

eixo elétrico

ESBF-BS-63-400-5P

Código da peça: 574095

★ Linha de produtos básicos

Fuso com esferas recirculantes com acionamento elétrico que converte o movimento de rotação do motor em um movimento linear da haste.

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso	400 mm
Rosca da haste	M16x1,5
Folga de inversão	30 µm
Diâmetro do fuso	25 mm
Passo do fuso	5 mm/U
Ângulo máx. de torção da haste +/-	0,4 deg
Com base na norma padrão	ISO 15552
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Tipo de motor	Servomotor
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Princípio construtivo	Atuador elétrico com fuso com esferas
Tipo de eixo	Fuso com esferas recirculantes
Antigiro/guia	com guia deslizante
Aceleração máx.	5 m/s ²
Velocidade máxima	0,27 m/s
Precisão de repetição	±0,015 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Umidade relativa do ar	0 - 95 %
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Torque de acionamento máximo	7 Nm
Força radial máxima no eixo motor	700 N
Máx. força de avanço Fx	7.000 N
Torque de acionamento sem carga	0,4 Nm
Valor de referência para carga útil, horizontal	700 kg
Valor de referência para carga útil, vertical	700 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	2,8316 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0,00633 kgcm ²
Momento de inércia JO	0,49112 kgcm ²
Massa móvel com curso de 0 mm	1.829 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	52 g
Peso básico para curso de 0 mm	3.163 g
Peso adicional por 10 mm de curso	87 g
Tipo de fixação	com rosca interna ou acessórios
Código da interface do atuador	D60
Observações sobre material	Conforme RoHS

Característica	Valor
Material da proteção	Alumínio fundido, revestido
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material dos parafusos	Aço, galvanizado
Material da porca do fuso	Aço do mancal do rolamento
Material do fuso	Aço do mancal do rolamento
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio, anodizado