

MODELO: CNC-HB

1 - Informações Gerais:

O CNC-HB é o cartucho eletrônico de medição de porosidade, instalado internamente na carcaça protetora CNH-A. A carcaça protetora é fabricada em aço inox 17-4 PH que, trabalhando em conjunto com o cartucho eletrônico, onde estão dispostos os circuitos eletrônicos responsáveis pelo controle e processamento dos sinais provenientes dos detectores. Como resultado final, tem-se o fornecimento da leitura da porosidade da formação, visando determinar a presença de óleo, gás ou água.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: CNC-HB

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Product Center

Descrições técnicas:

Dimensões: Comprimento de 7 pol e diâmetro de 3-3/8 pol

Material de fabricação: Predominantemente aço inoxidável 17-4PH

Máxima pressão hidrostática suportada: 20 Kpsi

Temperatura máxima de trabalho: 200 degC

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

