

# Elektrocilinder DNCE-32-100-LS-"1,5" P-Q

Artikelnummer: 543111

FESTO

met glij Schroefdraadaandrijving en zuigerstang met borging tegen verdraaiing.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Werkslag	100 mm
Grootte	32
Slag	100 mm
Slagreserve	0 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
Reversspeling	0,2 mm
Spindeldiameter	9 mm
Spindelsteek	1,5 mm/U
Maximale verdraaiingshoek van de zuigerstang +/-	0,3 deg
Gebaseerd op norm	ISO 15552 (tot nu toe ook VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Inbouwpositie	willekeurig
Type motor	Stappenmotor DC servomotor
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Constructieve opbouw	Elektrocilinder met glij Schroefdraadspindel
Type spindel	Glij Schroefdraad
Varianten	zuigerstang met borging tegen verdraaiing
Borging tegen verdraaiing/geleiding	met glijgeleiding
Max. acceleratie	1 m/s <sup>2</sup>
Max. snelheid	0,06 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	+/- 0,07 mm
Inschakelduur	100%
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0
Lagertemperatuur	-25 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 %
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Impactenergie in de eindposities	0,0001 J
Continu aandrijfmoment	0,4 Nm
Continue aanzetkracht	300 N
Max. aandrijfmoment	0,4 Nm
Max draaimoment van de borging tegen verdraaiing	1 Nm
Max moment Mx	1 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfas	120 N
Max. statische axiale kracht Fx	600 N
Maximale aanzetkracht Fx	300 N
Nullastaandrijfmoment	0,08 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	30 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	15 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0,0361 kgcm <sup>2</sup>
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0,0006 kgcm <sup>2</sup>
Massatraagheidsmoment JO	0,0433 kgcm <sup>2</sup>

Kenmerk	Waarde
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	150 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	32,4 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	720 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	6,9 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Informatie materiaal deksel	gegoten aluminium gelakt
Informatie materiaal dichtingen	NBR
Informatie materiaal behuizing	aluminiumlegering glad geanodiseerd
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Informatie materiaal spindelmoer	POM
Informatie materiaal spindel	Staal
Informatie materiaal cilinderbuis	aluminiumlegering glad geanodiseerd