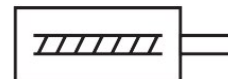


Električni valj EPCC-BS-60-350-12P-A

Številka dela: 5428911

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	60
Hod	350 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj batnice	M12x1,25
Reverzijska zračnost	100 µm
Premer vretena	12 mm
Korak navoja vretena	12 mm/U
Največji vzvojni kot batnice +/-	1 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunanjí 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	15 m/s ²
Največja vrtilna hitrost	3000 1/min
Največja hitrost	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	Primerno za proizvodnjo baterij z zmanjšanimi vrednostmi Cu/Zn/Ni (F1a)
Ustreznost za čiste prostore, merjena v skladu z ISO 14644-14	Razred 9 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Relativna zračna vlažnost	0–95 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP40

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.024 J
Največji pogonski navor	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	0.325 Nm
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	120 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	60 kg
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.1519 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.0365 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0.0779 kgcm ²
Interval vzdrževanja	doživljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	305 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	6.5 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1114 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	69 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