

elektromos szánegység

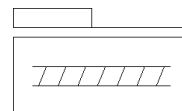
EGSK-15- -

Cikkszám: 562749

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Munkalöklet | 25 ... 100 mm |
| Méret | 15 |
| Orsó átmérő | 5 mm |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyóscsapágyas vezetékek |
| Konstruktív felépítés | Elektromechanikus lineáris hajtómű Golyóscsapággal |
| Referencia menet | Referencia kapcsoló |
| Orsó típus | Golyóscsapágy |
| Max. gyorsulás | 10 m/s ² |
| Max.sebesség | 0.16 ... 0.33 m/s |
| Ismétlési pontosság | ±0,003 - ±0,004 mm |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Védettség | IP10 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 40 °C |
| Dinamikus alapterhelés fix csapágy | 590 N |
| Dinamikus alapterhelés lineáris vezetékek | 1,532 N |
| Másodrendű nyomaték ly | 0.91E+03 mm ⁴ |
| Másodrendű nyomaték lz | 14.2E+03 mm ⁴ |
| Max. Fx előtoló erő | 19 ... 57 N |
| Statikus alapterhelés lineáris vezetékek | 3,450 N |
| Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként | 0.0048 kgcm ² |
| Előtolási állandó | 1 ... 2 mm/U |
| Statikus alapterhelés fix csapágy | 290 N |
| Felfogási mód | Belső menet és központosító hüvely |
| Material of end caps | Alumínium présöntvény bevont |
| Material of profile | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material drive cover | Alumínium présöntvény bevont |
| Material slide | Acél |
| Material spindle nut | Acél |
| Material spindle | Acél |