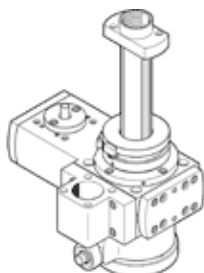


# módulo de elevação giratória EHMB-25-200

Código da peça: 1095934

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pinhão do atuador	8 mm
Curso de trabalho	0 ... 200 mm
Dimensões	25
Ângulo de rotação	sem conector
Divisão da correia dentada	3 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Tipo de engrenagem	Atuador com correia dentada
Princípio construtivo	Módulo eletromecânico de curso giratório com correia dentada
Relação de transmissão	4:1
Máx. velocidade de saída	300 1/min
Velocidade máx. de entrada	1.200 1/min
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Torque de acionamento máximo	2,2 Nm
Máx. força de avanço Fx	480 N
Torque de acionamento sem carga	< 0,18 Nm
Peso do produto	3.620 g
Material do eixo de acionamento	Aço
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do eixo de acionamento	Aço alta liga, inoxidável
Material da proteção	Liga de alumínio anodizado
Material do corpo	Liga de alumínio anodizado
Material da correia dentada	Polícloropreno com fibra de vidro