

# MODELO: 2818LA

## 1 - Informações Gerais:

O instrumento 2818LA 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 de produção do poço.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 2818LA

**Marca:** Baker

**Fabricante:** BHDH DC Rotterdam

### Descrições técnicas:

- Diâmetro: 1,69" (42,9 mm)
- Pressão Máximo: 15,000psi (103MPa)
- Temperatura de Operação: 177°C (350°F)
- Comprimento: 9.5" (241.31mm)

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

