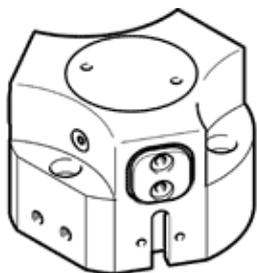


pince à serrage concentrique HGDD-40-A

N° de pièce: 1163040

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	40
Course par mors de pince	6 mm
Précision d'échange max.	$\leq 0,2$ mm
Jeu angulaire max. des mors de pince ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Jeu max. des mors de pince Sz	$\leq 0,05$ mm
Symétrie de rotation	$\leq 0,2$ mm
Répétitivité pince	$\leq 0,03$ mm
Nombre de mors de pince	3
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de préhension	à 3 points
Conception	Plan incliné Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Force de préhension totale sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), à l'ouverture	648 N
Force de préhension totale à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), à la fermeture	600 N
Pression de service	3 ... 8 bar
Pression de service air de blocage	0 ... 0,5 bar
Fréquence de fonctionnement max. de la pince	≤ 4 Hz
Temps d'ouverture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	78 ms
Temps de fermeture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	106 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
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	5 ... 60 °C
Force de préhension par mors de pince à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), à l'ouverture	216 N
Force de préhension par mors de pince à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), à la fermeture	200 N
Moment d'inertie	3,331 kgcm ²
Force max. au niveau du mors de pince Fz statique	700 N
Moment max. au niveau du mors de pince Mx statique	25 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince My statique	18 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince Mz statique	20 Nm
Périodicité de graissage des éléments de guidage	5 Mio SP
Masse maxi par doigt de pince externe	130 g
Poids du produit	599 g
Mode de fixation	avec trou débouchant et goupille cylindrique avec taraudage et goupille cylindrique au choix :
Raccord pneumatique air de blocage	M3
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capuchon d'obturation	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé