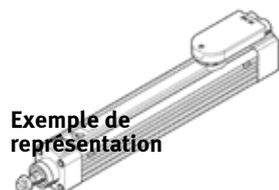


# Vérin électrique DNCE-32- -LAS

N° de pièce: 562830

FESTO



## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	32
Course	100 ... 320 mm
Selon la norme	ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Tige de piston
Type de moteur	Servomoteur CA linéaire
Conception	Vérin électrique Tige de piston Actionneur linéaire électrique à commande directe
Principe de mesure du système de mesure	Sans contact Incrémental magnétique Mesure relative
Référencement	Capteur de référence
Surveillance de la température	Déconnexion en cas de surchauffe
Vitesse max.	2 ... 3 m/s
Répétitivité	+/-0,02 - +/-0,03 mm
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température maxi du moteur	70 °C
Température normale	23 °C
Degré de protection	IP40 IP65
Température ambiante	0 ... 40 °C
Poussée continue	29,4 ... 33,8 N
Poussée de pointe	93,7 ... 141 N
Connexion électrique	Connecteur mâle
Mode de fixation	tarudé avec accessoires
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Information matière capuchon	POM
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Information matière, disque-filtre	Bronze fritté
Information matière, connecteur de câble	Zinc moulé sous pression
Information matériau vis	Acier zingué
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium anodisé