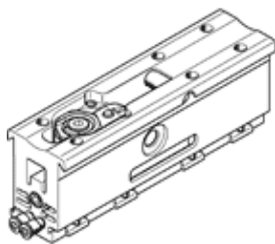


modulo di posizionamento intermedio DADM-DGC-40-A

Codice prodotto: 541702

FESTO

Per attuatore lineare DGC



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	40
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Velocità di impatto max.	3 m/s
Tempo di oscillazione max.	300 ms
Precisione di ripetizione	0,02 mm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	970 g
Fissaggio	Agganciato al cilindro DGC
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale vite di arresto	Acciaio zincato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale leva	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale morsetti	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale dado	Acciaio zincato
Regolazione di precisione	4 mm
Funzionamento	A doppio effetto