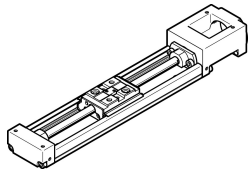


Electrical slide EGSK-15- -

Broj dela: 562749

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Radni hod	25 mm...100 mm
Veličina konstrukcije	15
Prečnik klatna	5 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vođica kuglice
Dizajn	Elektromehanička linearna osa sa pogonom kugličnog vijka
Referenciranje	Referentni prekidač
Tip vretena	Kuglični vijak
Maks. ubrzanje	10 m/s ²
Maks. brzina	0.16 m/s...0.33 m/s
Preciznost ponavljanja	±0,003 - ±0,004 mm
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Vrsta zaštite	IP10
Temperatura okruženja	0 °C...40 °C
Dozvoljeno dinamičko opterećenje fiksnih ležajeva	590 N
Dozvoljeno dinamičko opterećenje linearnog vođenja	1532 N
Površinski momenti 2. stepena ly	910 mm ⁴
Površinski momenti 2. stepena lz	14200 mm ⁴
Maks. sila pomaka Fx	19 N...57 N
Statičko dozvoljeno opterećenje linearnog vođenja	3450 N
Maseni moment inercije JH po metru hoda	0.0048 kgcm ²
Konstantna pomaka	1 mm/U...2 mm/U
Dozvoljeno statično opterećenje fiksnih ležajeva	290 N
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem i centrirajućim rukavcem
Materijal krajnje poklopca	Aluminijum liven pod pritiskom premazano
Materijal profila	visokolegirani čelik, nerđajući
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca pogona	Aluminijum liven pod pritiskom premazano

Karakteristika	Vrednost
Materijal kizača	Čelik
Materijal vretenaste navrtke	Čelik
Materijal vretena	Čelik