

Atuador guia DFME-32- -LAS

Código da peça: 562828

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

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

Característica	Valor
Princípio construtivo	Atuador de dupla ação Atuador elétrico linear direto
Dimensões	32
Curso	100 ... 320 mm
Reserva de curso	3,5 mm
Temperatura máxima do motor	70 °C
Temperatura normal	23 °C
Posição de instalação	Horizontal
Guia	Guia de esferas recirculante
Modo de operação da unidade de acionamento	elemento de fixação
Tipo de motor	Servomotor AC linear
Referenciação	Sensor de referência
Princípio de medição: régua potenciométrica	sem contato direto incremental Magnético com medição relativa
Monitoramento da temperatura	Desconexão em caso de superaquecimento
Precisão de repetição	+/-0,015 mm
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	0
Classe de proteção	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Conexão elétrica	Conector
Tipo de fixação	Rosca interna e bucha centralizadora Com furo passante e bucha centralizadora Opcional:
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Informação sobre material, tampa cega	POM
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, placa final	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, haste da guia	Aço temperado
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, conector do cabo	Injetado de zinco
Informação sobre material, guia do cabo	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, tubo de refrigeração	Liga de alumínio anodizado
Informações sobre material, haste de medição do mancal	POM
Informação sobre material, haste de medição	Liga de alumínio anodizado