

Eixo elétrico DNCE-32- -LAS

Código da peça: 562830

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

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

Característica	Valor
Dimensões	32
Curso	100 ... 320 mm
Com base na norma padrão	ISO 15552 (antes também VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação da unidade de acionamento	Haste
Tipo de motor	Servomotor AC linear
Princípio construtivo	Atuador elétrico Haste Atuador elétrico linear direto
Princípio de medição: régua potenciométrica	sem contato direto incremental Magnético com medição relativa
Referenciação	Sensor de referência
Monitoramento da temperatura	Desconexão em caso de superaquecimento
Velocidade máxima	2 ... 3 m/s
Precisão de repetição	+/-0,02 - +/-0,03 mm
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	1
Temperatura máxima do motor	70 °C
Temperatura normal	23 °C
Classe de proteção	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Força de avanço permanente	29,4 ... 33,8 N
Máxima força de avanço	93,7 ... 141 N
Conexão elétrica	Conector
Tipo de fixação	com rosca interna com acessórios
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, disco do filtro	Bronze sinterizado
Informação sobre material, conector do cabo	Injetado de zinco
Informação sobre material, parafusos	Aço galvanizado
Informação sobre material, camisa do cilindro	Liga de alumínio anodizado