



BOMBA HIDROPNEUMÁTICA

“A resposta mais rápida para os problemas com alta pressão usando somente o ar de um compressor comum ,”

BHP - 1000

▶ CARACTERÍSTICAS

- Pode ser operada entre pressões de 1 a 8 bar
- Manterá a pressão estática sem geração de calor
- Modelo adequado para uso de água e óleo mineral
- Exaustivamente testada em campo e de fácil operação
- Construção em aço inox AISI 316 e alumínio 6351 com tratamento para maior durabilidade

▶ APLICAÇÕES

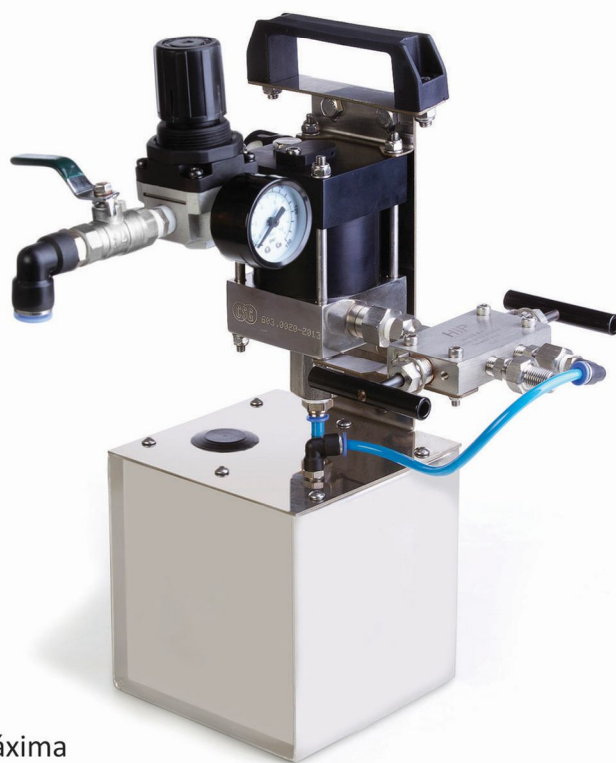
- Teste hidrostático
- Tensionadores
- Teste de válvulas
- Chaves de torque
- Compactadores

▶ ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de operação de 0 a 1000 kgf/cm²
- Entrada de 8 bar de pressão para alcance da pressão máxima
- Fluido de teste, água ou óleo mineral
- Dimensões 182mm x 147mm x 118mm (altura x largura x profundidade)
- Reservatório em aço inox com capacidade de 2500cm³
- Alça de alta resistência para transporte
- Peso: 3,6kg

▶ OPCIONAIS

- Mini reguladora de pressão
- Válvula agulha para alta pressão



FOTOGRAFIA MERAMENTE ILUSTRATIVA.

C.S.E. Mecânica e Instrumentação Ltda.

www.csemil.com.br

+5541 35447260

