

Pince à serrage radial DHRC-16-A

Code article: 8128723

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Angle d'ouverture max.	180 deg
Symétrie en rotation	0.2 mm
Répétabilité de la pince	0.1 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	Radial
Sécurité de préhension	sans
Structure de construction	Sens de raccordement latéral cycle de travail à guidage forcé
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Fréquence de travail max. de la pince	2 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	37 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	53 ms
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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Couple total de préhension à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) à l'ouverture	81.1 Ncm
Couple total de préhension à 6 bar, à la fermeture	66.8 Ncm
Moment d'inertie de masse	0.132 kgcm ²
Force max. sur le mors de pince Fz statique	60 N
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	2 Nm
Couple max. sur le mors de pince My statique	1 Nm

Caractéristiques	Valeur
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	2 Nm
Poids du produit	111 g
Mode de fixation	Fixation directe par trou débouchant Fixation directe via le filetage Avec trou débouchant et goupille cylindrique Par taraudage et goupille cylindrique Au choix :
Raccord pneumatique	M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du capuchon d'obturation	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau mors de pince	Acier fortement allié