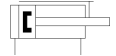
## mini-chariot DGSL-10-80-Y3A

Nº de pièce: 543959

**FESTO** 

Pour détection de position, avec guidage a cage et a bille haute précision supportant de fortes charges et avec une tres haute reproductibilité, amortisseur hydraulique des deux côtés (Y3).





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	80 mm
Plage de fin de course ajustable/Longueur avant	48 mm
Plage de fin de course ajustable/Longueur arriere	15 mm
Diamètre de piston	12 mm
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Etrier
Amortissement	Y3: Amortisseur progressif des deux côtés
Position de montage	indifférent
Guidage	Guidage par cage à billes
Conception	Etrier
	Piston
	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
Vitesse max.	0,8 m/s
Répétitivité	±0,01 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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	0 60 °C
Energie d'impact en fin de course	1 Nm
Longueur d'amortissement	8 mm
Force max. Fy	1.200 N
Force max. Fz	1.200 N
Moment max. Mx	18 Nm
Moment max. My	12 Nm
Moment max. Mz	12 Nm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	51 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	68 N
Masse en mouvement	299 g
Poids du produit	743 g
Raccords alternatifs	Voir dessin du produit
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	HNBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable