

MODELO: MRCM-AE

1 - Informações Gerais:

Motor utilizado na aquisição de amostras de formações durante a construção de poços de petróleo e gás. Se trata de um motor operado hidráulicamente, onde o fluido hidráulico faz com que o motor gire como um moinho de água. Esse movimento giratório é transferido para a broca de perfuração que, por sua vez, é deslocada contra a formação pelo sistema mecânico do MCMU.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: MRCM-AE

Marca: SCHLUMBERGER

Fabricante: SCHLUMBERGER SPC

Descrições técnicas:

Temperatura máxima: 350 degF

Pressão hidrostática máxima: 20,000 psi

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

