

# Navojno vreteno ELGT-BS-90-1000-10P

Številka dela: 8124400

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	1000 mm
Velikost	90
Rezerva hoda	0 mm
Reverzijska zračnost	150 l/m
Premer vretena	16 mm
Korak navoja vretena	10 000058
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os s krogličnim navojnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Različice	Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave.
Največji pospešek	15 m/s <sup>2</sup>
Največja vrtilna hitrost	3000 1/min
Največja hitrost	0.5 m/s
Ponovljivost	±0,02 mm
Trajanje vklopa	100%
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Stopnja zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Trajna sila pomika naprej	1054 N
Ploskovni momenti 2. reda ly	631000 000057
Ploskovni momenti 2. reda lz	1948000 000057
Navor prostega teka pri največji hitrosti premikanja	0.3 Nm
Navor prostega teka pri najmanjši hitrosti premikanja	0.08 Nm

Značilnost	Vrednost
Največja sila Fy	4710 N
Največja sila	5600 N
Fy pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	17352 N
Fz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	20631 N
Največji moment Mx	65 Nm
Največji moment My	51 Nm
Največji moment Mz	51 Nm
Mx pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	239 Nm
My pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	188 Nm
Mz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	188 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	290 N
Največja sila pomika naprej Fx	1054 N
Torzijski vztrajnostni moment It	151000 000057
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.3453 000018
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.0253 000018
Masni vztrajnostni moment JO	0.1252 000018
Konstanta pomika	10 000058
Premikajoča se masa	1628 g
Teža izdelka	14802 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	4380 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	104 g
Dinamični upogib (gibanje bremena)	0,05 % dolžine osi, največ 0,5 mm
Statično upogibanje (brema v mirovanju)	0,1 % dolžine osi
Koda vmesnika aktuatorja	T46
Material zaključnega pokrova	aluminijeva tlačna litina, lakirana
Material profila	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonskega pokrova	aluminijeva tlačna litina, lakirana
Material vodilnega drsnika	jeklo
Material vodilne tirnice	jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	jeklo