

Elektrocilindar DNCE-40-600-LS-"2,5" P-Q

Broj artikla: 543126

FESTO

s kliznim navojnim pogonom i klipnjačom osiguranom od zakretanja.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	600 mm
Veličina	40
Hod	600 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M12x1,25
Povratna zračnost	0,2 mm
Promjer vretena	12,5 mm
Uspjon vretena	2,5 mm/U
Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/-	0,25 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 vođenje
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	0,0002 J
Trajni pogonski moment	1,15 Nm
Trajna sila posmaka	600 N
Maks. pogonski moment	1,15 Nm
Maks. okretni moment osiguranja od zakretanja	1 Nm
Maks. moment Mx	1 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	260 N
Maks. statička aksijalna sila Fx	1.400 N
Maks. sila posmaka Fx	600 N
Pogonski moment u praznom hodu	0,12 Nm
Smjernica korisnog tereta, horizontalno	60 kg
Smjernica korisnog tereta, vertikalno	30 kg
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,1341 kgcm ²
Moment tromosti mase, JL po kg korisnog tereta	0,0016 kgcm ²
Moment tromosti mase JO	0,1316 kgcm ²
Pokretna masa kod hoda 0 mm	250 g

Svojstvo	Vrijednost
Prirast težine po 10 mm hoda	46,1 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.210 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	8,9 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