

MODELO: 101600089

1 - Informações Gerais:

COMANDO NÃO MAGNETICO DE 8" PARA ALOJAMENTO DE SENSOR (HCIM) USADO COM BATERIA ESTENDIDA (8 IN HF EXTENDED CIM/SWRO SUB)

O comando não magnético de 8" para alojamento de sensor (HCIM) usado com bateria estendida (8 IN HF EXTENDED CIM/SWRO SUB) é utilizado para alojar o HCIM, que realiza o processamento dos dados dos sensores das colunas de perfuração que contenham até sensores de pressão, resistividade e raios gama.

Capacidade

A ferramenta HCIM, Comando não magnético de 8" para alojamento de sensor HCIM, usado com bateria estendida, é responsável pela gerenciar os dados e comandos utilizados durante as atividades de perfuração de poços utilizando sistema de aquisição de dados durante a perfuração (MWD/LWD). A ferramenta tem capacidade de se comunicar com todos os outros sensores de fundo de poço tecnologia Halliburton para fazer a interface de dados eletrônicos e com isso permitir comunicação entre os diferentes tipos de sensores e tipos de comandos

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 101600089

Marca: Halliburton

Fabricante: Oilfield Services and Supplies pte LTD

Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 8" / 203 mm
- Comprimento: 98.845" / 2.49 m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 5.236" / 66.23 mm
- Conexões: 6 5/8" REG caixa – pino
- Temperatura Máxima de Operação: 302°F / 150°C
- Pressão Máxima: 30,000 psi (207 MPa)

3 - Campo de Aplicação:

ATUAR NAS OPERAÇÕES DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

4 - Imagens ilustrativas:

