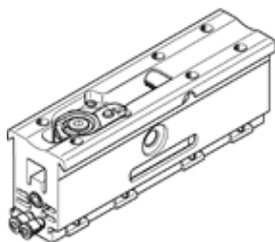


módulo de posiciones intermedias DADM-DGC-40-A

Número de artículo: 541702

FESTO

Adecuado para actuador lineal DGC.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	40
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Velocidad máx. del impacto	3 m/s
Tiempo máximo de giro	300 ms
Precisión de repetición	0,02 mm
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	970 g
Tipo de fijación	Sujetado en cilindro DGC
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tornillo de tope	Acero cincado
Material de las juntas	TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la palanca	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de aleación fina
Material de las tuercas	Acero cincado
Ajuste fino	4 mm
Modo de funcionamiento	de doble efecto