

MODELO: SENSOR GIROSCOPIO S0-0071

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 azimuth. Esse sensor é fundamental para ajustar a trajetória da perfuração, assegurando que o poço siga a trajetória planejada com precisão.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: SENSOR GIROSCOPIO S0-0071

Marca: GYRODATA

Fabricante: GYRODATA INC

Descrições técnicas:

Material: Aço Inoxidável.

Pressão: 15.000 psi (libras por polegada quadrada).

Temperatura: de 40°C a mais de 140°C.

Inclinação: de 0 a 90 graus.

Grau de sensibilidade: alta sensibilidade para detectar as pequenas variações.

Componentes: CABO SERIAL, GYROSCÓPIO, CONJ. PLUGUE SUPERIOR 1.8 15K, GIROSCÓPIO, MONO CHASSIS ELETRÔNICO.

3 - Campo de Aplicação:

Fornece dados críticos sobre a orientação do poço, incluindo parâmetros como inclinação e azimuth. Esse sensor é fundamental para ajustar a trajetória da perfuração, assegurando que o poço siga a trajetória planejada com precisão.

4 - Imagens ilustrativas:

