## Cilindro elétrico EPCC-BS-60-200-5P-A

**FESTO** 

Número de referência: 5428895





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	60
Curso	200 mm
Curso reserva	0 mm
Rosca da biela	M12 x 1,25
Folga de reversão	100 μm
Diâmetro do fuso	12 mm
Passo do fuso	5 mm/r
Ângulo máx. de rotação da biela +/-	1 deg
Posição de montagem	Qualquer um
Extremidade da biela	Rosca macho
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Construção	Cilindro elétrico Com fuso de esferas
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Proteção contra rotação/guia	Com guia do mancal liso
Aceleração máx.	5 m/s²
Velocidade rotacional máx.	3000 1/min
Velocidade máxima	0.25 m/s
Velocidade máx. do curso de referência	0.01 m/s
Precisão de repetição	±0,02 mm
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 9 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura de armazenamento	-20 oC60 oC
Humidade relativa	0 - 95 % Não condensante
Nível de proteção	IP40

Característica	Valor
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.024 J
Torque de acionamento máx.	1.2 Nm
Mx torque máximo	0 Nm
Torque máx. My	6.4 Nm
Torque máx. Mz	6.4 Nm
Força radial máx. no eixo do atuador	230 N
Força de alimentação máx. Fx	1000 N
Acionamento de torque sem carga	0.235 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	120 kg
Valor guia da carga útil, vertical	60 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	0.1195 kgcm²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0063 kgcm²
Momento de inércia JO	0.0682 kgcm²
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Carga de movimento em curso de 0 mm	305 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	6.5 g
Peso básico com curso de 0 mm	1114 g
Peso adicional por curso de 10 mm	69 g
Tipo de montagem	Com rosca fêmea Através dos acessórios
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado suave
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço para rolamento de rolos