para uso industrial

Medição de temperaturas, em: Fornos, Caldeiras, Secadores, Estufas e outros sistemas de aquecimento industrial.





#### **Termômetro Confor**

Modelo TCF1: 0...500°C com haste 90° de 200 mm. Modelo TFC2: 0...500°C com haste 90° de 500 mm.

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta diâmetro 80 mm.

### Anel(Capa) e Flange

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta

Visor

Vidro Plano

#### Haste 90°

Modelo TCF 1: 200 mm. de comprimento Modelo TCF 2: 500 mm. de comprimento

Latão - Ø3/8"

Adaptador (liso)

Latão

### **Elemento Sensor**

Bimetal Helicoidal

### **Temperatura**

Armazenamento: -7 à +65 °C

#### **Ponteiro**

Alumínio, Balanceado e sem Ajuste

## Mostrador

Alumínio Fundo Branco

# Faixa de Temperatura

0°C à +500°C

#### Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe B +/- 2% FDE

100

10



Medição de temperaturas de 0º....500°C

**Baixo Custo** 



Os Termômetros TCF Confor, de atuação bimetálica foram desenvolvidos para operarem com precisão em ambientes de atmosfera agressiva. Dotados de caixa com fechamento baioneta, garante resistência e durabilidade.

Haste lisa em latão, sensíveis á variações de temperaturas com precisão de +/-2% F.E.

Caixa em aço carbono com pintura epóxi na cor preta, facilita a leitura mesmo á distância.