

• Termômetro Digital Portátil

O termômetro digital portátil Zürich modelo TZDP, é indispensável em processos que necessitam de grande precisão na leitura. Projetado para medições esporádicas em processos onde não necessite uma medição constante, o TZDP Zürich reúne características que nenhum outro instrumento oferece. A eletrônica micro-controlada utiliza componentes de última geração, podendo medir a temperatura em processos com alta vibração.

Características

- Totalmente em Aço Inox AISI - 304 (opcional AISI - 316)
- Grau de Proteção IP-65
- Revestimento do capilar em PTFE ou Inox
- Conexão ao Processo 1/2" BSP
- Sensor PT-100
Termopar Tipo "K" e "J"
- Indicação Decimal °C - °F
- 4 - Baterias AA (5000 horas)
- Indicação de Pico máximo e mínimo
- Luz auxiliar
- Tempo de Resposta 40 ms
- Precisão 0,5% F.E. (Opcional 0,25% F.E.)

Aplicações

O TZDP é instrumento destinados a medir temperatura em processos e produtos diversos, que não necessitem de uma medição constante, apenas esporádica.

Dimensões

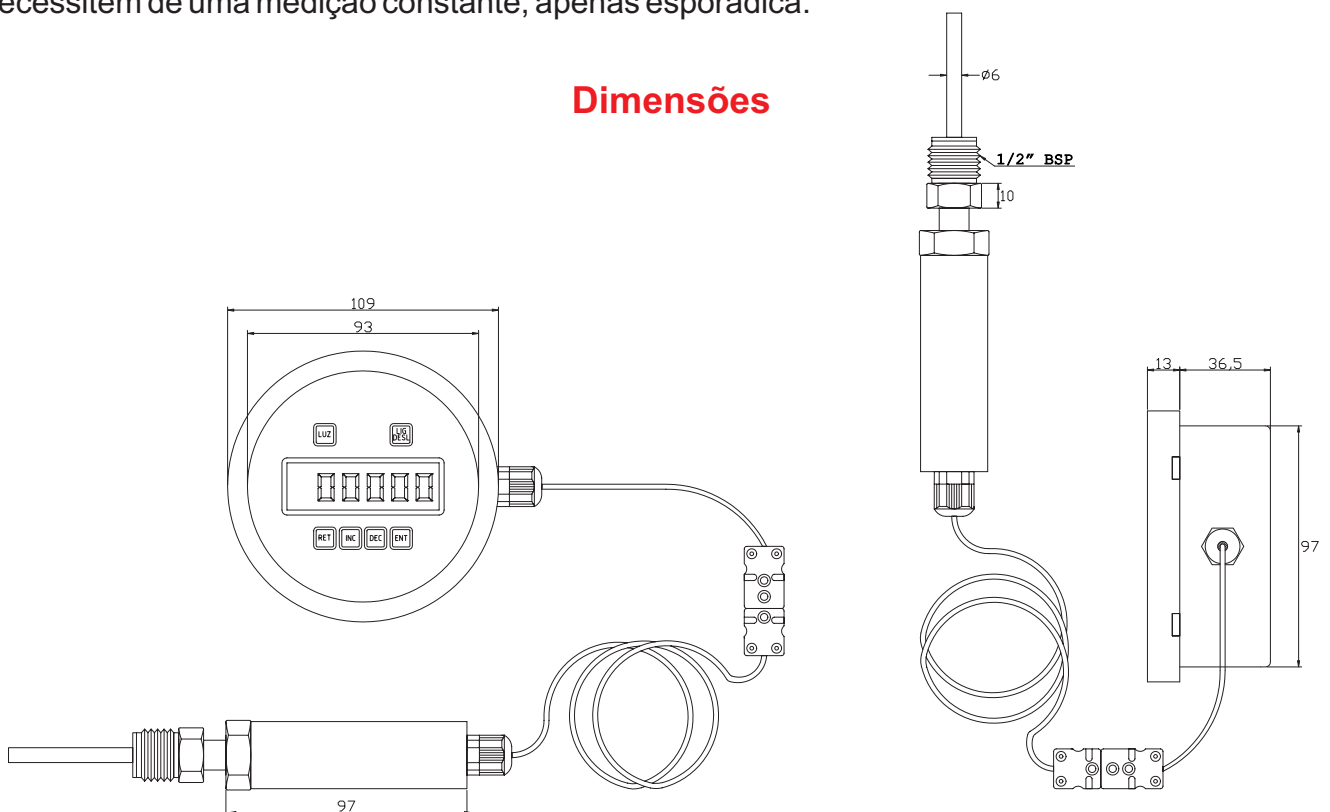


Tabela A - Faixas de Temperatura

Cód.	Faixas (°C)
5050	-50 +50
050	0 - 50
100	0 - 100
200	0 - 200
300	0 - 300
Outras, especificar	

Tabela B - Comprimento da haste (mm)



Cód.	H									
	2	5	10	20	30	50	100	150	200	300
Outro, especificar										

Tabela C - Comprimento da Cordoalha

Cód.	Comprimento
1M	1 metro
2M	2 metros
3M	3 metros
4M	4 metros
5M	5 metros
6M	6 metros
7M	7 metros
8M	8 metros
9M	9 metros
10M	10 metros
Outro, especificar	

Código para pedido:

