

MODELO: PDX9BU-VA

1-Informações Gerais:

Equipamento utilizado na perfuração direcional designado para guiar a broca na direção desejada enquanto a coluna de perfuração está girando. Equipamento mecânico utilizado para direcionar a broca durante a perfuração de poços de petróleo.

2-Especificações Técnicas:

MODELO: PDX9BU-VA

MARCA: SCHLUMBERGER

FABRICANTE: SPC-Schlumberger Product Center (Stonehouse Inglaterra)

MAXIMA TEMPERATURA DE TRABALHO: 150 degC.

MAXIMA PRESSÃO DE TRABALHO: 20.000 PSI

MINIMO DIAMETRO INTERNO: 3 Polegadas

MAXIMO DIAMETRO EXTERNO: 14,75 polegadas

CONXÃO SUPERIOR: 7 5/8 H90 - PIN

CONEXAO INFERIOR: 7 5/8 H90 - Box

3- Funcionamento/Aplicação:

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

4- Imagens / Diagrama esquemático:

