

Vérin électrique ESBF-LS-32-200-2.5P - Festo 2295381

Réf. article FES-2295381

Fabricant Festo

EAN 4052568264710

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Classe de résistance à la corrosion KBK **2 - sollicitation modérée à la corrosion**

Construction	Vérin électrique à vis-mère glissante
Détection de position	Oui
Hub [mm]	200
Indice de protection	IP40
Norm	ISO 15552
Numéro de tarif douanier	84799070
Poids	1.3 kg
Position de montage	indifférente
Série	ESBF
Température (max.)	50



DESCRIPTION

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	32
Course [mm]	200
Filetage de la tige de piston	M10x1,25
Jeu d'inversion [µm]	100
Diamètre de la broche [mm]	12
Pas de la broche [mm/tr]	2,5
Angle de rotation max. de la tige de piston ± [deg]	0,25
Basé sur la norme	ISO 15552
Position de montage	indifférente
Extrémité de la tige de piston	filetage mâle
Type de moteur	moteur pas à pas servomoteur
Détection de position	pour détecteur de proximité
Conception	Vérin électrique à vis-mère glissante
Type de broche	Filet glissant

Anti-rotation / guidage	à guidage lisse
Accélération max. [m/s²]	2,5
Vitesse max. [m/s]	0,125
Précision de répétition	±0,05 mm
Facteur de marche	100 %
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température de stockage [°C]	-20 à 60
Aptitude au contact alimentaire	voir l'information détaillée sur les matériaux
Humidité relative de l'air	0 - 95 %
Indice de protection	IP40
Température ambiante [°C]	0 à 50
Couple d'entraînement max. [Nm]	1,1
Force radiale max. sur l'arbre d'entraînement [N]	115
Force d'avance max. Fx [N]	600
Couple d'entraînement à vide [Nm]	0,10
Valeur indicative charge utile, horizontale [kg]	60
Valeur indicative charge utile, verticale [kg]	60
Moment d'inertie JH par mètre de course [kg/cm²]	1,6373
Moment d'inertie JL par kg de charge utile [kg/cm²]	0,00160
Moment d'inertie JO [kg/cm²]	0,01640
Masse en mouvement à 0 mm de course [g]	198
Supplément de poids par 10 mm de course [g]	34
Poids de base à 0 mm de course [g]	667
Supplément de masse en mouvement par 10 mm de course [g]	9
Type de fixation	avec filetage femelle ou accessoire
Code d'interface actionneur	D32
Information sur les matériaux	contient des substances renfermant des LABS conforme RoHS
Matériau du couvercle	alliage d'aluminium corroyé anodisation autolubrifiante
Matériau de la tige de piston	acier inoxydable fortement allié
Matériau des vis	acier zingué
Matériau de l'écrou de broche	acier pour roulements
Matériau de la broche	acier pour roulements
Matériau du tube de vérin	alliage d'aluminium corroyé anodisation autolubrifiante