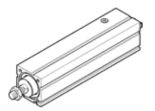
## Elektrozylinder EPCC-BS-32-150-8P-A Teilenummer: 5428846 ★ Kernprogramm







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Hub	150 mm
Hubreserve	0 mm
Kolbenstangengewinde	M8
Reversierspiel	100 μm
Spindeldurchmesser	8 mm
Spindelsteigung	8 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	1 deg
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Schrittmotor
	Servomotor
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder
	mit Kugelgewindetrieb
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Max. Beschleunigung	15 m/s2
Max. Geschwindigkeit	0,5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 9
Lagertemperatur	-20 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
	nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,0036 J
Max. Moment Mx	0 Nm
Max. Moment My	1,5 Nm
Max. Moment Mz	1,5 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	75 N
Max. Vorschubkraft Fx	150 N
Richtwert Nutzlast, horizontal	24 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	12 kg
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,0311 kgcm2
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0162 kgcm2
Massenträgheitsmoment JO	0,0055 kgcm2
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	98 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	3,3 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	225 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	24 g
Befestigungsart	mit Innengewinde



Merkmal	Wert
	mit Zubehör
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	gleiteloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl