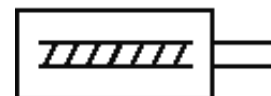
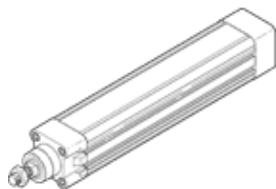


Elektrocilindar DNCE-32- -BS-3-Q

broj artikla: 545211

FESTO

s kugličnim navojnim pogonom i klipnjačom osiguranom od zakretanja.



Tehnički podaci

Obilježje	Vrijednost
Radni hod	1 ... 400 mm
Veličina	32
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Reversierspiel	0,05 mm
Promjer vretena	10 mm
Uspjon vretena	3 mm/U
Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/-	0,3 deg
Zasnovano na normi	ISO 15552 (bisher auch 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	Elektrocilindar s kugličnim navojem
Vreteno-tip	Kuglično vreteno
Varijante	klipnjača osigurana od zakretanja
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	6 m/s ²
Maks. Brzina	0,15 m/s
Točnost ponavljanja	+/-0,02 mm
Trajanje uključenosti	100%
Klasa korozione otpornosti KBK	0
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Vrsta zaštite	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0001 J
Trajni pogonski moment	0,3 Nm
Trajna sila posmaka	240 N
Maks. pogonski moment	0,4 Nm
Maks. okretni moment kod osiguranja od zakretanja	1 Nm
Maks. moment Mx	1 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	45 N
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0,08 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	30 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	15 kg
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,0476 kgcm ²
Moment tromosti mase, JL po kg korisnog tereta	0,0023 kgcm ²
Moment tromosti mase JO	0,0439 kgcm ²
Pokrenuta masa kod hoda 0 mm	170 g
Prirast težine po 10 mm hoda	33 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	750 g
Prirast mase po 10 mm hoda	6,9 g

Obilježje	Vrijednost
Način pričvršćenja	s unutarnjim navojem S priborom
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju prekrivanje lakom
Materijal - informacija, poklopac	Aluminijski lijev lakirano
Materijal - informacija, brtve	NBR
Materijal - informacija, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Materijal - informacija, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, matica vretena	Čelik za valjne ležajeve
Informacija o materijalu, vreteno	Čelik za valjne ležajeve
Materijal - informacija, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano