

elektrocilinder

ESBF-BS-63-100-10P

Artikelnummer: 574096

★ Kernprogramma

met kogelschroefdraad, elektrisch aangedreven spindel welke de draaibeweging van de motor in een lineaire beweging van de zuigerstang omzet.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	63
Slag	100 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Reversspeling	30 µm
Spindeldiameter	25 mm
Spindelsteek	10 mm/U
Maximale verdraaiingshoek van de zuigerstang +/-	0,4 deg
Gebaseerd op norm	ISO 15552
Inbouwpositie	willekeurig
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Type motor	Servomotor
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Constructieve opbouw	Elektrocilinder met kogelomloopschroefdraad
Type spindel	Kogelomloopspindel
Borging tegen verdraaiing/geleiding	met glijgeleiding
Max. acceleratie	15 m/s ²
Max. snelheid	0,53 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Inschakelduur	100 %
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaalinformatie
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 %
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandrijfmoment	13,1 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfas	700 N
Maximale aanzetkracht Fx	7.000 N
Nullastaandrijfmoment	0,45 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	700 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	700 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	2,8592 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0,02533 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0,48631 kgcm ²
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	1.829 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	52 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	3.163 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	87 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad of toebehoren
Interface code, actuator	D60
Materiaal - opmerking	RoHS conform

Kenmerk	Waarde
Materiaal deksel	Gegoten aluminium, gecoat
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal schroeven	Verzinkt staal
Materiaal spindelmoer	Wentellagerstaal
Materiaal spindel	Wentellagerstaal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd