

Pince à serrage parallèle HGPT-16-A-B-F

Code article: 560195

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Course par mors de pince	1.5 mm
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Jeu angulaire max. du mors de pince ax, ay	0.1 deg
Jeu max. des mors de pince Sz	0.02 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	Plan incliné cycle de travail à guidage forcé
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	3 bar...8 bar
Pression de service d'air de barrage	0 bar...0.5 bar
Fréquence de travail max. de la pince	3 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	8 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	10 ms
Masse max. par doigt de pince externe	40 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
Degré de protection	IP40
Température ambiante	5 °C...60 °C
Forces de préhension totale à 6 bar, à l'ouverture	216 N
Force de préhension totale à 6 bar, à la fermeture	192 N
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à l'ouverture	108 N

Caractéristiques	Valeur
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à la fermeture	96 N
Moment d'inertie de masse	0.141 kgcm ²
Force max. sur le mors de pince Fz statique	200 N
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	10 Nm
Couple max. sur le mors de pince My statique	12 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	6 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	5 MioCyc
Poids du produit	85 g
Mode de fixation	avec taraudage et douille de centrage Avec trou débouchant et douille de centrage Avec trou débouchant et goupille cylindrique Par taraudage et goupille cylindrique Au choix :
Raccord pneumatique d'air de barrage	M3
Raccord pneumatique	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du capuchon d'obturation	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé