

# vérin électrique

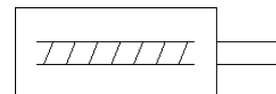
## ESBF-...-32- -

N° de pièce: 8022569

FESTO



Exemple de représentation



## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	32
Course	30 ... 800 mm
Filetage de tige de piston	M10x1,25
Diamètre de la vis	12 mm
Angle de torsion max. de la tige de piston +/-	0,25 deg
Selon la norme	ISO 15552
Position de montage	indifférent
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Détection de position	pour capteurs de proximité
Conception	Vérin électrique avec taraudage à circulation de billes Vérin électrique avec broche filetée de glissement
Variantes	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de batteries lithium-ion
Anti-rotation/guidage	avec guidage à palier lisse
Facteur de marche	100 %
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion 2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 7
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Humidité relative de l'air	0 - 95 %
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 60 °C
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	115 N
Poussée max. Fx	1.000 N
Couple d'entraînement à vide	0,1 Nm
Mode de fixation	taraudé ou accessoires
Code d'interface, actionneur	D32
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau vis	Acier galvanisé
Matériau écrou de broche	Acier à roulement
Matériau broche	Acier à roulement
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé