## Pince à serrage parallèle DHPS-16-A Code article: 1254043







## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Course par mors de pince	5 mm
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Jeu angulaire max. du mors de pince ax, ay	0.5 deg
Jeu max. des mors de pince Sz	0.02 mm
Symétrie en rotation	0.2 mm
Répétabilité de la pince	0.02 mm
Nombre de mors de pince	2
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de la pince	Parallèle
Structure de construction	Levier cycle de travail à guidage forcé
Guidage	Guidage à palier lisse
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.2 MPa0.8 MPa 2 bar8 bar 29 psi116 psi
Fréquence de travail max. de la pince	3 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	33 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	41 ms
Masse max. par doigt de pince externe	150 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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 5 % de cuivre en masse sont exclus de l'utilisation. Sont exclus les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température ambiante	5 ℃60 ℃
Forces de préhension totale à 6 bar, à l'ouverture	210 N
Force de préhension totale à 6 bar, à la fermeture	190 N

Caractéristiques	Valeur
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à l'ouverture	105 N
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à la fermeture	96 N
Moment d'inertie de masse	0.465 kgcm <sup>2</sup>
Force max. sur le mors de pince Fz statique	150 N
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	8 Nm
Couple max. sur le mors de pince My statique	8 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	8 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	10 MioCyc
Poids du produit	184 g
Mode de fixation	avec taraudage et douille de centrage Avec trou débouchant et douille de centrage Au choix :
Raccord pneumatique	M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du capuchon d'obturation	PA
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau mors de pince	acier inoxydable fortement allié