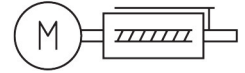
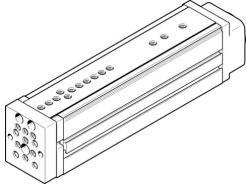


# Miniguia EGSL-BS-55-100-12.7P

Número de referência: 559337

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	100 mm
Tamanho	55
Execução do paralelismo no eixo Z	0.04 mm
Paralelismo	0.05 mm
Folga de reversão	50 µm
Diâmetro do fuso	12.7 mm
Passo do fuso	12.7 mm/r
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia da caixa de rolamentos esféricos
Construção	Miniguia elétrico Guia Com fuso de esferas
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Aceleração máx.	25 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	1 m/s
Precisão de repetição	±0,015 mm
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Nível de ruído	65 dB(A)
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Força de alimentação contínua	200 N
Torque de acionamento máx.	1.017 Nm
Força máx. Fy	1047 N
Força máx. Fz	1047 N
Mx torque máximo	33.1 Nm
Torque máx. My	31 Nm
Torque máx. Mz	31 Nm

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Força radial máx. no eixo do atuador	260 N
Força de alimentação máx. Fx	300 N
Acionamento de torque sem carga	0.13 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	10 kg
Valor guia da carga útil, vertical	10 kg
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0409 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JO	0.1827 kgcm <sup>2</sup>
Alimentação constante	12.7 mm/r
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Mobilidade da carga	1150 g
Peso do produto	2550 g
Tipo de montagem	Com rosca fêmea Com manga central Através dos acessórios
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Alumínio fundido Envernizado
Material do trilho do guia	Aço para rolamento de rolos
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da placa de báscula	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da porca do fuso	Aço para rolamento de rolos
Material do fuso	Aço para rolamento de rolos