

# MODELO: LLT6PU0021

## 1 - Informações Gerais:

O modelo da ferramenta mede a temperatura dos fluidos dos poços de petróleo. O sensor é uma resistência de platino de resposta rápida. A informação é digitalizada e enviada a telemetria.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** LLT6PU0021

**Marca:** Halliburton

**Fabricante:** GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC.

### Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177C (350F)

Máxima pressão: 15,000 psi (1043.4Mpa)

Diâmetro: 1-11/16" (43 mm)

Voltagem operativo nominal: +18VDC

Faixa de voltagem operativo: +13VDC a +20VDC

Tempo de resposta: 0.5 segundos

Conector elétrico superior: 4 mm conector macho

Conector elétrico inferior: 4 mm conector femea

## 3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

## 4 - Imagens ilustrativas:

