

# elektromos szánegység

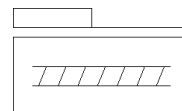
EGSK-20- -

Cikkszám: 562750

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Munkalöklet	25 ... 125 mm
Méret	20
Orsó átmérő	6 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 <sup>2</sup>
Max.sebesség	0.19 ... 1.1 m/s
Ismétlési pontosság	±0,003 - ±0,01 mm
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Védettség	IP10
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Dinamikus alapterhelés fix csapágy	1,000 N
Dinamikus alapterhelés lineáris vezetékek	2,849 N
Másodrendű nyomaték Iy	6.1E+03 mm <sup>4</sup>
Másodrendű nyomaték Iz	62E+03 mm <sup>4</sup>
Max. Fx előtoló erő	69 ... 133 N
Statikus alapterhelés lineáris vezetékek	6,300 N
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.01 kgcm <sup>2</sup>
Előtolási állandó	1 ... 6 mm/U
Statikus alapterhelés fix csapágy	1,240 N
Felfogási mód	belső menettel és illesztő csappal
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