



BOMBA DE PRESSÃO PARA TESTE HIDROSTÁTICO

“A forma mais eficaz para
execução de testes
hidrostáticos de alta pressão”

BTH - 1000

▶ CARACTERÍSTICAS

- Fácil alcance da pressão máxima
- Alta resistência
- Exhaustivamente testada em campo
- Construção em aço inox AISI 304, aço carbono SAE 1020 e latão

▶ APLICAÇÕES

- Teste de tubulações
- Teste hidrostático em vasos de pressão
- Teste de vazamento e ruptura de mangueiras
- Teste de válvulas em geral

▶ ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de operação de 0 a 1000 kgf/cm²
- Capacidade do compartimento do fluido de teste: 16 litros
- Fluido de teste, água ou óleo mineral
- Peso: 24kg

▶ OPCIONAIS

- Manômetro analógico
- Válvula agulha para alta pressão
- Manifold para alta pressão



FOTOGRAFIA MERAMENTE ILUSTRATIVA.

C.S.E. Mecânica e Instrumentação Ltda.

www.csemil.com.br

+5541 35447260

