 |
| Gib | 1 ... 500 mm |
| Povratna zračnost | 0 µm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Kroglična vodila |
| Konstruktivska zgradba | Vodilo |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Maks. sila Fy | 1.260 N |
| Maks. sila Fy statična | 1.600 N |
| Maks. sila Fz | 1.260 N |
| Maks. sila Fz statična | 1.600 N |
| Maks. moment Mx | 65 Nm |
| Maks. moment Mx, statičen | 83 Nm |
| Maks. moment My | 70 Nm |
| Maks. moment My, statičen | 89 Nm |
| Maks. moment Mz | 70 Nm |
| Maks. moment Mz, statičen | 89 Nm |
| Sila za premik | 15 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 2.015 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 4.059 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 49 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 49 g |
| Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm | 46 mm |
| Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba | 4,3 mm |
| Način pritrditve | z notranjim navojem |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, vodilni element | jeklo za poboljšanje |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, plošča jarma | Jeklo |