



• Termômetro Registrador

• O termômetro Registrador ZÜRICH modelo TZD.RG, é indispensável em processos e testes que necessitam de grande precisão na leitura. Projetado para ambientes hostis e agressivos o TZD.RG reúne características que nenhum outro instrumento oferece. A eletrônica micro-controlada utiliza componentes de ultima geração, podendo operar em processos e testes com alta vibração.

Características

- Software de Registro (Português, Inglês e Espanhol)
- 3600 Registros
- Ajuste de 1 segundo a 24 horas
- Transmissão via cabo USB
- Totalmente em Aço Inox AISI - 304 (opcional AISI - 316)
- Grau de Proteção IP-65 (opcional IP-68)
- 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, processos e testes:

- Industriais
- Químicos
- Farmacêuticos
- Alimentícios
- Petroquímicas

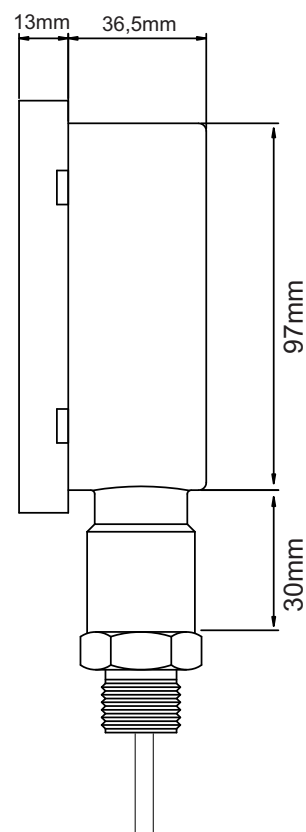
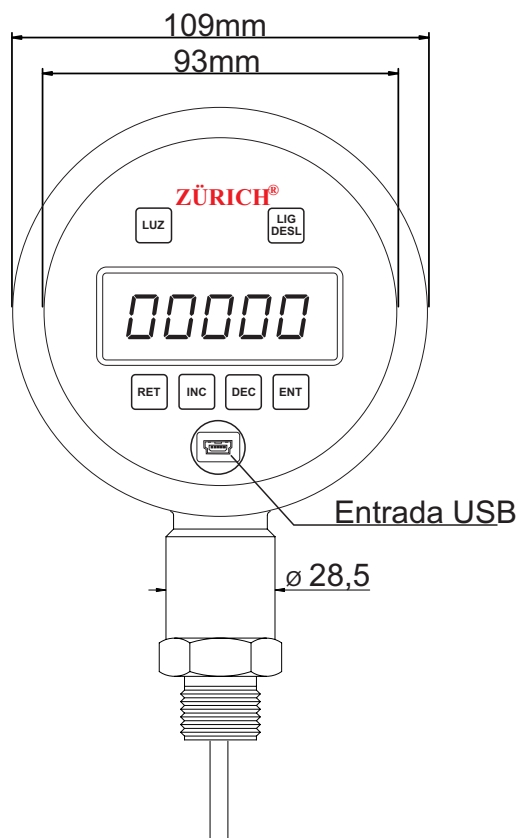


Gráfico do Registro

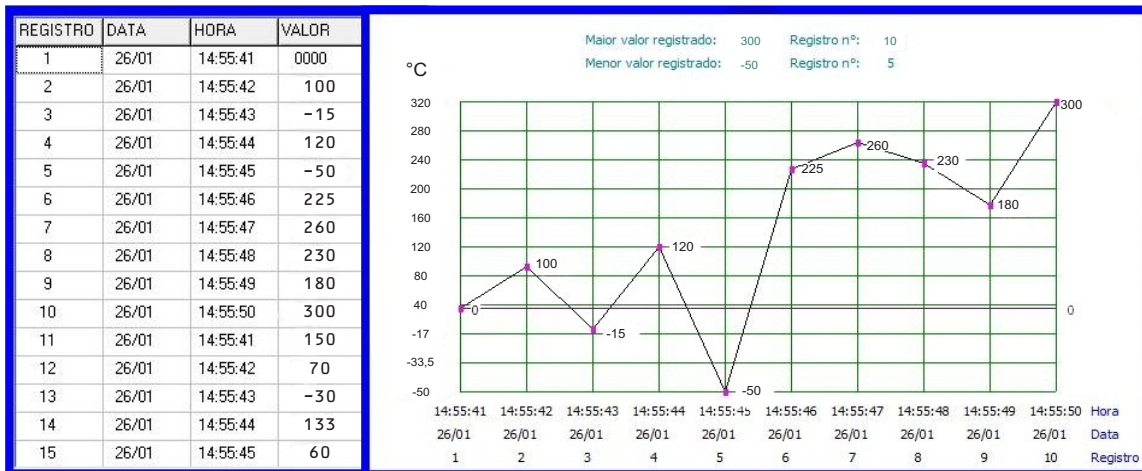


Tabela A - Faixas de Temperatura

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

Tabela B - Angular (Opcional)

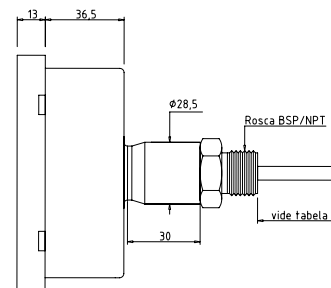
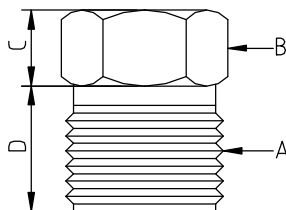


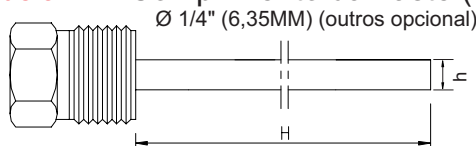
Tabela C - Conexões ao Processo



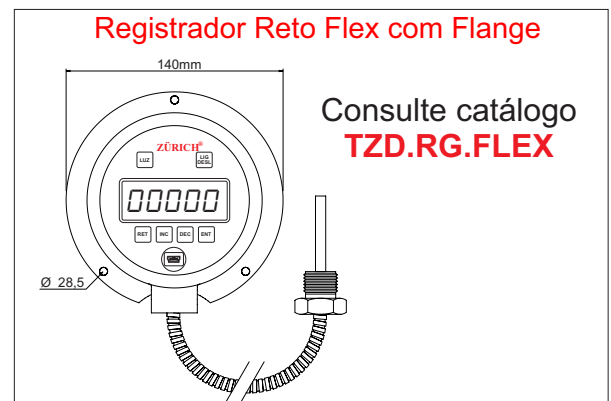
Cód.	A	B	C	D
12B	1/2" BSP	Sext. 22,22	10	13
12N	1/2" NPT	Sext. 22,22	10	13
34B	3/4" BSP	Sext. 31,75	10	18
34N	3/4" NPT	Sext. 31,75	10	18
Outra, especificar				

Cód.	Opcional
A	Angular
AFL	Angular com flange dianteira
FL	Reto com flange traseira

Tabela D - Comprimento da haste (mm)



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



Exemplo de como Especificar:

