

atuador giratório/linear DSL-16-100-270-CC-A-S20-KF-B

Código da peça: 556610

FESTO

para detecção sem contato direto. Movimento giratório e linear operados independentes entre si. Movimento giratório de 0° - 270° com ajuste contínuo.



Ficha técnica

Característica	Valor
Ângulo de amortecimento	15 deg
Faixa de ajuste do ângulo de rotação	0 ... 246 deg
Curso	100 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Ângulo de rotação	0 ... 246 deg
Amortecimento	CC: Amortecedor hidráulico em ambos os lados P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Ajuste fino	-3 deg
Modo de operação	de dupla ação
Princípio construtivo	Aleta giratória
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste passante vazada
Antigiro/guia	com guia de esferas
Pressão de trabalho	2,5 ... 8 bar
Velocidade máxima de impacto	500 mm/s
Frequência de giro máx. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,5 Hz
Folga do ângulo de rotação	0,05 deg
Repetibilidade	0,1 deg
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Torque de carga dinâmico	0,17 Nm
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	73,5 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	103,5 N
Torque teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,25 Nm
Momento de inércia admissível	0,0007 kgm ²
Peso do produto	750 g
Peso básico para curso de 0 mm	750 g
Peso adicional por 10 mm de curso	33 g
Tipo de fixação	fixado em ranhura em T com rosca externa Opcional:
Conexão pneumática	M5
Material da proteção	Liga de alumínio anodizado
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material do corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Material da haste do pistão	Aço temperado