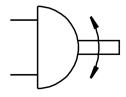
## Actuador giratorio DSM-63-270-CC-A-B Número de artículo: 552081







## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	63
Ángulo de amortiguación	17.5 deg
Margen de ajuste del ángulo de giro	0 deg240 deg
Ángulo de giro	0 deg240 deg
Amortiguación	Con amortiguadores en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Ajuste fino	-3 deg
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Aleta oscilante
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	0.6 Hz
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Fuerza axial máx.	500 N
Fuerza radial máx.	500 N
Momento de giro teórico con 6 bar	40 Nm
Momento de inercia admisible de la masa	0.5 kgm <sup>2</sup>
Peso del producto	5150 g
Tipo de fijación	Con rosca interior
Conexión neumática	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del eje de accionamiento	Acero Niquelado
Material de las juntas	TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado