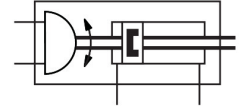


# Unidade articulada/linear DSL-40-125-270-CC-A-S20-KF-B

Número de referência: 556760

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Ângulo de amortecimento	16 deg
Faixa de definições do ângulo de rotação	0 deg...240 deg
Curso	125 mm
Diâmetro do pistão	40 mm
Ângulo de rotação	0 deg...240 deg
Amortecimento	Amortecedor em ambas as extremidades Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Ajustamento da precisão	-3 deg
Modo de funcionamento	Dupla ação
Construção	Palheta giratória
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Passagem, haste oca
Proteção contra rotação/guia	Orientado pelo rolamento de esferas
Pressão operacional	2.5 bar...8 bar
Velocidade máx. de impacto	500 mm/s
Frequência de rotação máx. em 6 bar	0.7 Hz
Folga do ângulo de rotação	0.05 deg
Precisão de repetição	0.1 deg
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Torque de carga dinâmico	5.4 Nm
Força teórica em 6 bar, retração	495 N
Força teórica em 6 bar, avanço	603 N
Torque teórico em 6 bar	20 Nm
Momento de inércia permissível	0.004 kgm <sup>2</sup>
Peso do produto	5350 g
Peso básico com curso de 0 mm	5350 g

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Peso adicional por curso de 10 mm	175 g
Tipo de montagem	Fixo na ranhura em T Com rosca macho Alternativa:
Conexão pneumática	G1/8
Material da tampa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material de vedações	TPE-U(PU)
Material da caixa	Alumínio Anodizado suave
Material da biela	Aço temperado