



• 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 ZÜRICH 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

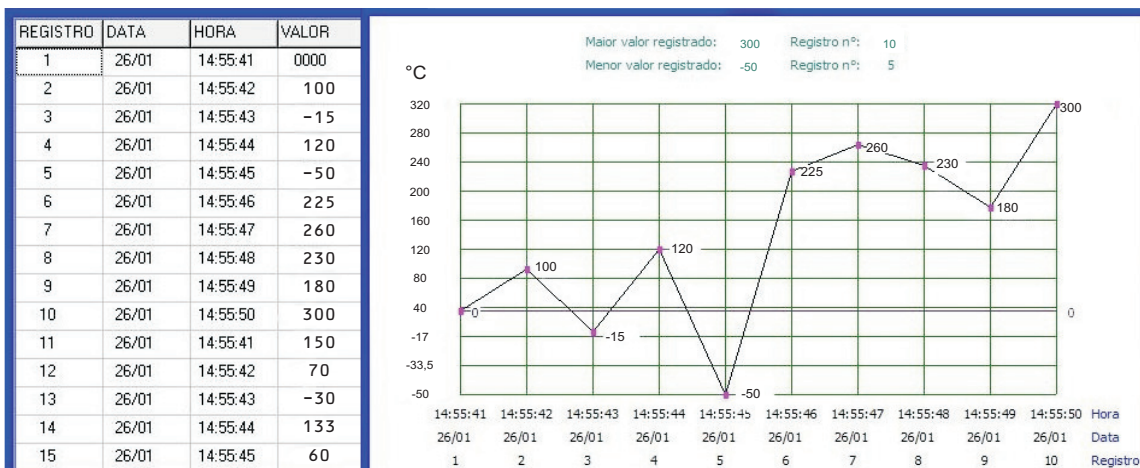
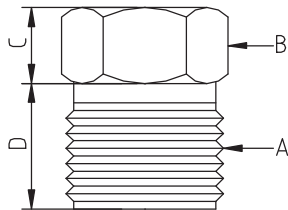


Tabela A - Ligação

Modelo	Registrador Reto	Registrador Angular	Registrador Reto Flex com Flange
D i m e n s õ e s			
	Código	RR	RA

Tabela C - Conexões ao Processo



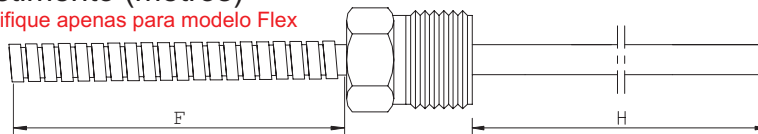
Cód.	A	B	C	D
12-B	1/2" BSP	Sext. 22,22	10	13
12-N	1/2" NPT	Sext. 22,22	10	13
34-B	3/4" BSP	Sext. 31,75	10	18
34-N	3/4" NPT	Sext. 31,75	10	18
Outra, especificar				

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 E - Comprimento do revestimento (metros)

*Especifique apenas para modelo Flex



Cód.	F
	1 2 3 4 5 10
Outro, especificar	

Tabela D - Comprimento da haste (mm)

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

Código para pedido:

TZD.RG

200

12.B

RR

H100

F10

Termômetro
Registrador

Tabela B
Faixas

Tabela C
Conexão

Tabela A
Ligação

Tabela D
Comprimento
da Haste

Tabela E
Comprimento
do Revestimento