



### • Termômetro Digital Axial

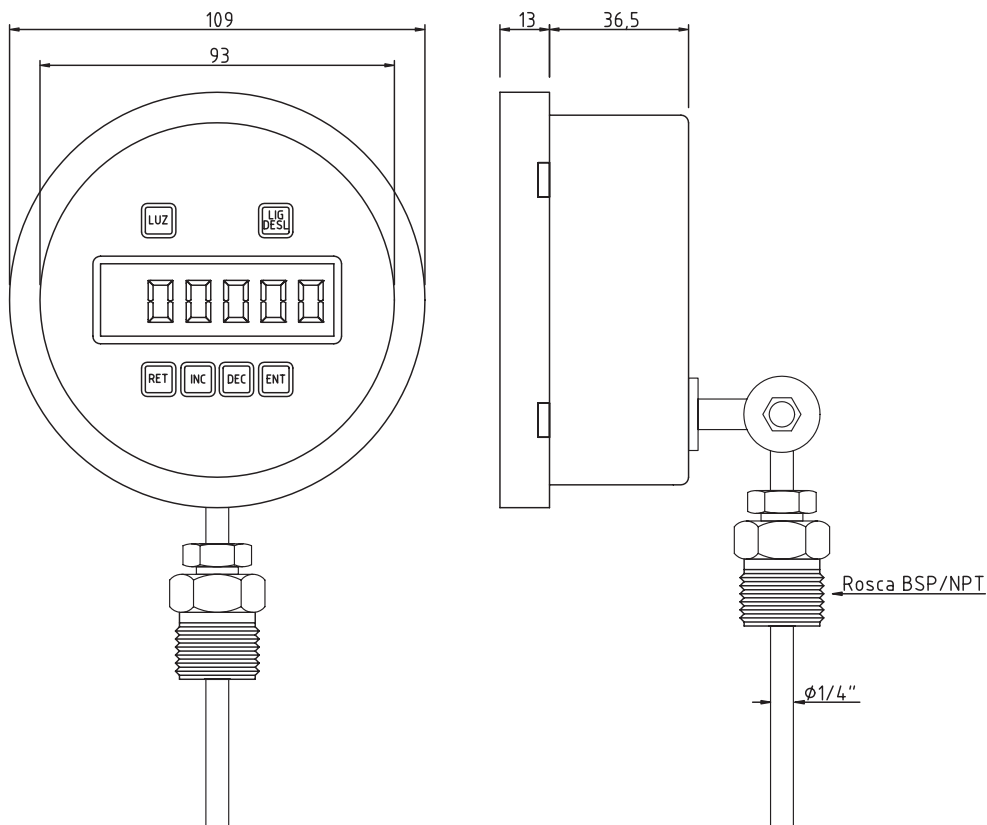
O termômetro digital ZÜRICH modelo TZD, é indispensável em processos que necessitam de grande precisão na leitura, o seu design possibilita ajustar em campo a posição do mostrador em 180°. Projetado para ambientes hostis e agressivos, o TZD.AXIAL ZÜRICH reúne características que nenhum outro instrumento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

### Características

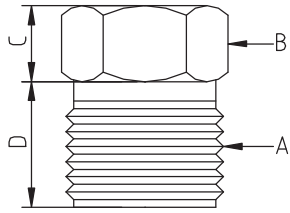
- Totalmente em Aço Inox AISI - 304 (opcional AISI - 316)
- Grau de Proteção IP-65
- Sensor PT-100  
Termopar Tipo "K" e "J"
- Indicação Decimal °C - °F
- 4 - Baterias AA (5000 horas)
- Indicação de Pico máximo e mínimo
- Luz auxiliar
- Tempo de Resposta 0,5 s/°C
- Precisão 0,5% F.E. (Opcional 0,25% F.E.)

### Aplicações

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



**Tabela C - Conexões ao Processo**

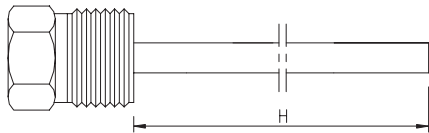


Cód.	A	B	C	D
12-B	1/2" BSP	Sext. 22,22	10	13
12-N	1/2" NPT	Sext. 22,22	10	13
34-B	3/4" BSP	Sext. 31,75	10	18
34-N	3/4" NPT	Sext. 31,75	10	18
Outra, especificar				

**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