

- 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



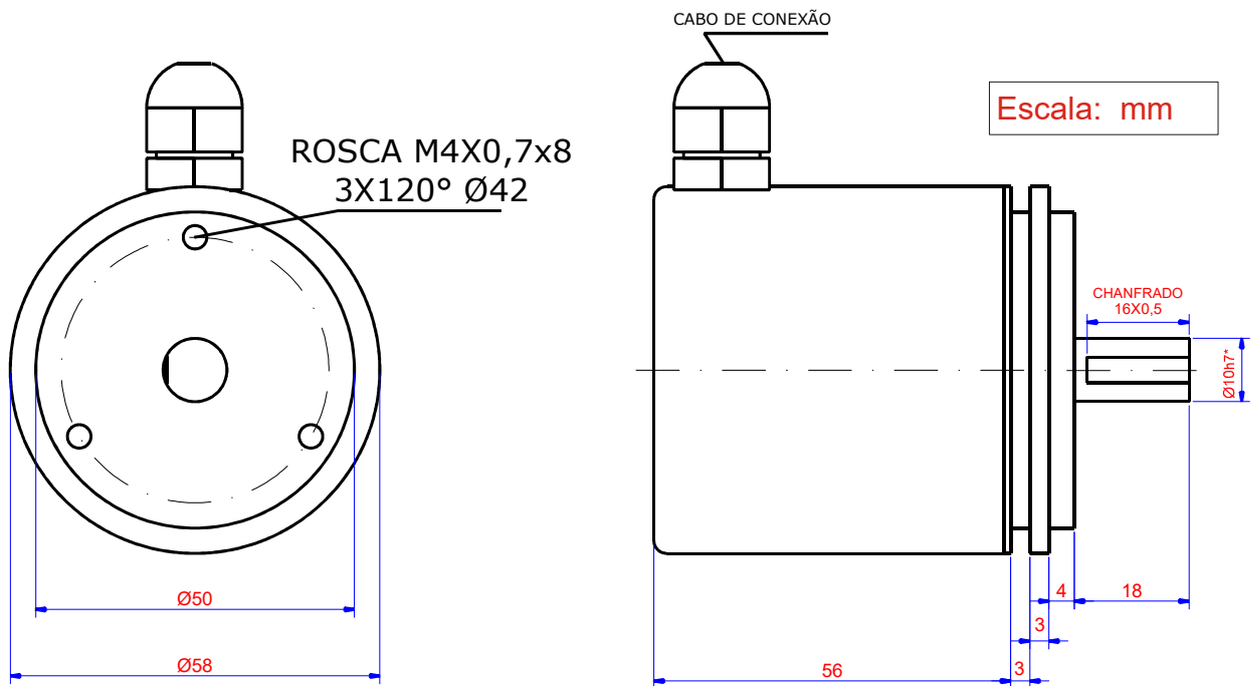
CARACTERÍSTICAS

MECÂNICAS

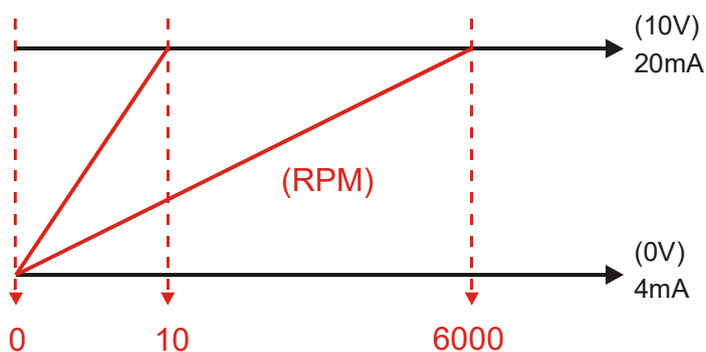
Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 6000RPM	IP 54
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

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



(*) 10mm é padrão. Ver outras medidas na tabela abaixo



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