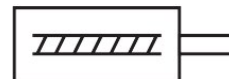


Eixo elétrico EPCC-BS-60-100-5P-A

Cód. do item: 5428891

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	60
Curso	100 mm
Curso reserva	0 mm
Terminação da haste	M12x1,25
Folga de reversão	100 µm
Diâmetro do fuso	12 mm
Passo do fuso	5 mm/r
Ângulo de torção máximo da haste +/-	1 deg
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 esferas
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Proteção antigiro/guia	guia deslizante
Aceleração máx.	5 m/s ²
Máx. rotação	3000 1/min
Velocidade máxima	0.25 m/s
Velocidade máx. do curso de referência	0.01 m/s
Repetibilidade	±0,02 mm
Tempo de ativação	100%
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/ Ni (F1a)
Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14	Classe 9, conforme ISO 14644-1
Temperatura de armazenamento	-20 oC...60 oC
Umidade relativa do ar	0 - 95% sem condensação
Grau de proteção	IP40

Característica	Valor
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Força de impacto nas posições finais	0.024 J
Torque de acionamento máx.	1.2 Nm
Torque máximo Mx	0 Nm
Torque máximo My	6.4 Nm
Torque máx. Mz	6.4 Nm
Força radial máxima no eixo de acionamento	230 N
Força de avanço máx. Fx	1000 N
Torque sem carga	0.235 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	120 kg
Valor de referência da carga útil, vertical	60 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	0.1195 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0063 kgcm ²
Momento de inércia JO	0.0682 kgcm ²
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Cargas móveis com curso de 0 mm	305 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	6.5 g
Peso básico com curso de 0 mm	1114 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	69 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea Com acessórios
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Liga de alumínio anodizado
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço para rolamentos