

Električni valj EPRF-BS-86-300-15P-F-M1

Številka dela: 8211897

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	86
Hod	300 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj batnice	M12
Reverzijska zračnost	100 µm
Premer vretena	32 mm
Korak navoja vretena	15 mm/U
Največji vzvojni kot batnice +/-	0.5 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	Notranji navoj
Vrsta motorja	Servomotor
Zaznavanje položaja	brez
Konstruktivna zgradba	električni valj s krogličnim navojnim vretenom
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	drsno vodenje
Največja vrtilna hitrost pogona	2000 1/min
Največji pospešek	15 m/s ²
Največja hitrost	500 m/s
Največja hitrost referenčne vožnje	0.01 m/s
Ponovljivost	±0,02 mm
Trajanje vklopa	100%
Odpornost proti vibracijam	preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 1 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Relativna zračna vlažnost	0–95 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP69K
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C

Značilnost	Vrednost
Udarna energija v končnih položajih	250 mJ
Največji pogonski navor	32.28 Nm
Največji moment Mx	0 Nm
Največji moment My	79.2 Nm
Največji moment Mz	79.2 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	900 N
Največja sila pomika naprej Fx	12500 N
Pogonski navor v prostem teku	1.087 Nm
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	1000 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	500 kg
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	6.6645 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.057 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	1.4303 kgcm ²
Referenčna življenjska doba	5000 km
Interval vzdrževanja	doživiljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	2408 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	23.6 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	7141 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	104.3 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pokrova	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material dinamičnih tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	Jeklo za valjčne ležaje
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo