

Električni valj EPRF-BS-45- -

Številka dela: 8211887

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	45
Hod	24 mm...800 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj batnice	M6 M10x1,25
Reverzjska zračnost	100 µm
Premer vretena	12 mm
Korak navoja vretena	5 mm/U...10 mm/U
Največji vzvojni kot batnice +/-	0.7 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunani navoj 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	6000 1/min
Največji pospešek	5 m/s ² ...15 m/s ²
Največja hitrost	500 m/s...1000 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

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	24 mJ
Največji pogonski navor	0.97 Nm...1.9 Nm
Največji moment Mx	0 Nm
Največji moment My	7 Nm
Največji moment Mz	7 Nm
Največja radialna sila na pogonsko gred	115 N
Največja sila pomika naprej Fx	1000 N
Pogonski navor v prostem teku	0.128 Nm...0.185 Nm
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	120 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	60 kg
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.1142 kgcm ² ...0.1217 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.0063 kgcm ² ...0.0253 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0.0171 kgcm ² ...0.0175 kgcm ²
Referenčna življenjska doba	5000 km
Interval vzdrževanja	doživljenjsko mazanje
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	230 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	9.1 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1091 g...1559 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	37.7 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino in zadnjim pritrdilnim kotnikom s prehodno izvrtino z zadrževalnim kotnikom z notranjim navojem in zadnjim pritrdilnim kotnikom z notranjim navojem s pritrditvijo z vrtljivim sornikom na zaključnem pokrovu
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