

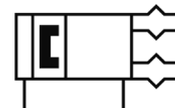
Pince à serrage angulaire HGW-16-A

N° de pièce: 161833

FESTO

à auto-centrage, utilisable pour prise intérieure et extérieure, angle d'ouverture de 40°, pour détection de position sans contact.

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Précision d'échange max.	0,2 mm
Ange d'ouverture max.	40 deg
Répétitivité pince	$\leq 0,04$ mm
Nombre de mors de pince	2
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de préhension	Angle
Conception	Levier
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	2 ... 8 bar
Fréquence de fonctionnement max. de la pince	4 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	25 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	30 ms
Fluide de service	Air comprimé filtré
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	5 ... 60 °C
Couple de préhension total à 6 bar, à l'ouverture	120 Ncm
Couple de préhension total à 6 bar, à la fermeture	106 Ncm
Force max. au niveau du mors de pince Fz statique	31 N
Moment max. au niveau du mors de pince Mx statique	0,9 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince My statique	0,3 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince Mz statique	0,5 Nm
Poids du produit	100 g
Mode de fixation	tarauté
Raccord pneumatique	M3
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière capuchon	POM
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé dur
Information matière mors de pince	Acier à outil nickelé