Uma empresa do grupo GLR





Confie na Polimedição fabricante de instrumentação para todas as suas necessidades de instrumentação.

Acessórios ideais para uso em aplicações industriais e comerciais.



QUEM SOMOS

Desde 2012, a Polimedição Comercial detém conhecimento e experiência na fabricação de réguas Linimétricas de alta qualidade.

Temos compromisso de fornecer produtos de qualidade para diversos tipos de empresas e indústrias.

A Polimedição Comercial é uma empresa do Grupo GLR Instrumentos de Medição líder no fornecimento de materiais de Instrumentação atendendo de forma assertiva as necessidades dos nossos clientes.

Especialista em réguas de medição de nível d`água, fabricamos régua: Linimétricas, réguas fluviométricas, réguas para medição de nível de represa, açudes, lagos, estação de ETE entre outras opções individualizada.

PRODUTOS



Adaptador Fura Latas

(Adaptador Para Medir Vácuo)



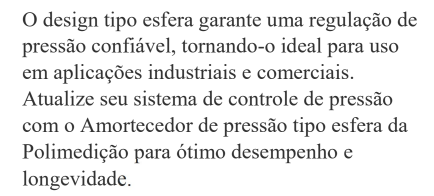
A ferramenta perfeita para medir pressão de vácuo em latas e recipientes. Construído em aço inoxidável de alta qualidade, este adaptador durável foi projetado para medir com precisão os níveis de vácuo em uma ampla gama de aplicações.

Com seu design fácil de usar, este adaptador é adequado para uso em diversos setores, oferecendo medições precisas e resultados confiáveis. Quer você trabalhe na produção de alimentos, farmacêutica ou qualquer outra área que exija medição de vácuo, nosso Adaptador Fura Latas para Medir Vácuo é a solução ideal.

Amortecedor de pressão tipo esfera corpo latão conexão macho e fêmea de 1/4"BSP



Este amortecedor de pressão possui corpo em latão, o que o torna durável e resistente à corrosão. Acompanha ambos macho e conexões BSP fêmea de 1/4", permitindo fácil instalação em uma variedade de sistemas.





Bucha de Redução em latão para Manômetros Rosca 1/2" X 1/4" NPT



Bucha Redução Latão NPT, utilizada em manômetros entre outros.

Rubinete em Latão para Manômetros 1/2" e 1/4" BSP



Utilizado para manter o manômetro isolado da linha, mantendo a calibragem do equipamento e aumentando a vida útil do mesmo.

Também é usado para eliminar o ar residual no tubo sifão, para que o equipamento, como o manômetro tenha mais precisão na medição. Para bloqueio e remoção do manômetro em processos de operação.



Também conhecido como: Válvula De Bloqueio Para Manômetro Válvula De Isolamento De Manômetro

Tubo Sifão Tipo "U" em Latão Rosca ½" e ½" BSP



Dados Técnicos - Rosca: Macho e Fêmea de 1/2" e 1/4" BSP

- Pressão Máxima: 20bar (300 psi)

- Temperatura Máxima: 200°C

- Material: Latão

Proteja Seus Instrumentos com Eficácia e Estilo!

Características Principais:

Mantendo a Temperatura sob Controle:

Nossos tubos sifão são especialmente projetados para proteger seus instrumentos em ambientes de alta temperatura. Com uma capacidade de resfriamento excepcional, eles garantem que seus manômetros e transmissores de pressão funcionem de maneira estável mesmo em condições adversas, com temperaturas de até 200°C.

- *Redução de Picos de Pressão: Os tubos sifão tipo trombeta também atuam como escudos contra picos rápidos de pressão. Graças ao seu design engenhoso, esses tubos absorvem e amortecem as variações de pressão, protegendo seus instrumentos de forma eficaz e prolongando sua vida útil.
- *Fácil Integração: Nossa linha de produtos é compatível com uma variedade de equipamentos industriais. Seja para montagem direta em conexões de pressão ou em instrumentos de fechamento como válvulas, os Tubos Sifão são a escolha certa para uma integração perfeita.
- *Alta Qualidade e Performance:
- *Fabricados com material de latão de alta qualidade, nossos tubos sifão garantem resistência e durabilidade excepcionais. Suportando pressões nominais de até 20 bar, você pode confiar na performance robusta desses tubos mesmo nas condições mais exigentes.
- *Instalação Simples e Segura: Projetados para instalação vertical, nossos Tubos Sifão são fáceis de integrar em sua infraestrutura existente. Mantenha a integridade dos seus instrumentos e otimize a eficiência dos seus processos de medição com uma instalação rápida e confiável.

Tubo Sifão Tipo "Trombeta" em Latão Rosca 1/2" e 1/4" BSP



UTILIZAÇÃO E APLICAÇÕES:
Utilizado para proteção de Manômetros e
Pressostatos contra variações de temperatura
e de pressão bruscas. Sendo assim
evitando danificar os Equipamentos de Medição.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Latão

- Rosca: 1/4" BSP FÊMEA X 1/4" BSP MACHO

- Rosca: 1/2" BSP FÊMEA X 1/2" BSP MACHO

- Pressão Máxima: 20BAR (300 PSI)

- Temperatura Máxima: 200°C

- Comprimento: 200 mm

Flange Inox para Manômetro 63MM e 100MM Angular



Os flanges fazem com que o funcionamento estranho seja correto, já que sua função é justamente conectar dois componentes desse sistema. Sua função principal é vedar.

Uma empresa do grupo GLR



GLR Instrumentos de Medição e Controle responsável pela marca Polimedição

Empresa Associada a ABRAPCH FABRICANTE NACIONAL

Rua: Arlete ,151 Jardim Penha - São Paulo –SP Contato (11) 4328-3003

www.polimedicao.com.br

comercial@polimedicao.com.br