

# mini-chariot DGST-6-10-E1A

N° de pièce: 8078828

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	6 mm
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Etrier
Amortissement	Amortissement en élastomère, des deux côtés, course non réglable
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Double piston Etrier Tige de piston Chariot
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pression de service	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Vitesse max.	0,5 m/s
Répétitivité	≤ 0,3 mm
Mode de fonctionnement	à double effet
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	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,012 J
Longueur d'amortissement	0,9 mm
Force max. Fy	200 N
Force max. Fz	200 N
Moment max. Mx	1,1 Nm
Moment max. My	0,7 Nm
Moment max. Mz	0,7 Nm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	25 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	34 N
Masse en mouvement	49 g
Poids du produit	90 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M3
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	HNBR
Matériau guidage	POM Acier fortement allié TPE-E
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable