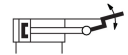
Modulo di posizionamento intermedio DADM-EP-G6-16 Codice prodotto: 1478121

FESTO





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	16
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione di lavoro	3 bar6 bar
Velocità max. d'impatto	0.8 m/s
Tempo di oscillazione max.	150 ms
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Forza massima di arresto	1100 N
Peso prodotto	340 g
Tipo di montaggio	Tramite foro passante e bussola di centratura
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	PU
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale leva	Acciaio inossidabile ad alta lega