

MODELO: MSPA-BB

1 - Informações Gerais:

O modelo é um equipamento mecânico de acionamento eletro hidráulico, composto por elemento central em forma de eixo com três braços expansíveis e espaçados a 120 graus para resistir ao movimento axial, aplicado para centralizar módulos quando ancorados em intervenções em poços de petróleo.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: MSPA-BB

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Technology Corp (HCS)

Descrições técnicas:

Diâmetro: 3.1 in;

Pressão: 30,000 PSI;

Temperatura de operação: 177 °C

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

