

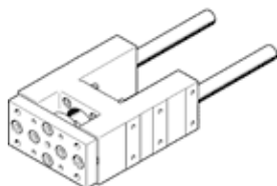
# unità di guida EAGF-V2-KF-40-200

Codice prodotto: 2782976

★ Core product range

per cilindro elettrico ESBF.

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Taglia  | 40  |
| Corsa   | 200 mm  |
| Gioco reversibile   | 0 µm  |
| Posizione di montaggio                                      | Qualsiasi   |
| Guida   | Guida a ricircolo di sfere                            |
| Costruzione   | Guida   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                    | 0 - nessuno stress da corrosione                      |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura ambiente  | -20 ... 80 °C   |
| Forza Fy max.   | 1.000 N   |
| Forza max. Fy statica                                       | 1.260 N   |
| Forza Fz max.   | 1.000 N   |
| Forza max. Fz statica                                       | 1.260 N   |
| Momento Mx max.   | 44 Nm   |
| Momento statico Mx max.                                     | 55 Nm   |
| Momento My max.   | 52 Nm   |
| Momento statico My max.                                     | 65 Nm   |
| Momento Mz max.   | 52 Nm   |
| Momento statico Mz max.                                     | 65 Nm   |
| Forza di spostamento  | 15 N  |
| Massa movimentata   | 1.923 g   |
| Peso  | 3.157 g   |
| Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm                | 38 mm   |
| Maggiorazione baricentro della massa mobile per corsa 10 mm | 4,2 mm  |
| Fissaggio   | Con filetto femmina                                   |
| Avvertenza sul materiale                                    | Conforme a RoHS                                       |
| Materiale elemento di guida                                 | Acciaio temprato                                      |
| Materiale del corpo   | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale piastra a giogo                                   | Acciaio   |