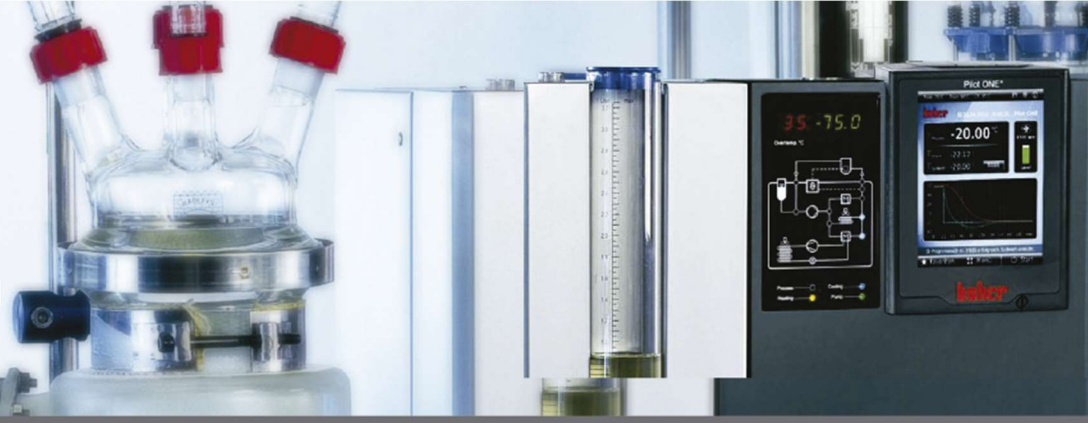


# Banhos para Controle de Temperatura



## UNISTAT

- Sistemas de controle de temperatura hidraulicamente fechados e altamente dinâmicos;
- Temperatura de  $-120^{\circ}\text{C}$  à  $+425^{\circ}\text{C}$  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  $-20^{\circ}\text{C}$  até  $+40^{\circ}\text{C}$ , estabilidade de temperatura de  $\pm 0.5\text{K}$ ;
- 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  $+120^{\circ}\text{C}$  e proteção contra intempéries;



## BANHOS TERMOSTÁTICOS

- Temperaturas de trabalho desde  $-90^{\circ}\text{C}$  até  $+300^{\circ}\text{C}$ , estabilidade de temperatura de  $\pm 0.01\text{K}$ ;
- 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  $-45^{\circ}\text{C}$ ,  $-50^{\circ}\text{C}$  e  $-100^{\circ}\text{C}$ ;
- Serpentina fixa ou flexível;
- Opção de display para fixar um setpoint.

☎ 11-2126-2886 ☎ 11-95302-1974 ✉ [comercial@superlab91.net](mailto:comercial@superlab91.net)

🌐 [www.superlab.com.br](http://www.superlab.com.br)  [www.linkedin.com/company/superlabltda](http://www.linkedin.com/company/superlabltda)

 **superlab**