

# TERMÔMETRO CAPELA

## Aplicações

Aplicado em motores de turbinas geradores de energia, motores marítimos, instalação de ar-condicionado, caldeiras e processos na Indústria em geral, robusto e de simples montagem tem boa resolução de leitura além de muito versátil.

## Características

- Caixa: Alumínio, acabamento na cor branca.
- Elemento sensor: Expansão de mercúrio (vivo), líquido azul ou vermelho.
- Capilar: Transparente de vidro ou opcional redondo com faixa refletora na cor branco.
- Saída: Reta, angular, angular a direita, angular a esquerda ou de ângulo oblíquo.
- Unidade de temperatura: Em graus celsius °C ou °F ou dupla.
- Faixa de temperatura: -50° C até +650° C
- Tamanho: 110 – 150 – 200 mm
- (R) Rosca: fixa ou giratória
- (L) Haste: informada pelo cliente (de 10mm até 1000mm) excluindo a rosca
- Material da rosca/haste: Latão ou Aço ou Aço Inox

FIG.  
949

