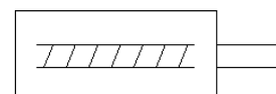
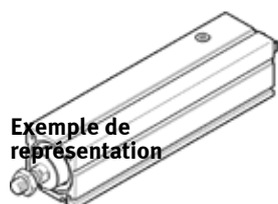


# vérin électrique

## EPCC-BS-32-

N° de pièce: 5428849

FESTO



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	32
Course	25 ... 200 mm
Réserve de course	0 mm
Filetage de tige de piston	M8
Jeu axial	100 µm
Diamètre de la vis	8 mm
Pas de la vis	3 ... 8 mm/U
Angle de torsion max. de la tige de piston +/-	1 deg
Position de montage	indifférent
Extrémité de tige de piston	Filetage Taraudage
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Détection de position	pour capteurs de proximité
Conception	Vérin électrique avec vis à billes
Type de vis	Vis à billes
Anti-rotation/guidage	avec guidage à palier lisse
Accélération max.	5 ... 15 m/s <sup>2</sup>
Vitesse max.	0,188 ... 0,5 m/s
Répétitivité	±0,02 mm
Facteur de marche	100 %
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 9
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,0036 J
Moment max. Mx	0 Nm
Moment max. My	1,5 Nm
Moment max. Mz	1,5 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	75 N
Poussée max. Fx	150 N
Valeur indicative charge utile, à l'horizontal	24 kg
Valeur indicative charge utile, à la verticale	12 kg
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,0256 ... 0,0311 kgcm <sup>2</sup>
Moment d'inertie JL par kg de charge utile	0,0023 ... 0,0162 kgcm <sup>2</sup>
Moment d'inertie JO	0,0042 ... 0,0055 kgcm <sup>2</sup>
Masse en mouvement à 0 mm de course	98 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	3,3 g

Caractéristique	Valeur
Poids de base à 0 mm de course	225 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	24 g
Mode de fixation	taraudé avec accessoires
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé lisse
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier à roulement