

MODELO: SEÇÃO MECÂNICA 100090137

1 - Informações Gerais:

Seção mecânica é um modelo de ferramenta usada para medição do fluxo dos fluidos contidos no interior dos poços de petróleo.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 100090137

Marca: HALLIBURTON.

Fabricante: GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY INC

Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177C (350F)

Máxima pressão: 15,000 PSI

Limiar operativo: 1.7 ft/min (51.8cm/mm)

Comprimento com protetores de rosca: 26.3 (669 mm)

Sensor: Quatro magnetos provem pulsos para os sensores no CFB05

Para uso em tuberia: 7"

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

