

MODELO: PILS-A

1 - Informações Gerais:

O equipamento PILS é utilizado para o registro de produção e serviços de teste de poços de petróleo e gás. Esse equipamento possui a função de aquisição de dados geológicos para a medição de vazão do fluxo de óleo durante produção e serviços de teste de poços de petróleo e gás.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: PILS-A

Marca: Schlumberger

Fabricante: Etudes Et Productions Schlumberger

Descrições técnicas:

- Diâmetro da lâmina rotativa: 28 mm (1,1 pol)
- Diâmetro da ferramenta: 43mm (1-11/16 pol)
- Pressão máxima: até 6,89 kPa (18.000 psi)
- Temperatura máxima: 25 degC a 175 degC (77 degF a 347 degF)
- Força máxima de compressão: 454 kg (1.000 lb)

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:



