

SHP 700 / 1000

Bomba Manual Hidráulica de Alta Pressão



Características

- Geração de pressão de 0 até 700 bar (SHP 700) ou geração de 0 até 1000 bar (SHP 1000)
- Compacta, leve, com operação manual através de manivelas tipo tesoura e válvulas
- Compatível com óleo hidráulico ou água (opcional)
- Válvulas de ajuste fino e alívio para controle de pressão

Aplicações

- Ideal para geração rápida e exata de alta pressão hidráulica
- Utilizada na checagem e calibração de indicadores de pressão, manômetros, transmissores e transdutores de alta pressão, entre outros

Especificações SHP 700/1000

Características Físicas

Faixas de geração de pressão

SHP 700	0 ... 700 bar	(10 000 psig)
SHP 1000	0 ... 1000 bar	(15 000 psig)

Conexões

Adaptador de teste:

- 1/4" BSP fêmea

Adaptador de indicador:

- 3/8" BSP fêmea

Dimensões (A x L x P)

240 mm x 185 mm x 95 mm

Peso

≈ 1.8kg

Reservatório

Feito de acrílico transparente com capacidade de 100ml

Material

Corpo de aço inoxidável SAE 304

Acompanhamentos

- Conjunto de anéis de vedação (o-rings)
- Óleo hidráulico (100ml)
- Mangueira hidráulica de 1 metro

Acessórios Opcionais

- Maleta de transporte robusta e leve
- Conjunto de adaptadores BSP e NPT
- Manômetros digitais DPI 100



Manômetro digital de alta exatidão DPI 100