

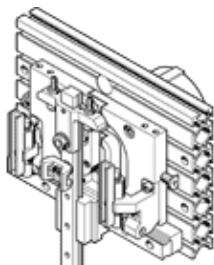
module de manipulation

HSP-12-AP

N° de pièce: 533599

FESTO

avec actionneur semi-rotatif.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	12
Course Y	52 ... 68 mm
Course Z	20 ... 30 mm
Course Z course de travail	15 mm
Amortissement	CC : amortisseur des deux côtés Caractéristique Soft
Position de montage	Rail de guidage vertical
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Guidage en croix Module oscillant Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Anti-rotation/guidage	Guidage en croix
Pression de service	4 ... 8 bar
Temps de cycle minimal	0,6 s
Répétitivité	±0,01 mm
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Température ambiante	0 ... 60 °C
Moment max. Mx dynamique	1,1 Nm
Moment max. Mx statique	5 Nm
Moment max. My dynamique	1,1 Nm
Moment max. My statique	5 Nm
Moment max. Mz dynamique	1,1 Nm
Moment max. Mz statique	5 Nm
Puissance max effective	0,5 kg
Force théorique sous 6 bar	40 N
Poids du produit	1.900 g
Fixation Front Unit	à trou débouchant
Mode de fixation	à trou débouchant avec écrous pour rainure
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Matériau plaque de base	Alliage d'aluminium
Matériau guidage en croix	Acier traité
Matériau parties latérales	Alliage d'aluminium