

MODELO: DSLC-BA

1. Informações Gerais:

Aplicação Principal:

O equipamento DSLC (Cartucho de registro sônico de digitalização) faz parte da ferramenta DSLT (Ferramenta de registro sônico de digitalização). Fornece interface de telemetria para suporte de ferramentas que utilizam Sistema de telemetria Digital (DTS) Sistema de telemetria de Cabos (CTS).

O DSLC-BA utiliza solda de ponto de fusão médio (MMP) e componentes de superfície de plástico com especificação de temperatura de 150 °C. Para aumentar a confiabilidade dos componentes plásticos, uma bolsa de zeólita (absorvente de gás) é instalada no DSLC-BA.

Descrição Técnicas:

Classificação de temperatura (degF)	300
Pressão de trabalho (psi)	20,000
Corrente máxima (mA)	75
Vontagem máxima (VAC)	250

2. Campo de Aplicação:

É utilizada na aquisição de dados (porosidade, identificação litológica, sismogramas sintéticos, propriedades mecânicas da formação, correlação da formação, qualidade da ligação do cimento) para a perfilagem em poços de petróleo e gás.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

