

# Módulo de posiciones intermedias DADM-DGC-32-A

Número de artículo: 541701

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	32
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Velocidad máx. de impacto	3 m/s
Tiempo máximo de giro	100 ms
Precisión de repetición	0.02 mm
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	530 g
Tipo de fijación	Sujetado en cilindro DGC
Conexión neumática	QS-4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del tornillo de tope	Acero Galvanizado
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material de la palanca	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las tuercas	Acero Galvanizado
Ajuste fino	2 mm
Modo de funcionamiento	Doble efecto