## Atuador linear elétrico ELFC-KF-32-400 Número de referência: 8062799

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	400 mm
Tamanho	32
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade Para sensores indutivos
Aceleração máx.	15 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	1.5 m/s
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	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias:Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Classe de sala limpa	Classe 7 de acordo com a norma ISO 14644-1
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC50 oC
2º momento da área ly	38000 mm <sup>4</sup>
2º momento da área lz	45000 mm⁴
Força máx. Fy	356 N
Força máx. Fz	356 N
Mx torque máximo	1.3 Nm
Torque máx. My	1.1 Nm
Torque máx. Mz	1.1 Nm
Força "Fy" máxima eixo total	150 N
Força "Fz" máxima eixo total	300 N
Binário máximo "Mx" eixo total	1.3 Nm
Binário máximo "My" eixo total	1.1 Nm
Binário máximo "MZ" eixo total	1.1 Nm
Momento torcional da inércia It	1770 mm⁴

Característica	Valor
Força de deslocamento	2 N
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Fy com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	1310 N
Fz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	1310 N
Mx com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	5 Nm
My com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	4 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	4 Nm
Mobilidade da carga	61 g
Peso básico com curso de 0 mm	168 g
Peso adicional por curso de 10 mm	11 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
Material dos tampões finais	Alumínio injectado e 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 guia da calha	Aço
Material do trilho do guia	Aço
Material da calha	Alumínio fundido