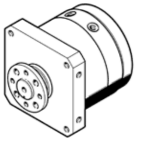
atuador semi-rotativo **DSM-T-63-270-FW-A-B** Código da peça: 1145133







Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Ângulo de rotação	0 270 deg
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Princípio construtivo	Aleta giratória
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de operação Mpa	0,2 1 MPa
Pressão de trabalho	2 10 bar
Frequência de giro máx. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,6 Hz
Meio operacional	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 60 °C
Força axial máxima	500 N
Força radial máx.	500 N
Torque teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	80 Nm
Peso do produto	6.305 g
Tipo de fixação	com rosca interna
Conexão pneumática	G1/4
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do eixo de acionamento	Aço
	niquelado
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material do corpo	Liga de alumínio