

# TERMÔMETRO

## Aplicações

Termômetros de enorme aplicação industrial devido à variedade de tamanhos e escalas. São indicados para utilização em processos e equipamentos diversos, tais como, fornos industriais, caldeiras e outros. Têm excelente precisão, repetibilidade e são fabricados com caixa em aço carbono e metais não ferrosos, possuem ótima resistência no manuseio. Alta durabilidade e baixo custo são pontos destacáveis.

## Características

- Caixa : Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta (Disponível em Inox)
- Anel (Capa): Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta (Disponível em Inox)
- Flange: Latão Cromado (Opcional em Aço Carbono na Cor Preta)
- Visor: Vidro Plano
- Haste: Latão - Ø1/4" ou Ø3/8" (Opcional em Aço Inox AISI-316 para Ø1/4")
- Adaptador (Conexão): Latão (Opcional em Aço Inox para Conexões Traseiras Rosca 1/2"NPT ou BSP)
- Elemento Sensor: Bimetal Helicoidal
- Temperatura: Armazenamento: -7 à +65 °C
- Ponteiro: Alumínio, Balanceado e sem Ajuste
- Mostrador: Alumínio Fundo Branco
- Faixa de Temperatura (Escalas): -50° C até +650° C
- Saída
- Inferior ou Vertical ou Reta
- Traseira ou horizontal ou Angular

FIG.  
44

