

# Elektrocilindar DNCE-32-400-BS-"10" P-Q

Broj artikla: 543122

FESTO

Sa kugličnim navojnim pogonom i klipnjačom osiguranom od zakretanja.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	400 mm
Veličina	32
Hod	400 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Reverzibilni zazor	0,05 mm
Prečnik vretena	10 mm
Uspjon vretena	10 mm/U
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	0,3 deg
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Električni cilindar sa kugličnim navojem
Vreteno-tip	Kuglično vreteno
Varijante	klipnjača bez zakretanja
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	6 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	0,5 m/s
Tačnost ponavljanja	+/-0,02 mm
Trajanje uključenosti	100%
Klasa korozione otpornosti KBK	0
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0001 J
Trajni pogonski moment	0,6 Nm
Konstantna ulazna sila	280 N
Maks. pogonski moment	0,8 Nm
Maks. obrtni moment osiguranja od zakretanja	1 Nm
Maks. moment Mx	1 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	120 N
Maks. statička aksijalna sila Fx	600 N
Maks. Ulazna sila Fx	350 N
Pogonski moment u praznom hodu	0,08 Nm
Referentna vrednost korisnog tereta, horizontalno	36 kg
Referentna vrednost korisnog tereta, vertikalno	18 kg
Moment inercije, JH po metru hoda	0,0595 kgcm <sup>2</sup>
Moment inercije, JL po kg korisnog tereta	0,0253 kgcm <sup>2</sup>
Moment inercije JO	0,0446 kgcm <sup>2</sup>
Pokretna masa kod hoda 0 mm	200 g

Svojtvo	Vrednost
Dodatna težine po 10 mm hoda	33,6 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	770 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	6,9 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom
Materijal - napomena	Sadrži PWIS RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumski liv lakirano
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerđajući
Informacija o materijalu, matica vretena	Čelik za valjne ležaje
Informacija o materijalu, vreteno	Čelik za valjne ležaje
Informacija o materijalu, cev cilindra	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano