

MODELO: S0-0071B

1 - Informações Gerais:

A Seção de Giroscópio CAAT 3-eixo da Gyrodata é um sensor giroscópio de alta sensibilidade que fornece dados críticos sobre a orientação do poço, incluindo parâmetros como inclinação e azimute. Esse sensor é fundamental para ajustar a trajetória da perfuração, assegurando que o poço siga a trajetória planejada com precisão.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: S0-0071B

Marca: GYRODATA

Fabricante: GYRODATA INC

Descrições técnicas:

Sensores de Aceleração: Sensores MEMS.

Pressão: 15.000 psi (libras por polegada quadrada).

Temperatura: de 40°C a mais de 140°C.

Componentes: AS0-0130 - GIROSCÓPIO, MONO CHASSIS ELETRÔNICO - D0165 S1-0240 - GIROSCÓPIO, CONJ. PLUGUE SUPERIOR 1.8 15K - S1-0240-036, S0-0026 - GIROSCÓPIO, CAIXA DE INTERFACE DCG - A0305 S0-0020 - GIROSCÓPIO, CAIXA DE INTERFACE - A0360, SERIAL D2-0239 - CABO SERIAL DB9 F - DB25 M

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

