



• Termômetro Digital Axial

O termômetro digital Zürich modelo TZD, é indispensável em processos que necessitam de grande precisão na leitura, o seu design possibilita ajustar em campo a posição do mostrador em 180°. Projetado para ambientes hostis e agressivos, o TZD.AXIAL Zürich reúne características que nenhum outro instrumento oferece. A eletrônica micro-controlada utiliza componentes de ultima geração, podendo operar em processos com alta vibração.

Características

- Totalmente em Aço Inox AISI - 304 (opcional AISI - 316)
- Grau de Proteção IP-65
- 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

Máquinas, equipamentos e processos: Industriais, Químicos, Farmacêuticos e Alimentícios

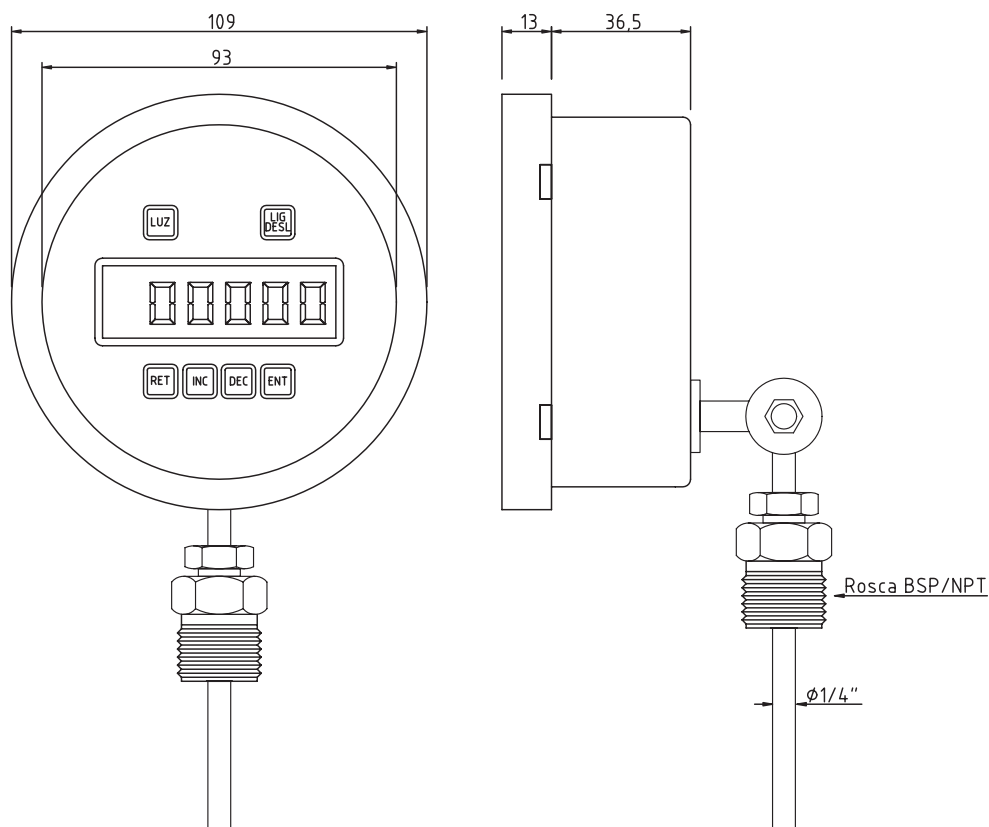
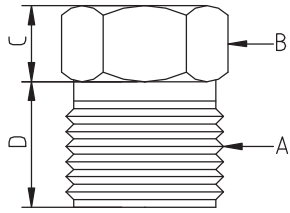


Tabela C - Conexões ao Processo

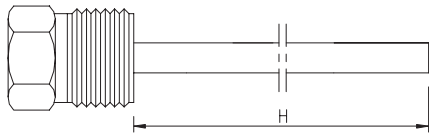


Cód.	A	B	C	D
12-B	1/2" BSP	Sext. 22,22	10	13
12-N	1/2" NPT	Sext. 22,22	10	13
34-B	3/4" BSP	Sext. 31,75	10	18
34-N	3/4" NPT	Sext. 31,75	10	18
Outra, especificar				

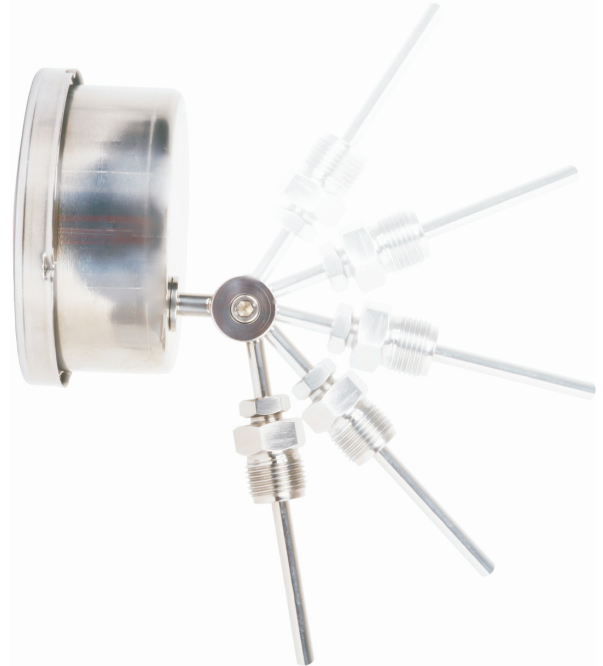
Tabela B - Faixas de Temperatura

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										



Código para pedido:

TZD.AXIAL

200

12.B

H100

Termômetro
Digital Axial

Tabela B
Faixas

Tabela C
Conexão

Tabela D
Comprimento
da Haste