

MODELO: SD8E-DA

1-Informações Gerais:

O modulo eletronico SD8E é responsavel pela leitura de acustica da formação do poço atraves de sensores transmissores e receptores acusticos.

2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** SD8E-DA.

- **Marca:** Schlumberger

-**Descrições técnicas:**

Composto por varios componentes eletronicos: fontes de alimentação, microcontroladores, memorias, sensores e sistema de controle e acionamento da ressonancia acustica.

-**Especificações:**

-Maxima Pressao: 25.000psi

-Maxima Temperatura: 150 C

-Possui: -1 par de sensores transmissores de sinal acustico

-4 sensores receptores de sinal acustico

-memoria com capacidade de 48/96Mb

3-Campo de Aplicação:

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

4- Imagens e diagramas ilustrativos:

