

Termômetro Bimetálico

Utilizações:

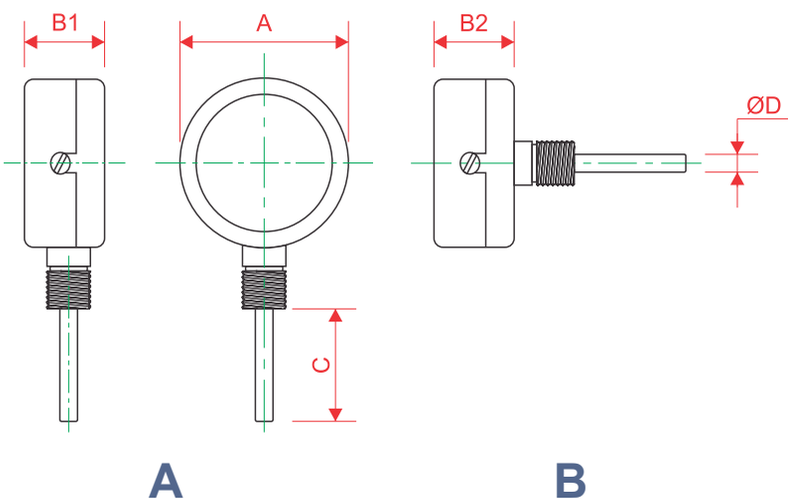
Termômetro analógico, para medição de processos industriais. Fabricado com elemento bimetálico, caixa de aço carbono ou inox, utilizado nas mais diversas indústrias como químicas, alimentícias, petroquímicas.... Para medição da temperatura da água, ar, vapor, gases

Especificações:

- **Caixa:** em inox ou aço estampado com pintura epoxy preto.
- **Aro:** em inox ou aço estampado com pintura epoxy preto.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado
- **Visor:** vidro plano de 2 e 3mm.
- **Elemento sensor:** bimetálico helicoidal.
- **Haste:** reta ou angular
- **Conexão:** 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou BSP.
- **Precisão:** 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.



Características Técnicas



A) Reto
B) Angular

| Modelo | Dimensões (mm) | | | | |
|---------|----------------|------|------|----------|------|
| | A | B1 | B2 | C | D |
| TMS-50 | 51 | - | 15 | Variável | 3/8" |
| TMS-66 | 67 | - | 27,5 | | |
| TMS-80 | 81 | 38,5 | 27 | | |
| TMS-100 | 102 | 44 | 24 | | |
| TMS-114 | 116 | 44 | 24 | | |
| TMS-200 | 152,5 | 45 | 26 | | |
| TMS-250 | 195 | - | 48 | | |
| TMS-300 | 248 | - | 46 | | |
| TMS-300 | 300 | - | 47 | | |

Faixas de temperatura

- de -50°C até 500°C