

MODELO: QGS

1 - Informações Gerais:

A ferramenta QGS é um sensor de pressão de alta resolução e precisão de quartzo usado para medição de pressão das formações de poços de petróleo. Esta ferramenta é combinada com outras ferramentas para a análise e amostragem dos fluidos das formações.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: QGS

Marca: Halliburton

Fabricante: GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

Temperatura máxima: 350°F

Max OD: 4.75 in.

Imprensa Máxima: 20.000 psi

Quartzdyne: 20.000 psi padrão

Resolução: +/- 0,01 psi

Repetibilidade: <0.01 da FS

Tração: 200.000 libras

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

