Atuador linear ELGL-LAS-64-

Código da peça: 560754

FESTO

com mancal com colchão de ar e motor linear.



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor	
Curso de trabalho	1 5.750 mm	
Dimensões	64	
Posição de instalação	Nos dois lados	
Guia	Mancal com colchão de ar	
Princípio construtivo	Guia	
	Com régua potenciométrica integrada	
	Atuador elétrico linear direto	
Tipo de motor	Servomotor AC linear	
Princípio de medição: régua potenciométrica	Magnético	
Monitoramento da temperatura	Resistência PTC	
Velocidade máxima	4 m/s	
Precisão de repetição	+/-0,01 mm	
Tensão do circuito intermediário	600 V	
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão	
	conforme Diretriz EU-EMV	
Radiação magnética	não disponível	
Temperatura máxima do motor	75 °C	
Temperatura normal	23 °C	
Classe de proteção	IP65	
Temperatura ambiente	0 40 °C	
Autorização	C-Tick	
Máx. força de avanço Fx	210 N	
Conexão elétrica	Conector	
Tipo de fixação	com acessórios	
Informação sobre material, perfil	Aço	
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS	
	Conforme RoHS	
Informação sobre material, corpo	anodizado	
	Liga de alumínio	