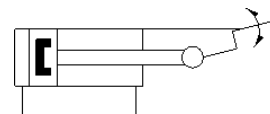
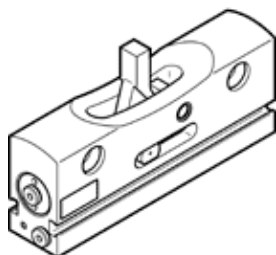


modulo di posizionamento intermedio DADM-EP-G6-16

Codice prodotto: 1478121

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	16
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Movimento guidato
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	3 ... 6 bar
Velocità di impatto max.	0,8 m/s
Tempo di oscillazione max.	150 ms
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Max. forza d'arresto	1.100 N
Peso	340 g
Fissaggio	Con foro passante e bussola di centratura
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	PU
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale leva	Acciaio inossidabile fortemente legato