

- Em aço inoxidável
- Eixo Rígido
- Taco Gerador Analógico
- Diâmetro 58mm com flange synchro
- Com escalas: 0 a 10V, 4 a 20mA ou 0 a 20mA



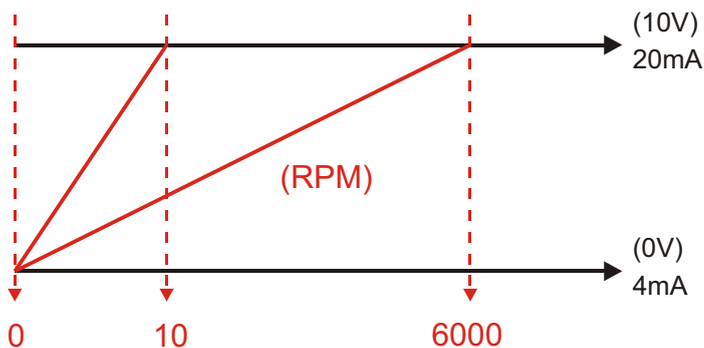
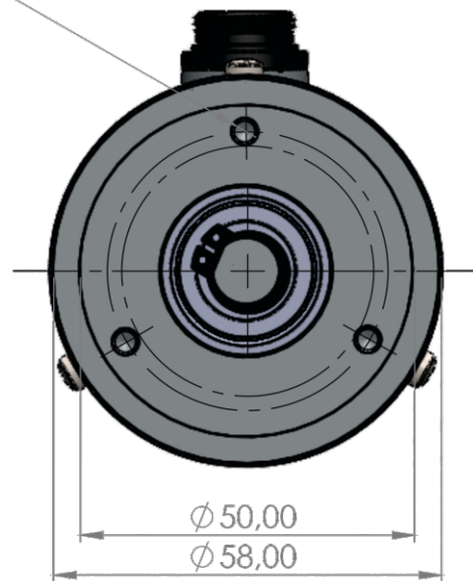
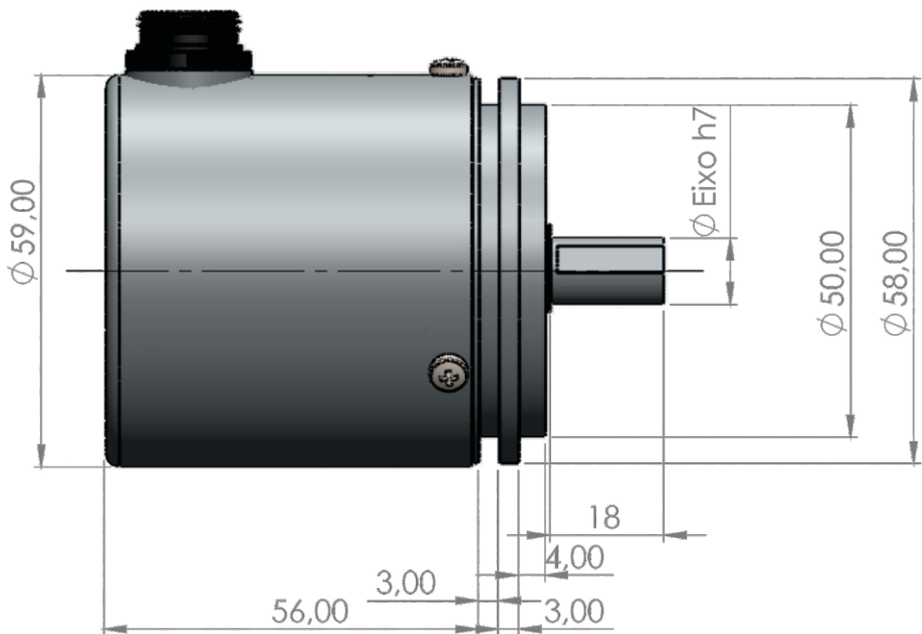
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 6000RPM	IP 54
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	18 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima de carga em 0 à 10 V	10 mA
Escala máxima	6000 RPM
Escala mínima (Outras escalas sob consulta)	10 RPM
Temperatura de operação	-10 à +80°C

(3 x) ϕ 3,6 ∇ 10
 Rosca M4x0.7 ∇ 7
 (3x) 120° ϕ 42



Ligações		
	Conector	Cabo
(-) 0Vdc	1	Preto
(+) VCC	2	Vermelho
Sinal An.	3	Azul

Sinal Analógico 0 a 10V ou 4 a 20mA em relação ao negativo (0 Vdc)

Código para compra

T	H							
TH = Taco hohner								
Diâmetro do Eixo 6 = 6x13mm (IP54) 1 = 10x18mm (IP54) 2 = 12x18mm (IP54) 3 = 6x13mm (IP65) 5 = 10x18mm (IP65)		Tipo de Interface 0 = 0 a 10V 2 = 4 a 20mA 5 = 0 a 20mA 18 a 28volts	Fixação de cabos ou conectores A = cabo 4 metros Axial R = cabo 4 metros Radial T = conector Axial (805P) L = conector Radial (805P)	Número de RPMs Entre 0010 e 6000				