

DISTRIBUIDOR OFICIAL

WIKAI



**ACREDITAMOS QUE GRANDES ALIANÇAS
GERAM GRANDES RESULTADOS!**

**SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIAIS DA WIKA,
OFERECENDO MAIS POSSIBILIDADES, COM
UM ATENDIMENTO QUE VOCÊ MERECE.**





Com essa parceria oferecemos mais possibilidades, com um atendimento que você merece.

- 1.- Manômetros
- 2.- Termômetros Industriais
- 3.- Transdutores de Pressão.
- 4.- Nível (Bóia Magnética, Vidro, Sonda Hidrostática).
- 5.- Pressostatos / Termostatos
- 6.- Entre outros



NOSSAS SOLUÇÕES

WIKA



1. Manômetros

Instrumentos para a indicação de pressão relativa, absoluta ou diferencial, com sistemas de medição com tubo Bourdon, diafragma ou capsula. Disponíveis de 0...0,5 mbar até 6.000 bar



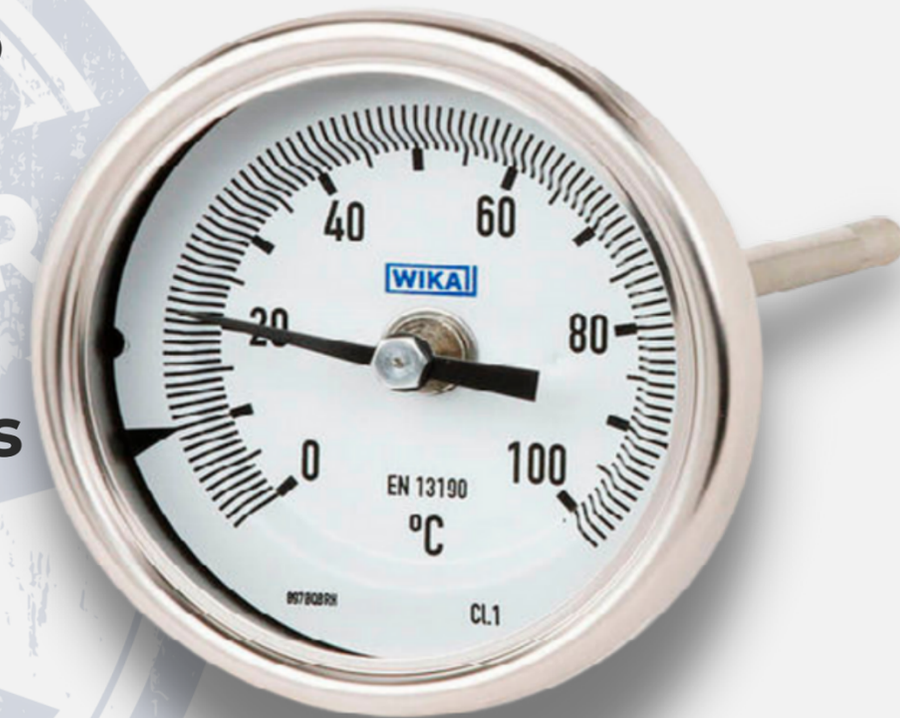
**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



2. Termômetros

Os termômetros mecânicos são fabricados com a tecnologia bimetálica ou à expansão de gás e englobam faixas de medição de -200 a 700°C. Todos os termômetros podem ser utilizados com poços de proteção



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



3. Transdutores de pressão

Utilizados em processos industriais simples, assim como em aplicações mais complexas, os pressostatos atendem às inúmeras possibilidades de construção, seja ela dimensão, tipo de sensor até exatidão de atuação, garantindo sempre a melhor solução para sua aplicação.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



4. Termopares

Um termopar é um sensor de temperatura que transmite uma tensão elétrica que depende da temperatura. Uma outra vantagem é o pequeno diâmetro do termopar com isolamento mineral. Quando utilizado sem poço de proteção, permite um tempo de resposta ainda mais rápido. Geralmente, estes sensores de temperatura reagem mais rápido do que as termorresistências.

Os termopares conforme os tipos "J", "T", "E", "K", "N", "R", "S" e "B" operam nas faixas de temperaturas de -200 a 1700 °C. Estes atendem às normas ASTM E 230 e IEC 60584-1.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



5. Pressostatos

Utilizados em processos industriais simples, assim como em aplicações mais complexas, os pressostatos atendem às inúmeras possibilidades de construção, seja ela dimencional, tipo de sensor até exatidão de atuação, garantindo sempre a melhor solução para sua aplicação.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



6. Termorresistências

As termorresistências, como Pt100, são utilizadas em processos industriais nas temperaturas entre -200 a 600°C . Estas são fabricadas conforme norma IEC 60751 nas classes de exatidão "AA", "A", "B" e "C".



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



7. Termostatos

Utilizados em processos industriais simples, assim como em aplicações mais complexas, os termostatos WIKA atendem às inúmeras possibilidades de construção, seja ela dimensional, tipo de sensor até exatidão de atuação, garantindo sempre a melhor solução para sua aplicação.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



8. Indicadores, visores e chaves de nível

Medição de quantidade de fluido dentro de um reservatório, para fluidos simples e corrosivos. Resistência contra temperaturas até 450°C, densidade a partir de 400kg/m³ e pressões de até 420 bar.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI

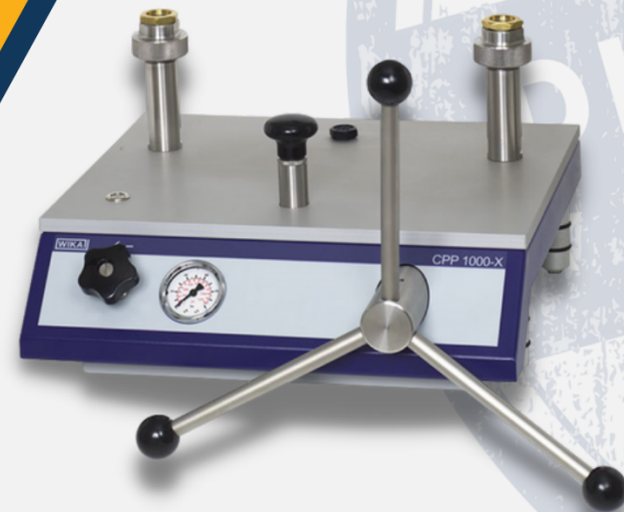


9. Pressão

Linha com amplo espectro de produtos para calibração de valores físicos de pressão. Novas marcas garantem rendimentos inigualáveis de performance para a maioria dos instrumentos de calibração.

**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI



**Bombas comparativas
de bancada**



Hand-helds



**Maômetro digital padrão
com termômetro integrado**



10. Temperatura

Também em medição de temperatura, o universo de instrumentos de referência para teste, ajuste e calibração atendem aos mais diversos segmentos industriais.



**NOSSAS
SOLUÇÕES**

WIKAI

Para mais informações, solicitações de visita e Propostas:



Leon Esteves
(Eng. de Aplicações e Vendas)



(21) 99986-8486 (WhatsApp)



comercial@lerocharj.com.br



www.lerocharj.com.br

**SEU DESAFIO
NOSSO
DESAFIO!**