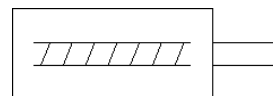


eixo elétrico EPCC-BS-32-75-3P-A

Código da peça: 5428835

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	32
Curso	75 mm
Reserva de curso	0 mm
Rosca da haste	M8
Folga de inversão	100 µm
Diâmetro do fuso	8 mm
Passo do fuso	3 mm/U
Ângulo máx. de torção da haste +/-	1 deg
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Princípio construtivo	Atuador elétrico Com fuso de esferas recirculantes
Tipo de eixo	Fuso de esferas recirculantes
Antigiro/guia	com guia deslizante
Aceleração máx.	5 m/s ²
Velocidade máxima	0,188 m/s
Precisão de repetição	±0,02 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classificação RSBP, conforme CD-0033	F1a
Classe "clean room"	ISO Classe 9
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 95 % não condensável
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,0036 J
Torque máx. Mx	0 Nm
Torque máx. My	1,5 Nm
Torque máx. Mz	1,5 Nm
Força radial máxima no eixo motor	75 N
Máx. força de avanço Fx	150 N
Valor de referência para carga útil, horizontal	24 kg
Valor de referência para carga útil, vertical	12 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	0,0256 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0,0023 kgcm ²
Momento de inércia JO	0,0042 kgcm ²
Massa móvel com curso de 0 mm	98 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	3,3 g
Peso básico para curso de 0 mm	225 g
Peso adicional por 10 mm de curso	24 g
Tipo de fixação	com rosca interna

Característica	Valor
	com acessórios
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço do mancal do rolamento