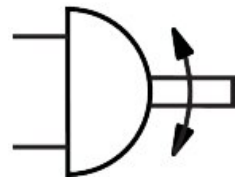


Actuador giratorio DSM-T-32-270-A-B

Número de artículo: 1145125

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	32
Ángulo de giro	0 grado...270 grado
Radio de tope admisible	28 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Aleta oscilante
Detección de posición	Sin
Presión de funcionamiento	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	2 Hz
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Fuerza máxima de impacto	480 N
Fuerza axial máx.	75 N
Fuerza radial máx.	200 N
Momento de giro teórico con 6 bar	20 Nm
Peso del producto	1865 g
Tipo de fijación	Con rosca interior
Conexión neumática	G1/8
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