



FLUXO
NÍVEL
PRESSÃO
ANALÍTICO
TEMPERATURA
INSTRUMENTAÇÃO
PASTEURIZAÇÃO



Indicador digital de temperatura "DTG" para aplicações com autoclave

- *A substituição ideal para os Termômetros de Mercúrio*
- *Projetados para autoclaves*
- *Opera com baterias substituíveis no campo*
- *Seu amplo Display de Cristal Líquido facilita a visualização*
- *Todos os modelos têm capacidade de calibração no campo*
- *Elemento duplo e diagnósticos integrados; conformidade com o Código de Regulações Federais*

O indicador digital de temperatura DTG da Anderson oferece indicação eletrônica da temperatura precisa e confiável, enquanto incorpora diversas características inovadoras que se ajustam a uma indústria em pleno crescimento. Os problemas de saúde ligados ao mercúrio continuam a crescer e o tradicional termômetro de mercúrio (MIG), já não é eficiente na sala de processos.

À medida que mudam as regulações na indústria de autoclaves, e as plantas parecem adotar novas tecnologias, o DTG surge para oferecer uma solução ideal. Fabricado em uma plataforma sólida de precisão e confiabilidade, o DTG inclui características adicionais específicas para o exigente mercado alimentício. Os elementos de temperatura redundantes oferecem uma verificação contínua de erros, que proporciona respaldo para que o processo continue operando, sem interrupções de emer-

gência, diferente dos termômetros tradicionais de mercúrio. É fornecida em cada unidade uma certificação de calibração comparada com uma fonte NIST rastreável. Para instalações com capacidade de Metrologia interna, o DTG oferece até cinco pontos de calibração configuráveis pelo usuário, para ajustar de maneira precisa e assim coincidir perfeitamente com a referência interna.

As especificações completas e as informações de encomenda estão disponíveis no verso. Para mais informações, visite nosso site <http://www.andinst.com/por/> ou entre em contato com nosso representante local.



