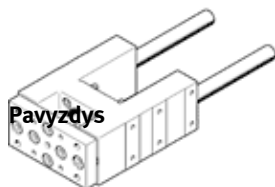


Kreipiamosios EAGF-V2-KF-40-

Gaminio numeris: 3038089

FESTO

For electric cylinder ESBF.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|-----------------------------------|
| Dydis | 40 |
| Eiga | 1 ... 500 mm |
| Reverso tarpelis | 0 µm |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Cirkuliuojantis guolio kreipiklis |
| Konstrukcija | Kreipiamoji |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Maksimali jėga Fy | 1.000 N |
| Max. force Fy static | 1.260 N |
| Maksimali jėga Fz | 1.000 N |
| Max. force Fz static | 1.260 N |
| Maksimalus momentas Mx | 44 Nm |
| Maksimalus statinis momentas Mx | 55 Nm |
| Maksimalus momentas My | 52 Nm |
| Maksimalus statinis momentas My | 65 Nm |
| Maksimalus momentas Mz | 52 Nm |
| Maksimalus statinis momentas Mz | 65 Nm |
| Perstūmimo jėga | 15 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 1.283 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 2.517 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 32 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 32 g |
| Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke | 38 mm |
| Additional allowance for centre of gravity of moving mass per 10 mm stroke | 4,2 mm |
| Montavimo tipas | su vidiniu sriegiu |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material of guide component | Terminiškai apdirbtas plienas |
| Material housing | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Material yoke plate | Plienas |