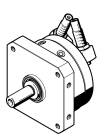
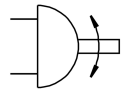
Cód. do item: 547572





Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Ângulo de amortecimento	15 deg
Faixa de ajuste ângulo de rotação	0 deg246 deg
Ângulo de rotação	0 deg246 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 MPa1 MPa 2 bar10 bar
Frequência de giro máx. a 6 bar	1.5 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-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Força axial máx.	18 N
Força radial máxima	45 N
Torque teórico a 6 bar	1.25 Nm
Momento de inércia permitido	0.008 kgm ²
Peso do produto	285 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea
Conexão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do eixo do acionamento	Aço niquelado
Material vedações	TPE-U(PU)
Material corpo	Liga de alumínio