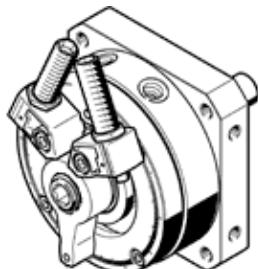


# atuador semi-rotativo DSM-16-270-P1-A-B

Código da peça: 566205

FESTO

Eixo com chaveta, anéis/placas de amortecimento elásticos em ambas as posições finais com parada fixa.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	16
Ângulo de amortecimento	9 deg
Faixa de ajuste do ângulo de rotação	0 ... 246 deg
Ângulo de rotação	0 ... 246 deg
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso com batente fixo
Posição de instalação	Nos dois lados
Ajuste fino	-6 deg
Modo de operação	de dupla ação
Princípio construtivo	Aleta giratória
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de operação Mpa	0,18 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1,8 ... 10 bar
Frequência de giro máx. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 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-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Força axial máxima	30 N
Força radial máx.	75 N
Torque teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,5 Nm
Momento de inércia admissível	0,03 kgm <sup>2</sup>
Peso do produto	475 g
Tipo de fixação	com rosca interna
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do eixo de acionamento	Aço níquelado
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material do corpo	Liga de alumínio