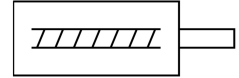


Elektrocilinder EPCC-BS-32-

Artikelnummer: 5428849

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	32
Slag	25 mm...200 mm
Slagreserve	0 mm
Zuigerstangschroefdraad	M8
Omkeerspel	100 µm
Spindeldiameter	8 mm
Spindelspoed	3 mm/U...8 mm/U
Max. verdraaihoek van de zuigerstang +/-	1 deg
Inbouwpositie	Willekeurig
Zuigerstangeinde	Buitendraad Inwendige schroefdraad
Motortype	Stappenmotor Servomotor
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Constructieve opbouw	Elektrocilinder met kogelomloopspindel
Type spindel	Kogelomloopspindel
Borging tegen verdraaien/geleiding	Glijgeleid
Max. versnelling	5 m/s ² ...15 m/s ²
Max. toerental	3750 1/min
Max. snelheid	0.188 m/s...0.5 m/s
Max. snelheid van de referentieloop	0.01 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,02 mm
Inschakelduur	100%
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 9 volgens ISO 14644-1
Lagertemperatuur	-20 °C...60 °C

Functie	Waarde
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0.0036 J
Max. aandrijfmoment	0.15 Nm...0.3 Nm
Max. moment Mx	0 Nm
Max moment My	1.5 Nm
Max. moment Mz	1.5 Nm
Max. radiaal kracht aan de aandrijfschacht	75 N
Max. toevoerkracht Fx	150 N
Nullastaandrijfmoment	0.065 Nm...0.095 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	24 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	12 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0.0256 kgcm ² ...0.0311 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.0023 kgcm ² ...0.0162 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.0042 kgcm ² ...0.0055 kgcm ²
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Bewogen massa bij 0 mm slag	98 g...268 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	3.3 g...11.2 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	225 g...838 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	24 g...32 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad Met toebehoren
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal spindelmoer	Staal
Materiaal spindel	Rollagerstaal