

Drsnik Mini EGSC-BS-KF-60-200-5P

Številka dela: 8162085

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	200 mm
Velikost	60
Rezerva hoda	0 mm
Reverzijska zračnost	150 l/m
Premer vretena	12 mm
Korak navoja vretena	5 000058
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	električen mini drsnik s krogličnim navojnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Referenciranje	Pozitivni fiksni omejevalni blok Negativni fiksni omejevalni blok Referenčno stikalo
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Največji pospešek	5 m/s ²
Največja hitrost	0.25 m/s
Ponovljivost	±0,015 mm
Trajanje vklopa	100%
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
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 9 v skladu z ISO 14644-1
Raven zvočnega tlaka	55 000007
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Dinamična nosilnost fiksnega ležaja	13321 N
Dinamična nosilnost linearnega vodila	13400 N
Dinamična nosilnost krogličnega navojnega vretena	5900 N

Značilnost	Vrednost
Največja sila Fy	4937 N
Največja sila	4937 N
Največji moment Mx	20 Nm
Največji moment My	30 Nm
Največji moment Mz	30 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	230 N
Največja sila pomika naprej Fx	250 N
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	25 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	25 kg
Statična nosilnost krogličnega navojnega vretena	10600 N
Statična nosilnost linearnega vodila	26900 N
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.11539 000018
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.00633 000018
Masni vztrajnostni moment JO	0.06624 000018
Konstanta pomika	5 000058
Statična nosilnost fiksnega ležaja	7000 N
Referenčna življenjska doba	5000 km
Interval vzdrževanja	doživiljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	675 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	40 g
Teža izdelka	3455 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1555 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	95 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s centrirno pušo z opremo s valjastim zatičem
Koda vmesnika aktuatorja	T42
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material vodilnega drsnika	jeklo za valjčne ležaje
Material vodilne tirnice	Jeklo za valjčne ležaje
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material jarmove plošče	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material navojne matice vretena	jeklo za valjčne ležaje
Material vretena	Jeklo za valjčne ležaje