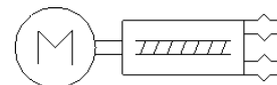
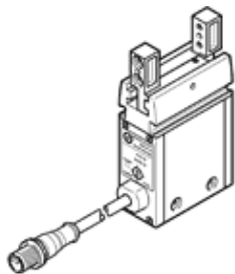


pince à serrage parallèle EHPS-16-A

N° de pièce: 8070832

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Course par mors de pince	10 mm
Précision d'échange max.	$\leq 0,2$ mm
Jeu angulaire max. des mors de pince ax, ay	0,4 deg
Jeu max. des mors de pince Sz	0,05 mm
Symétrie de rotation	$\leq 0,2$ mm
Répétitivité pince	$\leq 0,03$ mm
Nombre de mors de pince	2
Mode d'entraînement	électrique
Position de montage	indifférent
Fonction de préhension	Parallèle
Conception	Réducteur à vis sans fin Forme en T Pignon/crémaillère pince électrique
Conforme à la norme	IEC 61010-1
Guidage	Guidage à palier lisse
Détection de position	pour capteurs de proximité
Type de moteur	Servomoteur DC
Eléments de commande	Commutateur à enclenchement
Témoin de fonctionnement	LED
Cadence max.	1,1 Hz
Masse maxi par doigt de pince externe	100 g
Consommation de courant max.	1 A
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Agrément	RCM Mark
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Classification RSBP selon CD-0033	F5
Niveau de pression sonore	≤ 70 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	5 ... 60 °C
Force de préhension totale	154 N
Moment d'inertie	0,78 kgcm ²
Force max. au niveau du mors de pince Fz statique	200 N
Moment max. au niveau du mors de pince Mx statique	7 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince My statique	4,4 Nm

Caractéristique	Valeur
Moment max. au niveau du mors de pince Mz statique	7 Nm
Périodicité de graissage des éléments de guidage	2 Mio SP
Poids du produit	296 g
Connexion électrique	à 5 pôles Câble avec connecteur mâle M12x1
Mode de fixation	Tarudage et douille de centrage avec trou débouchant et douille de centrage au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier fortement allié inoxydable