



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	40 mm
Comprimento frontal/de faixa da posição final ajustável	13.1 mm
Comprimento de trás/faixa da posição final ajustável	11.6 mm
Diâmetro do pistão	6 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Pistões duplos Rótula de engate Biela Calha
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar 21.75 psi116 psi
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)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de sala limpa	Classe 6 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.018 J
Curso do amortecimento	0.9 mm
Força máx. Fy	260 N
Força máx. Fz	260 N
Mx torque máximo	1.2 Nm
Torque máx. My	1.2 Nm

Característica	Valor	
Torque máx. Mz	1.2 Nm	
Força teórica em 6 bar, retração	25 N	
Força teórica em 6 bar, avanço	34 N	
Mobilidade da carga	78 g	
Peso do produto	150 g	
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 do guia	POM TPE-E Aço de alta liga	
Material da caixa	Liga de alumínio forjada	
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta	