

MODELO: LLT6PU0010

1 - Informações Gerais:

O modelo da ferramenta faz a medição da velocidade de fluxo dos fluidos dos poços petroleiros em produção. O sensor é uma veleta que tem acoplado 4 ímãs, os pulsos magnéticos são sensados por 5 sensores magnéticos tipo efeito hall, que gera 10 pulsos elétricos por cada revolução, os pulsos são digitalizados e enviados a ferramenta de telemetria.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: LLT6PU0010

Marca: HALLIBURTON

Fabricante: GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177 C (350F)

Máxima pressão: 15,000 PSI (103.4Mpa)

Diâmetro: 1-11/16" (43 mm)

Voltagem operativo nominal: +18V DC

Faixa de voltagem operativo: +13 a +23V DC

Máxima voltagem: +24V DC

Número de magnetos: 4

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

