

# elektromos szánegység

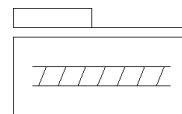
## EGSK-46- -

Cikkszám: 562753

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Munkalöklet	200 ... 840 mm
Méret	46
Orsó átmérő	15 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezeték
Konstruktív felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű Golyóscsapággal
Referencia menet	Referencia kapcsoló
Orsó típus	Golyóscsapágy
Max. gyorsulás	20 m/s <sup>2</sup>
Max.sebesség	0.43 ... 1.48 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	6,600 N
Másodrendű nyomaték ly	240E+03 mm <sup>4</sup>
Másodrendű nyomaték lz	1,500E+03 mm <sup>4</sup>
Max. Fx előtoló erő	192 ... 392 N
Tehetetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.39 kgcm <sup>2</sup>
Előtolási állandó	10 ... 20 mm/U
Statikus alapterhelés fix csapágy	3,240 N
Felfogási mód	belső menettel és illesztő csappal
Material of end caps	Alumínium présöntvény bevont
Material of profile	bevont erősen ötvözött acél
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material drive cover	Alumínium présöntvény bevont
Material slide	Acél
Material spindle nut	Acél
Material spindle	Acél