

Modulo di posizionamento intermedio DADM-DGC-25-A

Codice prodotto: 541700

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	25
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.25 MPa...0.8 MPa 36.25 psi...116 psi
Pressione di lavoro	2.5 bar...8 bar
Velocità max. d'impatto	3 m/s
Tempo di oscillazione max.	100 ms
Precisione di ripetizione	0.02 mm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	430 g
Tipo di montaggio	Fissato al cilindro DGC
Attacco pneumatico	QS-4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della vite di arresto	Acciaio Galvanizzato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale leva	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale fascetta	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale dado	Acciaio Galvanizzato
Regolazione fine	2 mm
Funzionamento	A doppio effetto