

MODELO: D162C6E092

1 - Informações Gerais:

Projetada para fornecer medições precisas de pressão anular e interna em tempo real durante a perfuração, permitindo melhor controle operacional, aumento da segurança e otimização do desempenho do poço. Utilizando sensor de quartzo de alta precisão, o sistema PWD suporta altas pressões e temperaturas, sendo adequado para aplicações convencionais e ambientes de alta severidade.

2 - Especificações Técnicas:

Marca: Halliburton

Descrições técnicas:

Diâmetro Externo Nominal (OD): 13,33cm /5.250"

Diâmetro Interno (ID): 2,388" / 6,06cm;

Temperatura máxima de operação: 150 °C / 302 °F;

Pressão máxima: 13,500 psi / 93 MPa

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

