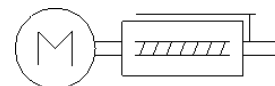
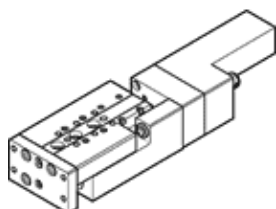


mini-chariot SLTE-16-80-LS-G04

N° de pièce: 537461
Produit de fin de série

FESTO

Axe linéaire électromécanique avec vis filetée de glissement.
Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2019. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	80 mm
Taille	16
Jeu axial	< 100 µm
Position de montage	indifférent
Conception	Axe linéaire électromécanique avec vis trapézoïdale
Type de moteur	Servomoteur DC
Référencement	Bloc de butée fixe positif Bloc de butée fixe négatif Interrupteur référence
Type de vis	Vis trapézoïdale
Vitesse de déplacement min.	2 mm/s
Répétitivité	±100,000 µm
Tension de service nominale CC	24 V
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Niveau de pression sonore	< 55 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 40 °C
Agrément	RCM Mark
Moment max. Mx	6 Nm
Moment max. My	6 Nm
Moment max. Mz	2,8 Nm
Masse en mouvement	415 g
Poids du produit	1.465 g
Sortie d'interface de codeur, propriétés	1000 ppr
Mode de fixation	au choix : Taraudage et douille de centrage à trou débouchant taraudé
Matériau pièce d'accouplement	Alliage d'aluminium anodisé
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
Matériau guidage	Acier traité
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau tige de piston	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau carter de moteur	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau chariot	Alliage d'aluminium anodisé