



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Área/comprimento da posição final ajustável dianteira	27.5 mm
Área/comprimento da posição final ajustável da parte traseira	20 mm
Diâmetro do êmbolo	12 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	Elemento de fixação
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com rolamento de esferas
Estrutura	Elemento de fixação Êmbolo Haste Carro
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar
Velocidade máxima	0.8 m/s
Repetibilidade	0,3 mm
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Força de impacto nas posições finais	0,12 Nm
Curso de amortecimento	1.3 mm
Força máx. Fy	927 N
Força máx. Fz	927 N
Torque máximo Mx	15 Nm
Torque máximo My	6 Nm
Torque máx. Mz	6 Nm
Força teórica a 6 bar, retorno	51 N
Força teórica a 6 bar, avanço	68 N

Característica	Valor
Cargas móveis	163 g
Peso do produto	424 g
Conexões alternativas	Ver símbolo do produto
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	HNBR
Material corpo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga