

Sanie electrica EGSP-26- -

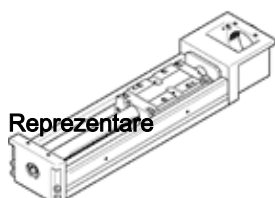
Cod: 562755

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

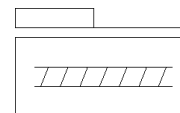
cu ghidaj cu bile recirculate

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2018. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	50 ... 200 mm
marime de fabricatie	26
Diametru arbore melcat	8 mm
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar Cu surub cu bile
Referinta	Comutator de referinta
Tip arbore melcat	Surub cu bile
Acceleratia maxima	10 m/s ²
Viteza maxima	0,2 ... 0,6 m/s
Precizie de repetare	±0,003 - ±0,01 mm
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Tip de protectie	IP10
Temperatura mediului	0 ... 40 °C
Rata de incarcare dinamica pentru rulmentul fix	2.000 N
Rata de incarcare dinamica pentru ghidaj liniar	10.318 N
Moment static al suprafetei grad 2 Iy	16,6E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 Iz	148E+03 mm ⁴
Forta de alimentara maxima Fx	164 ... 212 N
Rata de incarcare statica pentru ghidaj liniar	16.500 N
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	0,0316 kgcm ²
Constanta de avans	2 ... 6 mm/U
Rata de incarcare statica pentru rulmentul fix	1.230 N
tip fixare	cu filet interior si stift de ajustaj
Materialul placilor de capat	Aluminiu turnat sub presiune acoperit
Materialul profilului	otel inoxidabil aliaj inalt
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Materialul capacului unitatii	Aluminiu turnat sub presiune acoperit
Materialul glisierii	otel
Materialul piulitei surubului	otel
Materialul surubului	otel