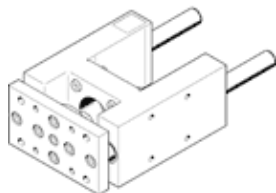


vezetőegység EAGF-V2-KF-80-320

Cikkszám: 1725848

FESTO

ESBF elektromos hengerhez.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|-------------------------------|
| Méret | 80 |
| Löklet | 320 mm |
| Holtjáték | 0 µm |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyóscsapágyas vezetékek |
| Konstruktív felépítés | Vezeték |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Max.erő, Fy | 2,300 N |
| Max. erő Fy statikus | 3,120 N |
| Max.erő, Fz | 2,300 N |
| Max. erő Fz statikus | 3,120 N |
| Max. Mx nyomaték | 170 Nm |
| Max.nyomaték, Mx, statikus | 231 Nm |
| Max. My nyomaték | 191 Nm |
| Max.nyomaték, My, statikus | 259 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 191 Nm |
| Max.nyomaték, Mz, statikus | 259 Nm |
| Tolóerő | 40 N |
| Mozgatott tömeg | 7,606 g |
| Gyártmány súlya | 12,949 g |
| A mozgatott tömeg súlypontja 0 mm löket esetén | 54 mm |
| Ráhagyás a mozgatott tömeg súlypontjához 10 mm löketenként | 3.8 mm |
| Felfogási mód | belső menettel |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material of guide component | Nemesíthető acél |
| Material housing | Alumínium ötvözet eloxált |
| Material yoke plate | Acél |