

MODELO: PDX1BU-IA

1-Informações Gerais:

Equipamento utilizado na perfuração direcional designado para guiar a broca na direção desejada enquanto a coluna de perfuração está girando.

2-Especificações Técnicas:

MODELO: PDX1BU-IA

MARCA: SCHLUMBERGER

MAXIMA TEMPERATURA DE TRABALHO: 150 degC.

MAXIMA PRESSÃO DE TRABALHO: 20.000 PSI

MINIMO DIAMETRO INTERNO: 3.23 Polegadas

MAXIMO DIAMETRO EXTERNO: 16 ½" Polegadas

CONEXÃO SUPERIOR: 7 ⅝" Reg - PIN

CONEXAO INFERIOR: 7 ⅝" Reg - Box

DESCRIÇÃO: Equipamento mecânico utilizado para direcionar a broca durante a perfuração de poços de petróleo.

3- Funcionamento/Aplicação:

O PDX1BU-IA é utilizado com a finalidade de fazer perfurações direcionais em diferentes profundidades e formações. Condutor mecânico atuado por lama e sistemas de controle hidráulico.

1

4- Imagens / Diagrama esquemático:

