

Modelo: B1000S

Aplicações:

- Laboratórios de Pressão;
- Oficinas e Assistências Técnica;
- Linha de testes;
- Ambientes Acadêmicos;
- Indústria em geral.



Foto ilustrativa

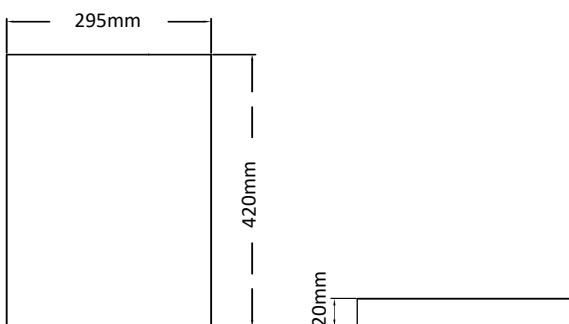
Características Principais:

- Garantia de 1 ano * – Suporte Pós-Venda;
- Alta Confiabilidade;
- Ata Estanqueidade;
- Robustez;
- Durabilidade

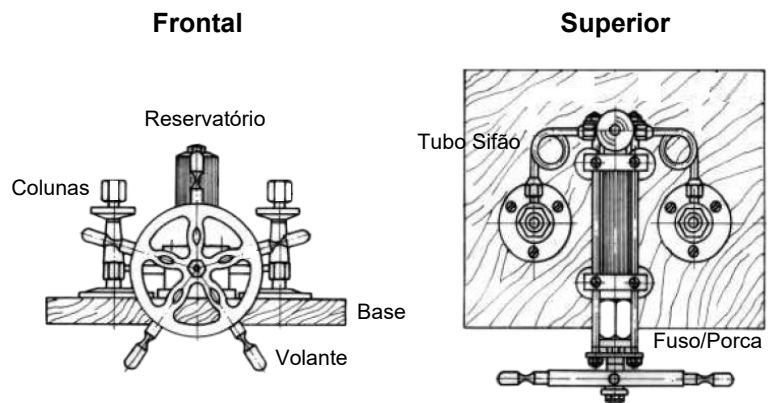
* Garantia não coberta para Mau uso, Erro de Operação ou Sobrecarga.

Especificações Técnicas

1- Visões e Dimensões Gerais:



BASE



CROQUI
Ilustrativo

2 - Composição:

- **Ramais (Colunas Direita e Esquerda):**
 - **Conexões:** Rosca Fêmea 1/2" BSP - (Apto para macho 1/2" BSP e NPT);
 - **Vedações:** Aneis "Oring" nitrílico - 2/110
 - **Acoplamento:** Aço Inoxidável
- **Volante:**
 - **Tipo:** Timão
 - **Material:** Alumínio Fundido - Acabamento Preto Epoxi
 - **Manípulos:** Aço inoxidável polido
- **Camisa:** Latão - Acabamento pintado;
- **Reservatório:**
 - **Material:** Acrílico Cristal Transparente
 - **Tampa:** Aço inoxidável polido
- **Fuso:** Rosca Sem fim - Aço tratado SAE 12L14;
- **Porca Fuso:** Aço tratado SAE 12L14 - Acabamento pintado;
- **Pistão:**
 - **Material:** Latão
 - **Gaxeta:** Aneis "Oring" nitrílico e Clean-Back em Ptfе - 2/113
 - **Curso:** 180mm
- **Tubo Sifão:** Latão - Acabamento pintado;
- **Mancais:** Alumínio - Acabamento pintado;
- **Base:** Madeira.

3 - Precisão:

- Idêntica a precisão do manômetro padrão empregado

4 - Condições de Operação:

- **Pressão de testes:** Positiva Máxima 1000 Kgf/cm² // (15000 psi)
- **Fluído Processo:** Água Destilada ou Óleo Mineral de baixa viscosidade
- **Temperatura de Operação (Ambiente):** 0 a 50°C
- **Extra Performance:** Consulte nossa linha de acessórios

Acessórios



Saca-Ponteiros

IP002AC

Indicados para oficinas e assistências técnicas.
Facilita a remoção de ponteiros de instrumentos de medição analógicos.

