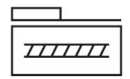
Atuador linear do fuso de esferas ELGD-BS-KF-WD-120-200-0H-5P-L

FESTO

Número de referência: 8192329





Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	200 mm
Tamanho	120
Curso reserva	0 mm
Folga de reversão	0.15 mm
Diâmetro do fuso	12 mm
Passo do fuso	5 mm/r
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Eixo linear eletromecânico Com fuso de esferas
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Princípio de medição do medidor de potência linear	Incremental
Detecção de posição	Para sensores indutivos
Aceleração máx.	15 m/s²
Velocidade rotacional máx.	6667 1/min
Velocidade máxima	0.56 m/s
Precisão de repetição	±0,01 mm
Ciclo de funcionamento	100%
Em conformidade com LABS	VDMA24364-C1-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/ Ni (F1a)
Temperatura de armazenamento	-20 oC60 oC
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Energia de impacto nas posições finais	1 mJ
Observação sobre a energia de impacto nas posições finais	À velocidade máxima do curso de referência de 0,01 m/s
2º momento da área ly	770900 mm⁴
2º momento da área lz	5801000 mm ⁴
Torque sem carga na velocidade de deslocamento máxima	0.179 Nm
Torque sem carga na velocidade de deslocamento mínima	0.068 Nm

Característica	Valor
Força máx. Fy	8000 N
Força máx. Fz	7200 N
Força "Fy" máxima eixo total	5914 N
Força "Fz" máxima eixo total	9071 N
Fy com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	35153 N
Fz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	35153 N
Mx torque máximo	330 Nm
Torque máx. My	600 Nm
Torque máx. Mz	540 Nm
Binário máximo "Mx" eixo total	359 Nm
Binário máximo "My" eixo total	628 Nm
Binário máximo "MZ" eixo total	527 Nm
Mx com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	1459 Nm
My com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	1920 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	1920 Nm
Distância entre a superfície do guia e o centro do guia	51 mm
Força radial máx. no eixo do atuador	230 N
Força de alimentação máx. Fx	1880 N
Momento torcional da inércia It	383100 mm ⁴
Momento de inércia JH por metro de curso	0.135 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.00633 kgcm²
Momento de inércia JO	0.0961 kgcm ²
Alimentação constante	5 mm/r
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Mobilidade da carga	2200 g
Peso do produto	7010 g
Peso básico com curso de 0 mm	5290 g
Peso adicional por curso de 10 mm	86 g
Desvio dinâmico (carga movida)	0,05% do comprimento do eixo, 0,5 mm no máximo
Deformação estática (carga em paralisação)	0,1% do comprimento do eixo
Código da interface, atuador	T42
Material dos tampões finais	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da fita da tampa	Aço inoxidável de liga alta
Material da tampa do atuador	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material da guia da calha	Aço
Material do trilho do guia	Aço
Material da calha	Liga de alumínio forjada
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço