

Vodiaca jednotka EAGF-P1-KF-16-100

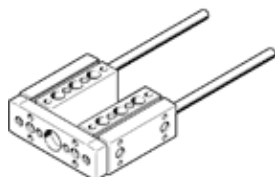
číslo dielca: 3192934

Výbehový typ

pre elektrický valec EPCO.

Výbehový typ. Dodateľný do 2025. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Velkosť | 16 |
| Zdvih | 100 mm |
| Reverzná vôľa | 0 µm |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| vedenie | Guličkové vedenie |
| Konštrukčné vyhotovenie | Vedenie |
| Maximálne zrýchlenie | 25 m/s ² |
| Max. Rýchlosť | 1 m/s |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Spôsob ochrany | IP40 |
| Teplota okolia | 0 ... 50 °C |
| Max. sila Fy | 160 N |
| Max. sila Fy statická | 355 N |
| Max. sila Fz | 160 N |
| Max. sila Fz statická | 355 N |
| Maximálny moment Mx | 6 Nm |
| Max. moment Mx statický | 13 Nm |
| Maximálny moment My | 4 Nm |
| Max. moment My statický | 9 Nm |
| Maximálny moment Mz | 4 Nm |
| Max. moment Mz statický | 9 Nm |
| Posuvná sila | 3,2 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 160 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 600 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 8 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 8 g |
| Ťažisko pohybovanej hmotnosti pri zdvihu 0 mm | 29 mm |
| Dodatok k ťažisku pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu | 4,5 mm |
| Typ upevnenia | s vnútorným závitom |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál vodiaceho prvku | Zušíľachtená oceľ Tvrdo pochrómované |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiál kulisy | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |