

MODELO: A1003905500

1 - Informações Gerais:

Captar, em tempo real, as variações de pressão na formação subterrânea durante a perfuração ou exploração, o que permite aos engenheiros avaliar a integridade do poço, prevenir riscos como erupções descontroladas (blowouts), calibrar corretamente os equipamentos de produção e refinar os modelos geológicos utilizados nas simulações. Essa medição precisa é crucial para otimizar a operação e garantir a segurança das atividades, principalmente em ambientes hostis como os encontrados em águas profundas ou campos terrestres complexos.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: A1003905500

Marca: Baker

Fabricante: CHAMPIONX – QUARTZDYNE, INC.

Descrições técnicas:

- Pressão de operação: 0-25000 PSIA/350 °F
- Tempo de aquecimento: 0.5 segundos (máximo)
- Frequência de pressão nominal: 10KHz a 80kHz

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

