

Elektrocilindar DNCE-63- -

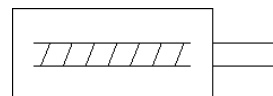
Broj artikla: 555490

FESTO

Prema ISO 15552.



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Hod	1 ... 800 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	0,2 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 DC servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Unutrašnji navoj na klipnjači Produžena klipnjača klipnjača bez zakretanja
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Trajanje uključenosti	100%
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40 IP65
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0004 J
Trajni pogonski moment	3 ... 4,8 Nm
Konstantna ulazna sila	1.000 ... 2.000 N
Maks. obrtni 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
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom
Materijal - napomena	Sadrži PWIS RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumski liv lakirano
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerđajući
Informacija o materijalu, cev cilindra	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano