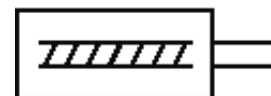
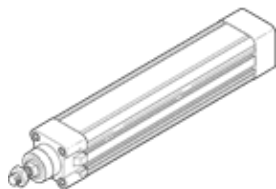


# Cilindru electric DNCE-32- -LS-1,5-Q

Cod: 545210

FESTO

cu actionare cu ghidaj de alunecare si tija asigurata la rotatie.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa de lucru	1 ... 400 mm
marime de fabricatie	32
rezerva de cursa	0 mm
filet tija de piston	M10x1,25
Reversierspiel	0,2 mm
diametru arbore melcat	9 mm
pasul arborelui melcat	1,5 mm/U
Unghiul max. de incovoiere la tija pistonului +/-	0,3 deg
bazat pe norme	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
pozitie instalare	oricare
tipul de motor	motor pas cu pas DC servo motor
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
structura constructiva	Electrocilindru cu arbore filetat de alunecare
Tip arbore melcat	Filet plan
variante	tija piston non-rotativa
siguranta contra torsiunii/ghidaj	ghidat prin alunecare
acceleratia max.	1 m/s <sup>2</sup>
viteza max.	0,06 m/s
precizie de repetare	+/-0,07 mm
durata de anclansare	100%
clasa de rezistenta la coroziune KBK	0
temperatura de depozitare	-25 ... 60 °C
umiditatea relativa a aerului	0 - 95 %
tip de protectie	IP40
temperatura mediului	0 ... 50 °C
energia de impact in pozitii finale	0,0001 J
Moment permanent de actionare	0,4 Nm
Fora permanenta de actionare	300 N
momentul max. de actionare	0,4 Nm
momentul max. pentru protectia la rotire	1 Nm
momentul max. Mx	1 Nm
fora radiala max. la arbore	45 N
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0,06 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	30 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	15 kg
momentul de inertie JH la un metru de cursa	0,0361 kgcm <sup>2</sup>
momentul de inertie JH la un kg de sarcina utila	0,0006 kgcm <sup>2</sup>
momentul de inertie a JO	0,0433 kgcm <sup>2</sup>
masa miscata la 0 mm cursa	150 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	32,4 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	720 g

Caracteristica	valoare
adaos de masa la 10 mm cursa	6,9 g
tip fixare	cu filet interior cu accesorii
indicatie material	contine substante cu LABS
informatii referitoare la material pentru capac	aluminu turnat lacuit
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat
informatia referitoare la materialul piulitei surubului conducator	POM
informatia referitoare la materialul arborelui melcat	otel
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis