

Elektrocilinder EPCC-BS-60-250-5P-A

Artikelnummer: 5428896

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	60
Slag	250 mm
Slagreserve	0 mm
Zuigerstangschroefdraad	M12x1,25
Omkeerspel	100 µm
Spindeldiameter	12 mm
Spindelspoed	5 mm/U
Max. verdraaihoek van de zuigerstang +/-	1 deg
Inbouwpositie	Willekeurig
Zuigerstangeinde	Buitendraad
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
Max. toerental	3000 1/min
Max. snelheid	0.25 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 gewichtsaandeel 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
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend

Functie	Waarde
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0.024 J
Max. aandrijfmoment	1.2 Nm
Max. moment Mx	0 Nm
Max moment My	6.4 Nm
Max. moment Mz	6.4 Nm
Max. radiaal kracht aan de aandrijfschacht	230 N
Max. toevoerkraft Fx	1000 N
Nullastaandrijfmoment	0.235 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	120 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	60 kg
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0.1195 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.0063 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.0682 kgcm ²
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Bewogen massa bij 0 mm slag	305 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	6.5 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1114 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	69 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