

MODELO: 2811LA

1 - Informações Gerais:

O instrumento 2811LA de pressão de quartzo Sondex mede a pressão e a temperatura manométrica usando um transdutor de pressão de cristal de quartzo de precisão padrão da indústria. Possui um sensor Quartzdyne® QHB, com fole para isolar o cristal de quartzo dos fluidos de poço, é montado no corpo inferior da ferramenta. Uma porta de pressão aberta com filtro de malha de arame permite a pressão do poço entrar no contato com o sensor. Uma segunda porta (de descarga) é conectada durante a operação no poço.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 2811LA

Marca: Baker

Fabricante: Sondex Wireline Limited (GE OIL & GAS)

Descrições técnicas:

- Comprimento: 24.26" (616 mm)
- Pressão Máximo: 15.000 psi (103.4 MPa)
- Temperatura de Operação: 177°C (350°F)

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de aquisição e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:



Figure 1.1
QPS020