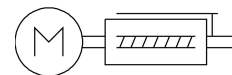
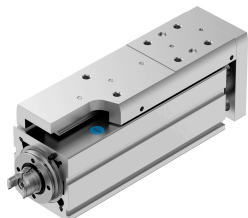


Mini-chariot EGSC-BS-KF-45-75-10P

Code article: 8048302

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	75 mm
Taille	45
Réserve de course	0 mm
Jeu axial d'inversion	150 µm
Diamètre de la vis	10 mm
Pas de la vis	10 mm/U
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Mini-chariot électrique avec vis à billes
Type de moteur	Moteur pas à pas Servomoteur
Référencement	Bloc de butée fixe positif Bloc de butée fixe négatif Capteur de référence
Type de vis	Vis à billes
Détection de position	Pour capteur de proximité
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse maximale max.	0.6 m/s
Répétabilité	±0,015 mm
Facteur de marche	100%
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Sont exclus le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 9 selon ISO 14644-1
Niveau de pression sonore	50 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...50 °C
Capacité de charge dynamique du palier fixe	7413 N
Capacité de charge dynamique du guidage linéaire	3240 N

Caractéristiques	Valeur
Capacité de charge dyn. de la vis à billes	3200 N
Force max. Fy	1314 N
Force max. Fz	1314 N
Couple max. Mx	8.1 Nm
Couple max. My	7 Nm
Couple max. Mz	7 Nm
Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement	180 N
Poussée max. Fx	120 N
Valeur indicative de charge utile, horizontal	12 kg
Valeur indicative de charge utile, verticale	12 kg
Capacité de charge statique de la vis à billes	5900 N
Capacité de charge statique du guidage linéaire	5630 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0.13609 kgcm ²
Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile	0.02533 kgcm ²
Moment d'inertie de masse JO	0.01363 kgcm ²
Constante d'avance	10 mm/U
Capacité de charge statique du palier fixe	3966 N
Durée de vie de référence	5000 km
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Masse déplacée à 0 mm de course	212 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	30 g
Poids du produit	1079 g
Poids de base à 0 mm de course	608 g
Poids additionnel par 10 mm de course	63 g
Mode de fixation	Avec taraudage Avec douille de centrage Avec accessoires avec goupille cylindrique
Code d'interface, actionneur	V32
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du guidage du chariot	Acier à roulement
Matériau de rail de guidage	Acier à roulement
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau de plaque étrier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du chariot	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau d'écrou de broche	Acier à roulement
Matériau vis	Acier à roulement