

Električni valj DNCE-32-200-LS-"1,5" P-Q

Številka dela: 543112

FESTO

s pogonom drsnega vretena in proti zasuku varovano batnico.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	200 mm
Velikost	32
Gib	200 mm
Rezerva giba	0 mm
Navoj batnice	M10x1,25
Povratna zračnost	0,2 mm
Premer vretena	9 mm
Korak vretena	1,5 mm/U
Maks. zasučni kot batnice +/-	0,3 deg
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Položaj vgradnje	poljubn
Vrsta motorja	Koračni motor DC servo motor
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Konstruktivna zgradba	Električni valj s drsnim navojnim vretenom
Tip vretena	Drсни navoj
Variante	batnica varovana pred zasukom
Varovanje pred zasukom/vodilo	z drsnimi vodili
Maks. pospešek	1 m/s ²
Maks. hitrost	0,06 m/s
Ponovljivost	+/- 0,07 mm
Trajanje vklopa	100%
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0
Temperatura skladiščenja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Udarna energija v končnih legah	0,0001 J
Trajni pogonski moment	0,4 Nm
Trajna podajalna sila	300 N
Maks. moment pogona	0,4 Nm
Maks. vrtilni moment varovanja pred zasukom	1 Nm
Maks. moment Mx	1 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	120 N
Maks. statična aksialna sila Fx	600 N
Maks. podajalna sila Fx	300 N
Obratovalni moment brez obremenitve	0,08 Nm
Referenčna vrednost koristnega bremena, vodoravno	30 kg
Referenčna vrednost koristnega bremena, navpično	15 kg
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,0361 kgcm ²
Vztrajnostni moment JL na kg koristne obremenitve	0,0006 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0,0433 kgcm ²
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	150 g
Dodatek mase na 10 mm giba	32,4 g

Značilnost	Vrednost
Osnovna masa za 0 mm giba	720 g
Dodatek mase na 10 mm giba	6,9 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina lakiran
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacija o materialu, matica vretena	POM
Informacija o materialu, vreteno	Jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran