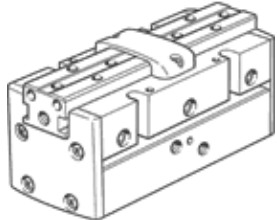


pince à serrage parallèle HGPP-16-A-G1

N° de pièce: 187871

FESTO

Précis, pour la détection de position via un capteur à effet Hall ou des capteurs inductifs. Avec effet de ressort de sécurité ouvrant ...-G1.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Course par mors de pince	5 mm
Précision d'échange max.	0,1 mm
Répétitivité pince	$\leq 0,02$ mm
Nombre de mors de pince	2
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de préhension	Parallèle
Sécurité de préhension	A l'ouverture
Conception	Pignon/crémaillère
Détection de position	pour capteur Hall pour capteurs inductifs
Pression de service	5 ... 8 bar
Fréquence de fonctionnement max. de la pince	4 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	34 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	70 ms
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température ambiante	5 ... 60 °C
Force max. au niveau du mors de pince Fz statique	130 N
Moment max. au niveau du mors de pince Mx statique	7 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince My statique	7 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince Mz statique	7 Nm
Masse maxi par doigt de pince externe	150 g
Poids du produit	316 g
Mode de fixation	taraudé
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Matériau capuchon d'obturation	POM
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé dur
Matériau mors de pince	Alliage d'aluminium nickelé