

# Cilindru electric DNCE-32- -

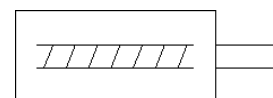
Cod: 555488

FESTO

Conform ISO 15552.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	32
cursa	1 ... 400 mm
rezerva de cursa	0 mm
filet tija de piston	M10x1,25
Unghiul max. de incovoiere la tija pistonului +/-	0,3 deg
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
pozitie instalare	oricare
tipul de motor	motor pas cu pas servomotor DC servo motor
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	Filet interior pe tija Tija extinsa tija piston non-rotativa
siguranta contra torsiunii/ghidaj	ghidat prin alunecare
durata de anclansare	100%
temperatura de depozitare	-25 ... 60 °C
umiditatea relativa a aerului	0 - 95 %
tip de protectie	IP40 IP65
temperatura mediului	0 ... 50 °C
energia de impact in pozitiiile finale	0,0001 J
Moment permanent de actionare	0,3 ... 0,6 Nm
Fora permanenta de actionare	240 ... 300 N
momentul max. pentru protectia la rotire	1 Nm
momentul max. Mx	1 Nm
fora radiala max. la arbore	120 N
fora axiala statica max. Fx	600 N
tip fixare	cu filet interior cu accesorii
indicatie material	contine substante cu LABS conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac	aluminu turnat lacuit
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis