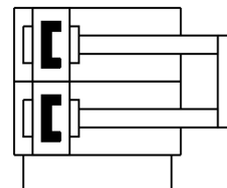


# Mini slide DGST-6-10-E1A

Cód. do item: 8078828

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	6 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	Elemento de fixação
Amortecimento	Amortecimento por elastômero, ambos os lados, curso não ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Êmbolos gêmeos Elemento de fixação Haste Carro
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Velocidade máxima	0.5 m/s
Repetibilidade	$\leq 0,3$ mm
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força de impacto nas posições finais	0.012 J
Curso de amortecimento	0.9 mm
Força máx. Fy	200 N
Força máx. Fz	200 N
Torque máximo Mx	1.1 Nm
Torque máximo My	0.7 Nm
Torque máx. Mz	0.7 Nm
Força teórica a 6 bar, retorno	25 N
Força teórica a 6 bar, avanço	34 N

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Cargas móveis	49 g
Peso do produto	90 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática	M3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	HNBR
Material da guia	POM TPE-E Aço de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga