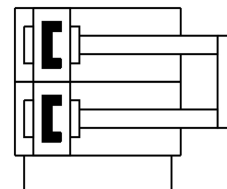


Mini slide DGST-16-125-E1A

Cód. do item: 8078860

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	125 mm
Diâmetro do êmbolo	16 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	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 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	0.15 J
Curso de amortecimento	0.8 mm
Força máx. Fy	960 N
Força máx. Fz	960 N
Torque máximo Mx	14 Nm
Torque máximo My	15 Nm
Torque máx. Mz	15 Nm
Força teórica a 6 bar, retorno	207 N
Força teórica a 6 bar, avanço	241 N

Característica	Valor
Cargas móveis	637 g
Peso do produto	1294 g
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 da guia	POM TPE-E Aço de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga