

Pince à serrage parallèle HGPL-25-60-A-B

Code article: 3361485

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	25
Course par mors de pince	60 mm
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Jeu angulaire max. du mors de pince ax, ay	0.2 deg
Jeu max. des mors de pince Sz	0.05 mm
Symétrie en rotation	0.2 mm
Répétabilité de la pince	0.03 mm
Nombre de mors de pince	2
Mode d'entraînement	pneumatique
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de la pince	Parallèle
Sécurité de préhension	sans
Structure de construction	Double piston Guidage Vanne de piston Forme en T Crémaillère/Pignon
Détection de position	Pour capteur de proximité
Forces de préhension totale à 6 bar, à l'ouverture	412 N
Force de préhension totale à 6 bar, à la fermeture	512 N
Pression de service	3 bar...8 bar
Fréquence de travail max. de la pince	1 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	370 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	370 ms
Masse max. par doigt de pince externe	250 g
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	5 °C...60 °C
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à l'ouverture	206 N

Caractéristiques	Valeur
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à la fermeture	256 N
Moment d'inertie de masse	39.95 kgcm ²
Force max. sur le mors de pince Fz statique	1500 N
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	100 Nm
Couple max. sur le mors de pince My statique	60 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	70 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	5 MioCyc
Poids du produit	1780 g
Mode de fixation	avec taraudage et douille de centrage Avec trou débouchant et douille de centrage
Raccord pneumatique	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé