

MODELO: 102114799

1 - Informações Gerais:

O modelo é um inserto eletrônico tipo receptor de sinal utilizado em ferramenta acústica 9^{1/2}", que tem aplicações em modelagem e interpretação de poropressão em tempo real; sismogramas sintéticos; (sem fonte) determinação de porosidade; detecção de gás; análise de estabilidade do poço; identificação de fratura.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 102114799

Marca: Halliburton

Fabricante: Halliburton Energy Services.

Descrições técnicas:

Diâmetro externo nominal (OD): 5,278"

Diâmetro Interno (ID): 2,44"

Pressão máxima: 22000 psi (152Mpa)

Temperatura máxima de operação: 347°F / 175°C

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

