

Elektrocilinder ESBF-BS-63-400-5P

Artikelnummer: 574095

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	63
Slag	400 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Omkeerspel	30 µm
Spindeldiameter	25 mm
Spindelspoed	5 mm/U
Max. verdraaihoek van de zuigerstang +/-	0.4 deg
Gebaseerd op norm	ISO 15552
Inbouwpositie	Willekeurig
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Motortype	Servomotor
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Constructieve opbouw	Elektrocilinder met kogelomloopspindel
Type spindel	Kogelomloopspindel
Borging tegen verdraaien/geleiding	Glijgeleid
Max. versnelling	5 m/s ²
Max. snelheid	0.27 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,015 mm
Inschakelduur	100%
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Lagertemperatuur	-20 °C...60 °C
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie uitgebreide informatie over het materiaal
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 %
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aandrijfmoment	7 Nm
Max. radiaal kracht aan de aandrijfschacht	700 N
Max. toevoerkraft Fx	7000 N
Nullaandaandrijfmoment	0.4 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	700 kg

Functie	Waarde
Richtwaarde nuttige last, verticaal	700 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	2.8316 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.00633 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.49112 kgcm ²
Bewogen massa bij 0 mm slag	1829 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	52 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	3163 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	87 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad of toebehoren
Interfacecode actuator	D60
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Gegoten aluminium, gecoat
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal schroeven	Gegalvaniseerd staal
Materiaal spindelmoer	Rollagerstaal
Materiaal spindel	Rollagerstaal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd