

# mini-chariot SLS- 6-10-P-A

N° de pièce: 170486

FESTO

faible largeur, avec guidage à billes précis.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	6 mm
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Etrier
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Guidage	Guidage par cage à billes
Conception	Etrier Piston Tige de piston Cage à billes Chariot
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,15 ... 1 MPa
Pression de service	1,5 ... 10 bar 21,75 ... 145 psi
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-B2-L
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,008 Nm
Force max. Fy	170 N
Force max. Fz	170 N
Moment max. Mx	0,6 Nm
Moment max. My	0,6 Nm
Moment max. Mz	0,5 Nm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	13 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	17 N
Masse en mouvement	28 g
Poids du produit	104 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 de corroyage, anodisé
Matériau guidage	Acier
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable