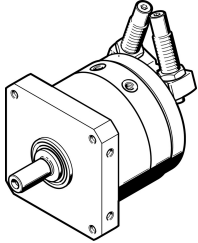


Atuador semi-rotativo DSM-T-63-270-CC-A-B

Cód. do item: 1145118

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Ângulo de amortecimento	17.5 deg
Faixa de ajuste ângulo de rotação	0 deg...240 deg
Ângulo de rotação	0 deg...240 deg
Amortecimento	Amortecedor de impacto em ambas as posições finais
Posição de instalação	Indiferente
Ajuste de precisão	-3 deg
Funcionamento	de dupla ação
Estrutura	Aleta giratória
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Frequência de giro máx. a 6 bar	0.6 Hz
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força axial máx.	500 N
Força radial máxima	500 N
Torque teórico a 6 bar	80 Nm
Momento de inércia permitido	0.5 kgm ²
Peso do produto	6980 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea
Conexão pneumática	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do eixo do acionamento	Aço niquelado
Material vedações	TPE-U(PU)
Material corpo	Liga de alumínio