

BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6000

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Bomba de Calibração S6000 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.

A Bomba de Calibração S6000 é 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 S6000:

MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6000

Volante: Em alumínio

Fuso: Sem fim em Aço Inox

Pistão: Latão

Base: MDF Revestido

Fluído: Água, óleo de Silicone / Mineral

Rosca: ½ BSP (F)

PERFORMANCE DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6000

Pressão Máxima: 14223 PSI / 980 bar / 1000 kgf/cm²

Vácuo: -4,26 PSI / -0,29 bar / -0,30 kgf/cm²

Sob Pressão: 17068 PSI / 1176 bar / 1200 kgf/cm²

DIMENSÕES DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6000

Largura: 350mm (± 1mm)

Comprimento: 450mm (± 1mm)

Altura: 255mm (± 1mm)

Peso: 11kg

FABRICANTE **SALCAS INDÚSTRIA COMÉRCIO**

DIFERENCIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6000

- 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: 12,5 kg

Dimensões: 380 x 550 x 450 mm (AxCxP)