

MODELO: TSTEQ-ED

1-Informações Gerais:

TSTEQ-ED abriga a válvula de equalização da linha de fluxo. Ele também contém a porta na qual a pressão do medidor de tensão APWD entra na ferramenta. O bloco EQ permite a limpeza da linha de fluxo, pois fornece um ponto de entrada para a linha de fluxo.

2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** TSTEQ-ED

-**Marca:** Schlumberger

-Descrições técnicas:

TSTEQ-ED abriga a válvula de equalização da linha de fluxo. O bloco EQ permite a limpeza da linha de fluxo, pois fornece um ponto de entrada para a linha de fluxo. A válvula de bloqueio do compensador também está contida neste módulo. Veda a lama interna do fluxo de retorno.

- Especificações:

-Máxima temperatura de operação: 150 graus C

-Tipo de válvula: bloqueio

3-Campo de Aplicação:

O EQ modulo é um conjunto StethoScope825, utilizado com a finalidade de abrigar a válvula de equalização da linha de fluxo. O bloco EQ permite a limpeza da linha de fluxo, pois fornece um ponto de entrada para a linha de fluxo.

4- Imagens e diagramas ilustrativos:

Figura ilustrativa do conjunto completo EQ modulo:

