

# Eixo elétrico ESBF-LS-32-100-2.5P

Cód. do item: 8022570

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	32
Curso	100 mm
Terminação da haste	M10x1,25
Folga de reversão	100 µm
Diâmetro do fuso	12 mm
Passo do fuso	2.5 mm/U
Ângulo de torção máximo da haste +/-	0.25 deg
Conforme a norma	ISO 15552
Posição de instalação	Indiferente
Rosca da haste	Rosca macho
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Estrutura	Eixo elétrico com fuso de guia
Tipo de fuso	Rosca deslizante
Proteção antigiro/guia	guia deslizante
Aceleração máx.	2.5 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	0.125 m/s
Repetibilidade	±0,05 mm
Tempo de ativação	100%
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 °C...60 °C
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Umidade relativa do ar	0 - 95%
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Torque de acionamento máx.	1.1 Nm
Força radial máxima no eixo de acionamento	115 N
Força de avanço máx. Fx	600 N
Torque sem carga	0.1 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	60 kg

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Valor de referência da carga útil, vertical	60 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	1.6373 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0016 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JO	0.0164 kgcm <sup>2</sup>
Cargas móveis com curso de 0 mm	198 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	9 g
Peso básico com curso de 0 mm	667 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	34 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea ou acessórios
Código da interface do atuador	D32
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjado, anodizado liso
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material dos parafusos	Aço galvanizado
Material da porca do fuso	Aço para rolamentos
Material do fuso	Aço para rolamentos
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio forjado, anodizado liso