

## Termômetro para Motor Naval

### Utilizações:

Termômetro de expansão à gás de nitrogênio para indicar a temperatura dos motores navais.

### Especificações:

- **Caixa:** aço carbono, aço inox herméticamente fechado, herméticamente fechado, com enchimento de silicone.
- **Aro:** tipo baioneta.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado
- **Elemento sensor:** tubo bourdon de aço inoxidável.
- **Mecanismo:** com ajuste
- **Haste:** flexível com sistema de amortecedor com mola de inox.
- **Conexão:** rosca 1/2" ou 3/4" NPT ou BSP (opcional: com buçim ajustável).
- **Precisão:** 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.



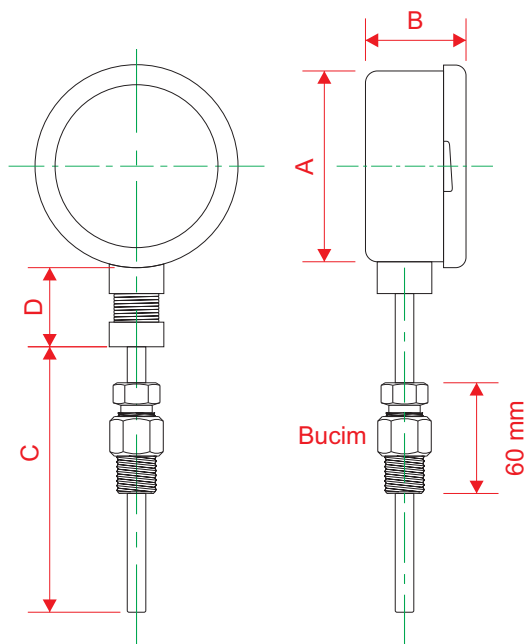
### Modelos fabricados

- **Modelo TM10** = Ø 100 mm
- **Modelo TM10I** = Ø 100 mm
- **Modelo TM14I** = Ø 114 mm

### Faixas de temperatura

- escala 0 a 650°C

### Características Técnicas



Modelo	Dimensões (mm)			
	A	B	C	D
TM10	99	44	Váriavel	70
TM10I	99	45		
TM14I	116,5	54		