

MODELO: SSB-IB-A

SSB-IB-A (Garrafa de amostragem monofasica)

1. Informações Gerais:

Garrafas de amostragem monofasica, fabricadas em aço inoxidável ou em iniconel 718, para amostragem, transporte e armazenagem de fluidos de reservatórios, para amostras livres de mercúrio, utilizadas para operações de teste de produção de poços de petróleo e gás natural.

Características:

- Permite amostragem monofasica, perante um sistema de compensação com nitrogênio.
- Certificada para uso com H₂S, e transporte de hidrocarbonetos pressurizados.

2. Descrição Técnica:

Modelo: SSB-IB-A

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Rosharon Campus, Estados Unidos

Temperatura de trabalho: 200 degC

Código	Material	Pressão de Trabalho (psi)	Capacidade (cc)	OD max (pol)	Comprimento (pol)
SSB-IB-A	Aço inox	15,000	600	3.25	31.93

3. Campo de Aplicação:

- Amostragem para análise PVT avançado;
- Amostragem de óleo pesado;
- Amostragem de água para estudos de salinidade, corrosão, Ph.

MODELO: SSB-IB-A

4. Imagem Ilustrativa: suas partes, peças e componentes

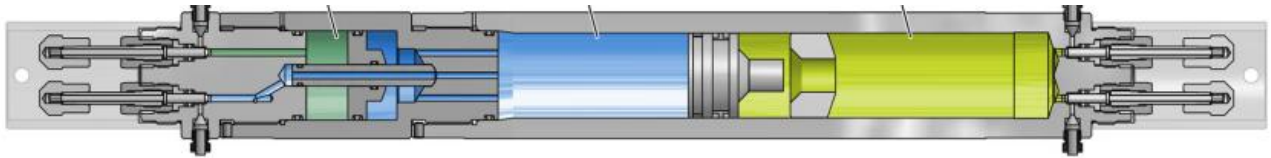


Imagem ilustrando uma SSB.