

Actuador giratorio DSM-63-270-A-B

Número de artículo: 552083

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	63
Ángulo de giro	0 grado...270 grado
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Aleta oscilante
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	1.6 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 °C...60 °C
Fuerza axial máx.	500 N
Fuerza radial máx.	500 N
Momento de giro teórico con 6 bar	40 Nm
Peso del producto	4220 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