

Unitate de ghidare EAGF-P1-KF-16-100

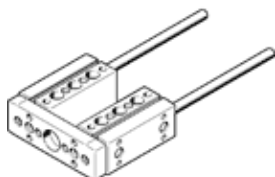
Cod: 3192934

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

[pentru cilindrii electrici tip EPCO](#)

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2025. [Vezi Support Portal pentru produse alternative.](#)

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|------------------------------------|
| marime de fabricatie | 16 |
| cursa | 100 mm |
| Jocul la intoarcere | 0 μ m |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | Ghidaj cu bile cu recirculare |
| Structura constructiva | Ghidaj |
| Acceleratia maxima | 25 m/s ² |
| Viteza maxima | 1 m/s |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 0 - Fara rezistenta la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Tip de protectie | IP40 |
| Temperatura mediului | 0 ... 50 °C |
| Fora maxima Fy | 160 N |
| Fora maxima Fy static | 355 N |
| Fora maxima Fz | 160 N |
| Fora maxima Fz static | 355 N |
| Momentul maxim Mx | 6 Nm |
| Momentul maxim Mx static | 13 Nm |
| Momentul maxim My | 4 Nm |
| Momentul maxim My static | 9 Nm |
| Momentul maxim Mz | 4 Nm |
| Momentul maxim Mz static | 9 Nm |
| Fora de deplasare | 3,2 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 160 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 600 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 8 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 8 g |
| Centru de greutate al masei in miscare la cursa 0 | 29 mm |
| Centru de greutate additional al masei in miscare la fiecare 10 mm cursa | 4,5 mm |
| tip fixare | cu filet interior |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul componentei de ghidare | Otel calit dur cromat |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul plăcii jugului | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |