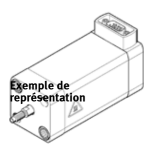
Vérin à faible course ADNE-40- -LAS

Nº de pièce: 566416

FESTO

avec les moteurs linéaires intégrés.





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	40
Course	20 45 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.	1,5 1,6 m/s
Fréquence de commutation max., court	4,2 11,6 Hz
Termps de positionnement min.	36 100 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 ℃
Température normale	23 °C
Degré de protection	IP65
	IP40
Température ambiante	0 40 °C
Agrément	C-Tick
Poussée continue	11 14,2 N
Poussée de pointe	16 51 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