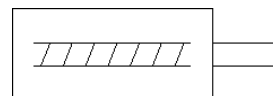


Eixo elétrico DNCE-32- -

Código da peça: 555488

FESTO

Conforme ISO 15552.



A título de exemplo

Ficha técnica

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

Característica	Valor
Dimensões	32
Curso	1 ... 400 mm
Reserva de curso	0 mm
Rosca da haste	M10x1,25
Ângulo máx. de torção da haste +/-	0,3 deg
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
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor Servomotor DC
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste com rosca interna Haste prolongada Haste antigiro
Antigiro/guia	com guia deslizante
Tempo de abertura e fechamento	100%
Temperatura de armazenamento	-25 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 95 %
Classe de proteção	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,0001 J
Torque permanente do atuador	0,3 ... 0,6 Nm
Força de avanço permanente	240 ... 300 N
Torque máx. da proteção antigiro	1 Nm
Torque máx. Mx	1 Nm
Força radial máxima no eixo motor	120 N
Máx. força axial estática Fx	600 N
Tipo de fixação	com rosca interna com acessórios
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Informação sobre material, tampão	Alumínio injetado pintado
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, camisa do cilindro	Liga de alumínio anodizado liso