

# Elektrocilindar DNCE-32- -

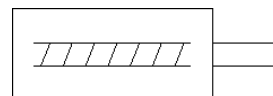
Broj artikla: 555488

FESTO

Prema ISO 15552.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	32
Hod	1 ... 400 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/-	0,3 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 Servomotor DC servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Unutarnji navoj na klipnjači Produljena klipnjača klipnjača osigurana od zakretanja
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Trajanje uključenosti	100%
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40 IP65
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0001 J
Trajni pogonski moment	0,3 ... 0,6 Nm
Trajna sila posmaka	240 ... 300 N
Maks. okretni 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
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, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano