

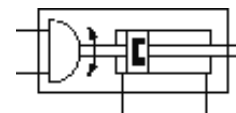
Unidade giratória linear DSL-32- -270-P-S2-FF

Código da peça: 159572

FESTO

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

A folga do ângulo de rotação na haste do cilindro é de no máx. 2°. Na montagem de componentes adicionais na chaveta de acionamento o torque de aperto máximo admitido de 5,5 Nm não pode ser ultrapassado.



Ficha técnica

Característica	Valor
Ângulo de amortecimento	1,7 deg
Faixa de ajuste do ângulo de rotação	270 deg
Curso	10 ... 200 mm
Diâmetro do êmbolo	32 mm
Ângulo de rotação	272 deg
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Ajuste fino	5 deg
Modo de operação	de dupla ação
Princípio construtivo	Aleta giratória
Detecção de posição	Para sensores indutivos Para sensor de proximidade
Variantes	S2: haste passante
Antigiro/guia	com guia deslizante
Pressão de trabalho	2,5 ... 8 bar
Velocidade máxima de impacto	500 mm/s
Frequência máxima oscilante a 6 bar	2 Hz
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Curso de amortecimento	8 mm
Torque para 6 bar	10 Nm
Força teórica a 6 bar, retorno	294 N
Força teórica a 6 bar, avanço	422,5 N
Momento de inércia admissível	0,00017 kgm ²
Peso adicional por 10 mm de curso	109 g
Peso básico para curso de 0 mm	2.840 g
Peso do produto	2.840 g
Tipo de fixação	fixado em ranhura em T com rosca externa Opcional:
Conexão pneumática	G1/8
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, vedações	TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Informação sobre material, haste	Aço temperado