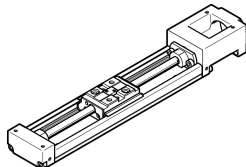


# Elektromos szánegység EGSK-15- -

Cikkszám: 562749

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	25 mm...100 mm
Méret	15
Orsóátmérő	5 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechanikus lineáris tengely golyósorsós hajtóművel
Vonatkoztatás	Referencia kapcsoló
Orsótípus	Golyósorsós hajtóművel
Max. gyorsulás	10 m/s <sup>2</sup>
Max. sebesség	0.16 m/s...0.33 m/s
Ismétlési pontosság	±0,003 - ±0,004 mm
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP10
Környezeti hőmérséklet	0 °C...40 °C
Dinamikus teherbírású rögzített csapágy	590 N
Lineáris vezető dinamikus terhelhetősége	1532 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	910 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	14200 mm <sup>4</sup>
Max. Fx előtolóerő	19 N...57 N
Lineáris vezető statikus terhelhetősége	3450 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.0048 kgcm <sup>2</sup>
Előtolás állandó	1 mm/U...2 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	290 N
Rögzítés módja	belső menettel és központosító hüvellyel
Zárósapka alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos
Profil alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtómű fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos

Jellemző	Érték
Szán alapanyaga	Acél
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél