Termopares e Termorresistências WIKA

Com soluções específicas em instrumentos para medição elétrica de temperatura a WIKA oferece ao mercado, termopares e termorresistências produzidos em sua fábrica no Brasil.

Termopares, dos tipos “J”, “T”, “E”, “K”, “N” e “R”, ”S”, “B” que operam nas faixas de temperatura de -200 a 1700°C conforme normas ASTM E 230 e IEC/EN 60584.

Para aplicações, em indústrias de fabricação de máquinas e equipamentos, e óleo & gás.

Termorresistências, os principais tipos são Pt100, Pt5000 e Ni100. São fabricados atendendo as especificações de normas como IEC/EN60751 nas classes de exatidão “AA”, “B” e “C”, entre as faixas de uso industrial, nas temperaturas de -200 a 600 °C.

Para aplicações, em indústrias de geração de e energia, alimentícia, farmacêutica, química e petroquímica.

**WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.**

Av. Ursula Wiegand, 03

Polígono Industrial

18560-000 Iperó - SP / Brasil

0800 979 1655

marketing@wika.com.br

www.wika.com.br

**Imagem pertecente à WIKA:**

****