



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Comprimento frontal/de faixa da posição final ajustável	4.5 mm
Comprimento de trás/faixa da posição final ajustável	3.5 mm
Diâmetro do pistão	6 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/almofadas de amortecimento limitado elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia da caixa de rolamentos esféricos
Construção	Rótula de engate Pistão Biela Calha
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar
Velocidade máxima	0.5 m/s
Precisão de repetição	0,3 mm
Modo de funcionamento	Dupla ação
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)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de sala limpa	Classe 7 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.015 Nm
Curso do amortecimento	0.9 mm
Força máx. Fy	343 N
Força máx. Fz	343 N
Mx torque máximo	2 Nm
Torque máx. My	2 Nm
Torque máx. Mz	2 Nm

Característica	Valor
Força teórica em 6 bar, retração	13 N
Força teórica em 6 bar, avanço	17 N
Mobilidade da carga	31 g
Peso do produto	84 g
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática	M3
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações	HNBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta