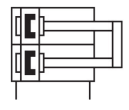
Número de referência: 8085110





Ficha técnica

Característica	Valor	
Curso	10 mm	
Comprimento frontal/de faixa da posição final ajustável	10 mm	
Comprimento de trás/faixa da posição final ajustável	10 mm	
Diâmetro do pistão	8 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	0.8 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	0.05 J	
Curso do amortecimento	1.5 mm	
Força máx. Fy	250 N	
Força máx. Fz	250 N	
Mx torque máximo	2 Nm	
Torque máx. My	2 Nm	

Característica	Valor	
Torque máx. Mz	2 Nm	
Força teórica em 6 bar, retração	45 N	
Força teórica em 6 bar, avanço	60 N	
Mobilidade da carga	77.4 g	
Peso do produto	145.8 g	
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem	
Conexão pneumática	M5	
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	