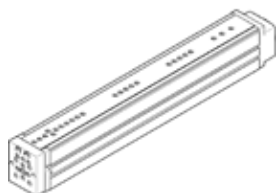


mini guia EGSL-BS-55-250-12.7P

Código da peça: 559339

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	250 mm
Dimensões	55
Funcionamento paralelo na direção z	0,1 mm
Paralelismo	0,125 mm
Folga de inversão	$\leq 50 \mu\text{m}$
Diâmetro do fuso	12,7 mm
Passo do fuso	12,7 mm/U
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia com alojamento de esferas
Princípio construtivo	Miniguia elétrica Guia Com fuso de esferas recirculantes
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de eixo	Fuso de esferas recirculantes
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Aceleração máx.	25 m/s ²
Velocidade máxima	1 m/s
Precisão de repetição	$\pm 0,015 \text{ mm}$
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Nível de pressão acústica	65 dB(A)
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Força de avanço permanente	200 N
Torque de acionamento máximo	1,25 Nm
Força máxima F _y	563 N
Força máxima F _z	563 N
Torque máx. M _x	27 Nm
Torque máx. M _y	33 Nm
Torque máx. M _z	33 Nm
Força radial máxima no eixo motor	260 N
Máx. força de avanço F _x	300 N
Torque de acionamento sem carga	0,13 Nm
Valor de referência para carga útil, horizontal	10 kg
Valor de referência para carga útil, vertical	10 kg
Momento de inércia J _L por kg de carga útil	0,041 kgcm ²
Momento de inércia J _O	0,2327 kgcm ²
Constante de avanço	12,7 mm/U
Intervalo entre serviços de manutenção	Lubrificação permanente
Massa móvel	1.740 g
Peso do produto	4.050 g
Tipo de fixação	com rosca interna com bucha centralizadora com acessórios

Característica	Valor
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Alumínio injetado pintado
Material do trilho da guia	Aço do mancal do rolamento
Material do corpo	Liga de alumínio anodizado
Material do duplicador	Liga de alumínio anodizado
Material da porca do fuso	Aço do mancal do rolamento
Material do fuso	Aço do mancal do rolamento