

MODELO: RDT (QGS)

1 - Informações Gerais:

É um sensor de pressão de alta resolução e precisão de quartzo usado para medição de pressão das formações de poços de petróleo, utilizada para tomada de medidas de pressão do interior de poços.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: RDT (QGS)

Marca: Halliburton

Fabricante: GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

Temperatura máxima: 350 °F

Máx. OD: 4.75 in

Imprensa máxima: 2.000 psi

Resolução: +/- 0,01 psi

Repetibilidade: <0.01 daFS

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:

