

MODELO: 2823LB

1 - Informações Gerais:

O instrumento 2823LB foi projetado para obter o fluxo de produção de um reservatório. A análise de fluxo ajuda a fornecer uma melhor compreensão da dinâmica dos fluidos dentro de um reservatório. O fluxo de líquidos e gases é de considerável importância tanto para poços quanto para tubulações de superfície. Em poço, o padrão de fluxo (ou regime de fluxo) é um dos vários fatores que afetam o desempenho do poço

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 2823LB

Marca: Baker

Fabricante: Baker Hughes Nederland BV

Descrições técnicas:

- Diâmetro: 2,125" (54mm) gaiola padrão
- Pressão Máximo: 15,000psi (103MPa)
- Temperatura de Operação: 177°C (350°F)
- Comprimento: 10.0" (254.0mm)

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

