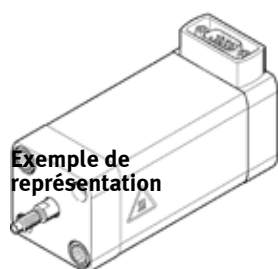


Vérin à faible course ADNE-32- -LAS

N° de pièce: 566415

FESTO

avec les moteurs linéaires intégrés.



Exemple de
représentation



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	32
Course	15 ... 35 mm
Selon la norme	ISO 21287
Position de montage	Horizontal
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Tige de piston
Type de moteur	Moteur synchrone CA linéaire
Conception	Vérin électrique Tige de piston Actionneur linéaire électrique à commande directe
Surveillance de la température	Déconnexion en cas de surchauffe
Vitesse max.	1,8 ... 1,9 m/s
Fréquence de commutation max., court	5,5 ... 13,6 Hz
Temps de positionnement min.	30 ... 62 ms
Répétitivité	+/- 0,1 mm
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Température maxi du moteur	70 °C
Température du moteur en procédure d'apprentissage	15 ... 50 °C
Température normale	23 °C
Degré de protection	IP65 IP40
Température ambiante	0 ... 40 °C
Agrément	C-Tick
Poussée continue	5,9 ... 10,5 N
Poussée de pointe	8 ... 26 N
Connexion électrique	Connecteur mâle à 9 pôles Sub-D
Mode de fixation	avec accessoires taraudé
Information matériau obturateur	anodisé Alliage d'aluminium
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Information relative aux matériaux du raccord électronique	NBR VMQ PBT étamé Laiton

Caractéristique	Valeur
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé lisse
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matériau vis	Acier zingué