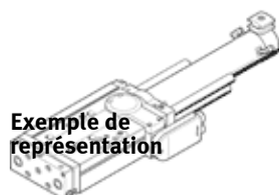


Vérin de guidage DFME-32- -LAS

N° de pièce: 562828

FESTO



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Conception	Unité de guidage Actionneur linéaire électrique à commande directe
Taille	32
Course	100 ... 320 mm
Réserve de course	3,5 mm
Température maxi du moteur	70 °C
Température normale	23 °C
Position de montage	Horizontal
Guidage	Patin à billes
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Etrier
Type de moteur	Servomoteur CA linéaire
Référencement	Capteur de référence
Principe de mesure du système de mesure	Sans contact Incrémental magnétique Mesure relative
Surveillance de la température	Déconnexion en cas de surchauffe
Répétitivité	+/-0,015 mm
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	0
Degré de protection	IP40 IP65
Température ambiante	0 ... 40 °C
Connexion électrique	Connecteur mâle
Mode de fixation	Taroudage et douille de centrage avec trou débouchant et douille de centrage au choix :
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Information matière capuchon	POM
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Information matériaux, plaque d'extrémité	Alliage d'aluminium anodisé
Information matériau Tige de guidage	Acier traité
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé
Information matière, connecteur de câble	Zinc moulé sous pression
Information matière, guide de câble	Alliage d'aluminium anodisé
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière, tuyau de refroidissement	Alliage d'aluminium anodisé
Information matière, jauge de guidage	POM
Information matière, jauge	Alliage d'aluminium anodisé