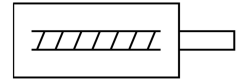


Elektrocilinder ESBF-BS-80-200-32P

Artikelnummer: 574112

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	80
Slag	200 mm
Zuigerstangschroefdraad	M20x1,5
Omkeerspel	40 µm
Spindeldiameter	32 mm
Spindelspoed	32 mm/U
Max. verdraaihoek van de zuigerstang +/-	0.5 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	25 m/s ²
Max. snelheid	1.33 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 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	56.6 Nm
Max. radiaalcracht aan de aandrijfschacht	1100 N
Max. toevoerkraft Fx	10001 N
Nullastaandrijfmoment	0.65 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	1000 kg

Functie	Waarde
Richtwaarde nuttige last, verticaal	1000 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	8.277 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.25938 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	2.1197 kgcm ²
Bewogen massa bij 0 mm slag	5300 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	103 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	7393 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	155 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad of toebehoren
Interfacecode actuator	D80
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