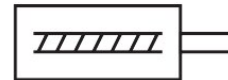


Električni valj EPCC-BS-32-200-8P-A

Številka dela: 5428848

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Hod	200 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj batnice	M8
Reverzijska zračnost	100 µm
Premier vretena	8 mm
Korak navoja vretena	8 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	3750 1/min
Največja hitrost	0.5 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	0.0036 J
Največji pogonski navor	0.3 Nm
Največji moment Mx	0 Nm
Največji moment My	1.5 Nm
Največji moment Mz	1.5 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	75 N
Največja sila pomika naprej Fx	150 N
Pogonski navor v prostem teku	0.095 Nm
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	24 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	12 kg
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.0311 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.0162 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0.0055 kgcm ²
Interval vzdrževanja	doživljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	98 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	3.3 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	225 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	24 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