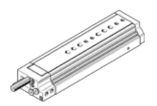
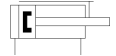
## mini-chariot **DGSL-25-150-PA** N° de pièce: 544037

**FESTO** 

Pour détection de position, avec guidage a cage et a bille haute précision supportant de fortes charges, amortissement souple des deux côtés sans fin de course métallique (P).





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	150 mm
Plage de fin de course ajustable/Longueur avant	110 mm
Plage de fin de course ajustable/Longueur arriere	49 mm
Diamètre de piston	32 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
	Chariot
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,1 0,8 MPa
Pression de service	1 8 bar
Vitesse max.	0,8 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
Note sur le nuide de commande et de photage	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	0,55 Nm
Longueur d'amortissement	1,3 mm
Force max. Fy	4.800 N
Force max. Fz	4.800 N
Moment max. Mx	130 Nm
Moment max. My	80 Nm
Moment max. Mz	80 Nm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	415 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	483 N
Masse en mouvement	1 · ·
	2.102 g
Poids du produit	5.556 g
Raccords alternatifs	Voir dessin du produit à trou débouchant
Mode de fixation	
Raccord pneumatique	G1/8
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