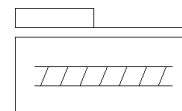
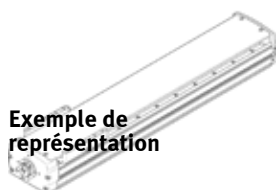


axe à vis à billes ELGT-BS-120- -

N° de pièce: 8121225

FESTO



Exemple de
représentation

Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course de travail	100 ... 1.100 mm
Taille	120
Réserve de course	0 mm
Jeu axial	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Diamètre de la vis	15 ... 16 mm
Pas de la vis	10 ... 20 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique avec vis et guidage à recirculation à billes
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Type de vis	Broche à circulation de billes
Variantes	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de batteries lithium-ion
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse de rotation max.	3.000 1/min
Vitesse max.	0,5 ... 1 m/s
Répétitivité	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Facteur de marche	100 %
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 8
Degré de protection	IP20
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poussée continue	805 ... 1.265 N
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	966E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	6.011E+03 mm ⁴
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement maximale	0,3 Nm
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement minimale	0,08 Nm
Force max. Fy	6.800 N
Force max. Fz	8.090 N
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	25.051 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	29.804 N
Moment max. Mx	300 Nm
Moment max. My	310 Nm
Moment max. Mz	310 Nm
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	1.105 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	1.142 Nm

Caractéristique	Valeur
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	1.142 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	290 N
Poussée max. Fx	805 ... 1.265 N
Moment d'inertie de torsion It	506E+03 mm4
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,2522 ... 0,3453 kgcm2
Moment d'inertie JL par kg de charge utile	0,0253 ... 0,1013 kgcm2
Moment d'inertie JO	0,1306 ... 0,2654 kgcm2
Moment d'inertie JW pour le chariot additionnel	0,0448 ... 0,1793 kgcm2
Constante d'avance	10 ... 20 mm/U
Masse en mouvement	2.019 ... 2.036 g
Poids du produit	6.454 ... 18.880 g
Poids du chariot additionnel	1.770 g
Poids de base à 0 mm de course	5.235 ... 5.259 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	124 g
Fléchissement dynamique (charge en mouvement)	0,05% de la longueur de l'axe, maximum 0,5 mm
Fléchissement statique (charge immobile)	0,1 % de la longueur de l'axe
Code d'interface, actionneur	T46
Matériau culasse arrière	Alu moulé sous pression, peint
Matériau profilé	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alu moulé sous pression, peint
Matériau guidage du chariot	Acier
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau chariot	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier