

# MODELO: DIF1N

## 1. Informação Geral:

O DIF1N, é uma ferramenta utilizada para medir fluxo de fluidos dentro do poço de petróleo, detectar posição da DHSV (válvula de segurança do poço) aberta ou fechada, influxo de válvula de injeção, as medições são feitas através de um rotor giratório que mede a velocidade do fluido em linha. Trata-se da nova versão da ferramenta DIF1.

É uma ferramenta que pertence a DSL (digital slickline) ou ferramenta de arame que fornece medidas em tempo real e pode ser combinada com outros serviços de DSL em operações de intervenções de poços de petróleo e gás em produção.

## 2. Descrição técnica

Informação	
Diâmetro	1 11/16 pol
Temperatura máxima	175 C
Pressão máxima	15000 psi
Comprimento	20,9 pol

## 3. Partes and componentes

