

BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

BOMBA HIDRÁULICA PARA CALIBRAÇÃO DE MANÔMETROS, SISTEMA DE COMPARAÇÃO AO PADRÃO, CONSTRUÍDA EM AÇO INOX, FUSO EM AÇO INOX, VOLANTE EM ALUMÍNIO FUNDIDO, BASE DE ALUMÍNIO PARA USO EM BANCADA. CAPACIDADE PARA ATÉ 1200KG.

A Bomba de Calibração S6001 é usada com um manômetro padrão, é muito mais rápida do que usar uma balança de peso morto e também mais veloz que a maioria dos controladores de pressão automáticos.

A pressão é definida com um simples giro no volante, que lhe permite calibrar manômetros de forma rápida e prática.

Perfeita para qualquer tipo de ensaio de pressão hidráulica e testes de calibração: Manômetros, Transmissores, Sensores de Pressão, Válvulas de Alívio e muito mais.



Foto meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001:

MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001

Volante: Em alumínio
Fuso: Sem fim em Aço Inox
Pistão: Latão
Base: Alumínio
Fluído: Água, óleo de Silicone / Mineral

PERFORMANCE DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001

Pressão Máxima: 17068 PSI / 1176,8 bar / 1200 kgf/cm²
Vácuo: -4,26 PSI / -0,29 bar / -0,30 kgf/cm²
Sob Pressão: 19912 PSI / 1372 bar / 1400 kgf/cm²

DIMENSÕES DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001

Largura: 260mm (± 1mm)
Comprimento: 330mm (± 1mm)
Altura: 190mm (± 1mm)
Peso: 7kg

FABRICANTE **SALCAS INDÚSTRIA COMÉRCIO**

DIFERENCIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001

- Volante de fácil manuseio para gerar qualquer pressão;
- A Bomba de Calibração possui 2 (duas) conexões:
- Uma para padrão e outra para equipamentos à serem testados
- Trabalha com Água e Óleo
- Baixo Custo

INFORMAÇÕES PARA ENVIO

Peso: 8 kg
Dimensões: 405 x 460 x 425 mm (AxCxP)