

Elektrocilindar DNCE-63-200-LS-"4" P-Q

Broj artikla: 543135

FESTO

s kliznim navojnim pogonom i klipnjačom osiguranom od zakretanja.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	200 mm
Veličina	63
Hod	200 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Povratna zračnost	0,2 mm
Promjer vretena	20 mm
Uspjon vretena	4 mm/U
Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/-	0,2 deg
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta motora	Koračni motor DC servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Elektrocilindar s kliznim navojnim vretenom
Vreteno-tip	Klizni navoj
Varijante	klipnjača osigurana od zakretanja
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	1 m/s ²
Maks. brzina	0,07 m/s
Točnost ponavljanja	+/-0,07 mm
Trajanje uključenosti	100%
Klasa korozione otpornosti KBK	0
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0004 J
Trajni pogonski moment	3 Nm
Trajna sila posmaka	1.000 N
Maks. pogonski moment	3 Nm
Maks. okretni moment osiguranja od zakretanja	1,5 Nm
Maks. moment Mx	1,5 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	300 N
Maks. statička aksijalna sila Fx	3.700 N
Maks. sila posmaka Fx	1.000 N
Pogonski moment u praznom hodu	0,3 Nm
Smjernica korisnog tereta, horizontalno	100 kg
Smjernica korisnog tereta, vertikalno	50 kg
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,8176 kgcm ²
Moment tromosti mase, JL po kg korisnog tereta	0,0041 kgcm ²
Moment tromosti mase JO	0,7565 kgcm ²
Pokretna masa kod hoda 0 mm	600 g

Svojstvo	Vrijednost
Prirast težine po 10 mm hoda	79,8 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.790 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	12,8 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem s priborom
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski lijev lakirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, matica vretena	POM
Informacija o materijalu, vreteno	Čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano