

elektrocilinder

ESBF-BS-32-100-5P

Artikelnummer: 8022562

☆ Kernprogramma

FESTO

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



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	32
Slag	100 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
Reversspeling	30 µm
Spindeldiameter	12 mm
Spindelsteek	5 mm/U
Maximale verdraaiingshoek van de zuigerstang +/-	0,25 deg
Gebaseerd op norm	ISO 15552
Inbouwpositie	willekeurig
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Type motor	Stappenmotor Servomotor
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Constructieve opbouw	Elektrocilinder met kogelomloopschroefdraad
Type spindel	Kogelomloopspindel
Borging tegen verdraaiing/geleiding	met glijgeleiding
Max. acceleratie	5 m/s ²
Max. snelheid	0,56 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Inschakelduur	100 %
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaal informatie
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 %
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandrijfmoment	1,1 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfas	115 N
Maximale aanzetkracht Fx	1.000 N
Nullastaandrijfmoment	0,1 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	100 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	100 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0,122 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0,0063 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0,023 kgcm ²
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	281 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	33 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	781 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	9 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad of toebehoren
Interface code, actuator	D32
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen

Kenmerk	Waarde
	RoHS conform
Materiaal deksel	aluminumlegering glad geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal schroeven	Staal verzinkt
Materiaal spindelmoer	Wentellagerstaal
Materiaal spindel	Wentellagerstaal
Materiaal cilinderbuis	aluminumlegering glad geanodiseerd