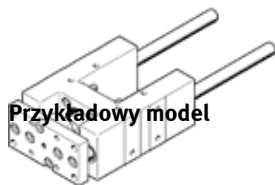


# Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-32-

Numer części: 3038083

FESTO

Dla siłownika elektrycznego ESBF.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość   | 32   |
| 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  | 750 N  |
| Maks. siła statyczna Fy  | 1 020 N  |
| Maks. siła Fz  | 750 N  |
| Maks. siła statyczna Fz  | 1 020 N  |
| Maks. moment Mx  | 28 Nm  |
| Maks. moment Mx, statyczny   | 38 Nm  |
| Maks. moment My  | 34 Nm  |
| Maks. moment My, statyczny   | 46 Nm  |
| Maks. moment Mz  | 34 Nm  |
| Maks. moment Mz, statyczny   | 46 Nm  |
| Siła przesunięcia  | 15 N   |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                           | 724 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                     | 1 685 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                      | 18 g   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku   | 18 g   |
| Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm                | 30 mm  |
| Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku | 4.1 mm   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych                               |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS  |
| Materiał elementu prowadzącego                                       | Stal ulepszana cieplnie  |
| Materiał obudowy   | Stop aluminium<br>Anodowanie                                   |
| Materiał płyty spinającej  | Stal   |