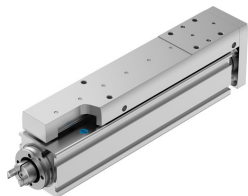


# Mini-sanie EGSC-BS-KF-25-75-6P

Numar piesa: 8061280

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	75 mm
Dimensiune	25
Rezerva cursa	0 mm
Reactie de recul	150 f/m
Diametrul fusului	6 mm
Pasul fusului	6 000058
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Mini-sanie electrica cu mecanism cu surub cu bile
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Referinte	Bloc de oprire fixa pozitiva Bloc de oprire fixa negativ Comutator de referinta
Tipul de surub cu bile	Mecanism cu surub cu bile
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Acceleratie max.	15 m/s <sup>2</sup>
Viteza max.	0.4 m/s
Precizie de repetare	±0,015 mm
Ciclu de lucru	100%
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 9 conform ISO 14644-1
Nivel de presiune acustica	50 000007
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Capacitatea de incarcare dinamica rulment fix	2810 N
Indice de incarcare dinamica de baza pentru ghidaj liniar	1310 N

Caracteristica	Valoare
Capacitate de incarcare dinamica surub cu bile	1700 N
Forta max. Fy	669 N
Forta max. Fz	669 N
Moment max. Mx	2 Nm
Max. Moment My	2.1 Nm
Moment max. Mz	2.1 Nm
Forta radiala max. la arborele de transmisie	30 N
Forta max. de avans Fx	20 N
Sarcina utila orientativa, orizontala	2 kg
Valoare orientativa pentru sarcina utila, vertical	2 kg
Capacitate de incarcare statica surub cu bile	2600 N
Indice de incarcare statica de baza ghidaj liniar	2440 N
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.01507 000018
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.00912 000018
Momentul de inertie al masei JO	0.00144 000018
Constanta de alimentare	6 000058
Capacitatea de incarcare statica de baza a rulmentului fix	1340 N
Durata de viata de referinta	5000 km
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa mobila la cursa de 0 mm	83 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	9 g
Greutate produs	315 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	176 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	19 g
Tipul de montare	cu filet interior cu bucsa de centrare cu accesorii cu stift cilindric
Cod de interfata actuator	V20
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material ghidare sanie	Otel pentru rulmenti
Material sina de ghidaj	Otel pentru rulmenti
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material placa de jug	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material piulita pentru ax	Otel pentru rulmenti
Material surub cu bile	Otel pentru rulmenti