

# Banhos para Controle de Temperatura



## UNISTAT



- Sistemas de controle de temperatura hidráulicamente fechados e altamente dinâmicos;
- Temperatura de -120°C à +425°C com estabilidade de temperatura.
- Altas taxas watts / litros, bombas de alto fluxo, potência de refrigeração de 0.7kW até 130kW;
- Aplicação para laboratórios, planta piloto, kilo-lab, escala produtiva;

## CHILLERS



- Temperaturas de trabalho desde -20°C até +40°C, estabilidade de temperatura de +-0.5K;
- Altas potências de refrigeração até 50kW e bombas de circulação até 220/min;
- Conexão a Pt100 externo, Rs232, USB, Ethernet, 5 pontos de calibração, etc...
- Aquecimento até +120°C e proteção contra intempéries;

## BANHOS TERMOSTÁTICOS



- Temperaturas de trabalho desde -90°C até +300°C, estabilidade de temperatura de +-0.01K;
- Todos os modelos com bomba de pressão e sucção para aplicações internas e externas;
- Expansão de funcionalidades através dos códigos de ativação E-grade;

## COOLER DE IMERSÃO



- Temperaturas de -45°C, -50°C e -100°C;
- Serpentina fixa ou flexível;
- Opção de display para fixar um setpoint.