ESBF-xxx-80-xxx - Set

Festo-Teilenummer: 574091



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Elektrozylinder Set

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft	
Baugröße	80	
Hub	30 mm 1500 mm	
Kolbenstangengewinde	M20x1,5	
Spindeldurchmesser	32 mm	
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0.5 deg	
Basierend auf Norm	ISO 15552	
Einbaulage	beliebig	
Motorart	Servomotor	
Positionserkennung	für Näherungsschalter	
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelumlaufgewinde	
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel	
Symbol	00991941	
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.	
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt	
Einschaltdauer	100%	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	

LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III	
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nicke sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen	
Reinraumklasse	Klasse 7 nach ISO 14644-1	
Lagertemperatur	-20 °C 60 °C	
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %	
Schutzart	IP40	
Umgebungstemperatur	0 °C 60 °C	
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	1100 N	
Max. Vorschubkraft Fx	12000 N	
Richtwert Nutzlast, waagrecht	1200 kg	
Richtwert Nutzlast, senkrecht	1200 kg	
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	5300 g	
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	103 g	
Grundgewicht bei 0 mm Hub	7393 g	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	155 g	
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör	
Schnittstellencode Aktuator	D80	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Werkstoff Deckel	Aluminium-Guss, beschichtet	
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei	
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt	
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl	
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl	
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert	

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir	keine Haftung.