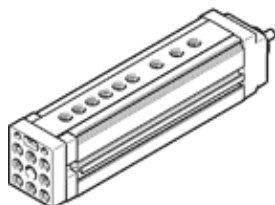


mini guia EGSL-BS-35-50-8P

Código da peça: 562160

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	50 mm
Dimensões	35
Funcionamento paralelo na direção z	0,02 mm
Paralelismo	0,05 mm
Folga de inversão	$\leq 50 \mu\text{m}$
Diâmetro do fuso	8 mm
Passo do fuso	8 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
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Aceleração máx.	25 m/s ²
Velocidade máxima	0,5 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	60 dB(A)
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Força de avanço permanente	50 N
Torque de acionamento máximo	0,2 Nm
Força máxima F _y	412 N
Força máxima F _z	412 N
Torque máx. M _x	6,2 Nm
Torque máx. M _y	6 Nm
Torque máx. M _z	6 Nm
Força radial máxima no eixo motor	20 N
Máx. força de avanço F _x	75 N
Torque de acionamento sem carga	0,015 Nm
Valor de referência para carga útil, horizontal	2 kg
Valor de referência para carga útil, vertical	2 kg
Momento de inércia J _L por kg de carga útil	0,0162 kgcm ²
Momento de inércia J _O	0,0426 kgcm ²
Constante de avanço	8 mm/U
Intervalo entre serviços de manutenção	Lubrificação permanente
Massa móvel	270 g
Peso do produto	570 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