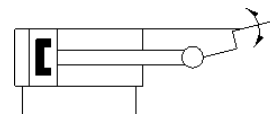
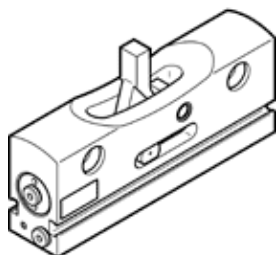


module de position intermédiaire DADM-EP-G6-16

N° de pièce: 1478121

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Position de montage	indifférent
Conception	Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	3 ... 6 bar
Vitesse d'impact max.	0,8 m/s
Temps de rotation max.	150 ms
Répétitivité	±0,02 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)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	0 ... 60 °C
Force d'impact max.	1.100 N
Poids du produit	340 g
Mode de fixation	avec trou débouchant et douille de centrage
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	PU
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau levier	Acier fortement allié inoxydable