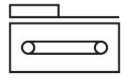
Eixo de acionamento por corrente dentada ELGD-TB-KF-WD-120-800-0H-L-PU2 Número de referência: 8192388

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro efetivo do pinhão de ataque	38.2 mm
Curso de trabalho	800 mm
Tamanho	120
Curso reserva	0 mm
Passo da correia dentada	5 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Eixo linear eletromecânico Com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Princípio de medição do medidor de potência linear	Incremental
Detecção de posição	Para sensores indutivos
Aceleração máx.	50 m/s ²
Velocidade máxima	3 m/s
Precisão de repetição	±0,04 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	77090000 mm ⁴
2º momento da área lz	5801000 mm ⁴
Torque de acionamento máx.	9.55 Nm
Força máx. Fy	8000 N
Força máx. Fz	7200 N
Força "Fy" máxima eixo total	5914 N
Força "Fz" máxima eixo total	9071 N

Característica	Valor
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
Resistência sem carga máx. a mudança de marcha	72.1 N
Mx torque máximo	330 Nm
Torque máx. My	600 Nm
Torque máx. Mz	540 Nm
Binário máximo "Mx" eixo total	356 Nm
Binário máximo "My" eixo total	563 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 de alimentação máx. Fx	500 N
Acionamento de torque sem carga	1.38 Nm
Momento torcional da inércia It	383100 mm ⁴
Momento de inércia JH por metro de curso	0.876 kgcm²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	3.648 kgcm²
Momento de inércia JO	9.1687 kgcm²
Alimentação constante	120 mm/r
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Mobilidade da carga	1957 g
Peso do produto	12735 g
Peso básico com curso de 0 mm	6495 g
Peso adicional por curso de 10 mm	78 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	N48
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 polia de correia	Aço inoxidável de liga alta
Material da calha	Liga de alumínio forjada
Material da correia dentada	Poliuretano com cabo de aço