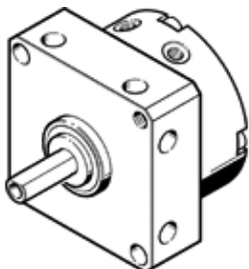


actuador giratorio DSM-10-180-P

Número de artículo: 173193

FESTO

con eje con chaveta y tope fijo.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	10
Ángulo de amortiguación	0,5 deg
Ángulo de giro	0 ... 180 deg
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Construcción	Aleta giratoria
Detección de la posición	sin
Presión de funcionamiento	2,5 ... 8 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	3 Hz
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Momento de giro teórico con 6 bar	0,85 Nm
Momento de inercia admisible de la masa	0,0026 kgm ²
Peso del producto	140 g
Tipo de fijación	con rosca interior
Conexión neumática	M3
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Material del eje de accionamiento	Acero inoxidable de aleación fina
Material de las juntas	TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aluminio anodizado