

MODELO: 100090136

1 - Informações Gerais:

Esta ferramenta é usada para a medição do fluxo dos fluidos contidos no interior dos poços de petróleo. O sensor é uma veleta giratória acoplada a 4 ímãs que ativam um sensor tipo efeito HALL para a medida da velocidade da rotação da veleta.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 100090136

Marca: Halliburton

Fabricante: GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177C (350F);

Máxima pressão: 15,000 PSI (103MPa);

Diâmetro mínimo: 1-11/16 (43mm);

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

