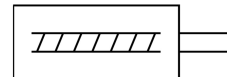


# Električni valj EPCC-BS-60-

Številka dela: 5428914

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	60
Hod	25 mm...500 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj batnice	M12x1,25
Reverzjska zračnost	100 l <sub>m</sub>
Premer vretena	12 mm
Korak navoja vretena	5 000058...12 000058
Največji vzvojni kot batnice +/-	1 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunanji navoj Notranji navoj
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Konstruktivna zgradba	Električni valj s krogličnim navojnim vretenom
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	drsno vodenje
Največji pospešek	5 m/s <sup>2</sup> ...15 m/s <sup>2</sup>
Največja vrtilna hitrost	3000 1/min
Največja hitrost	0.067 m/s...0.6 m/s
Največja hitrost referenčne vožnje	0.01 m/s
Ponovljivost	±0,02 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
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Relativna zračna vlažnost	0–95 % brez kondenzacije

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.024 J
Največji pogonski navor	1.2 Nm...2.4 Nm
Največji moment Mx	0 Nm
Največji moment My	6.4 Nm
Največji moment Mz	6.4 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	230 N
Največja sila pomika naprej Fx	1000 N
Pogonski navor v prostem teku	0.235 Nm...0.325 Nm
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	120 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	60 kg
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.1195 000018...0.1519 000018
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.0063 000018...0.0365 000018
Masni vztrajnostni moment JO	0.0682 000018...0.0779 000018
Interval vzdrževanja	doživljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	305 g...888 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	6.5 g...24.3 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1114 g...2728 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	69 g...87 g
Način pritrditve	z notranjim navojem z opremo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirano
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	Jeklo za valjčne ležaje