

MODELO: MZHTGK-A

1 - Informações Gerais:

Ele permite que os engenheiros e técnicos interajam diretamente com as ferramentas que estão no fundo do poço, visualizando todo tempo o que está acontecendo no reservatório de petróleo e redefinindo o programa do teste em tempo real. O modelo agrega valores tanto em sondas offshore como em sondas on-shore com aquisição de dados do reservatório de petróleo em tempo real.

O MZHTGK-A é utilizado durante testes de poços de petróleo, bem como durante exploração e desenvolvimento de campos de petróleo.

2 - Especificações Técnicas:

Temperatura até 200 degC;

Pressão até 30 PSI;

Diâmetro: aproximadamente 1,2 polegadas.

Modelo: MZHTGK-A

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Centre (SRPC)

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

