

Mini-chariot DGSL-8-50-P1A

Code article: 543936

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	50 mm
Zone de fin de course/Longueur avant réglable	35.5 mm
Zone de fin de course/longueur arrière réglable	18.5 mm
Ø du piston	10 mm
Mode de fonctionnement de l'unité d'entraînement	Etrier
Amortissement	Bagues/plaques d'amortissement élastiques des 2 côtés avec butée fixe
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage par cage à billes
Structure de construction	Étrier Piston Tige de piston Chariot
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Vitesse maximale max.	0.8 m/s
Répétabilité	±0,01 mm
Mode de fonctionnement	à double effet
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-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 7 selon ISO 14644-1
Température ambiante	0 °C...60 °C
Energie d'impact aux fins de course	0.03 Nm
Longueur d'amortissement	3.1 mm
Force max. Fy	962 N
Force max. Fz	962 N
Couple max. Mx	10 Nm
Couple max. My	8 Nm
Couple max. Mz	8 Nm
Force théorique sous 6 bar, recul	40 N

Caractéristiques	Valeur
Force théorique à 6 bar, avance	47 N
Masse déplacée	152 g
Poids du produit	380 g
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique	M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié