LORENZETTI

PRESSURIZADOR PL-9





Lorenzetti S.A. Indústrias Brasileiras Eletrometalúrgicas Av. Presidente Wilson, 1230 - CEP 03107-901 Mooca - São Paulo - SP - Brasil C.N.P.J. 61.413.282/0001-43 MANUAL DE INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, FUNCIONAMENTO E GARANTIA

Índice

| | Página |
|---|--------|
| 1. Apresentação | 02 |
| 2. Atenção | 02 |
| 3. Aplicações | 02 |
| 4. Instalação Hidráulica | 03 |
| 4.1. Instalação Elétrica | 06 |
| 4.2. Concluindo a Instalação | 06 |
| 5. Utilizando seu produto | 07 |
| 6. Manutenção do Fluxostato | 07 |
| 7. Eventuais Problemas, Causas e Soluções | 09 |
| 8. Características Técnicas | 10 |
| 9.Curva Característica (Pressão X Vazão) | 10 |
| 10. Dimensões | 11 |
| 11. Termo de Garantia | 12 |
| 12. Certificado de Garantia | 13 |

1. Apresentação

 - Você acaba de adquirir o pressurizador PL 9 da LORENZETTI, desenvolvido para pressurização de redes hidráulicas com baixo consumo de energia elétrica.

- Fácil instalação, manutenção prática e econômica:

Fixação direta em aquecedores de água à gás.

- Fixação difeta em aquecedores de agua a gas. - Silencioso e compacto:

- Funcionamento manual ou automático com Fluxostato;

- Construído em materiais resistentes a corrosão:

- Motor resfriado a água;

2. Atenção

- Ler atentamente as instruções de instalação e garantia antes de utilizar o produto.

- Conservar este manual para futuras consultas.

- A instalação deve ser feita em local protegido da ação do sol e da

chuva, pelo serviço autorizado Lorenzetti ou por um instalador qualificado, visando a sua segurança e a garantia do produto.

- Ao utilizar em redes de água potável, use sempre um filtro/purificador instalados no lado pressurizado da rede.

- Utilizar água devidamente tratada.

 Na utilização de água de poço artesiano, efetuar a análise físico/química da água e só utilizar se estiver dentro dos padrões da rede de abastecimento.

 - Produto desenvolvido para utilização com água, qualquer aplicação fora desta especificação, favor consultar o serviço de atendimento ao consumidor Lorenzetti.

3. Aplicações

- Pressurização de sistemas para aquecedores de água à gás;

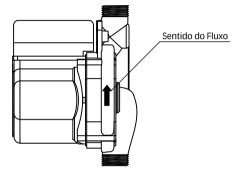
- Sistemas hidráulicos domésticos onde seja necessário aumentar a pressão, desde que seja respeitada a capacidade do pressurizador, veja item 8 (dados técnicos) deste manual.

LORENZETTI

4. Instalação Hidráulica

- Observe a indicação do sentido de fluxo hidráulico do pressurizador:

Figura 1.



- O pressurizador deve ser instalado com o eixo motor na posição horizontal respeitando o sentido do fluxo indicado:

Figura 2.



POSIÇÕES CORRETAS DE INSTALAÇÃO

Figura 3.







LORENZETTI

POSIÇÕES INCORRETAS DE INSTALAÇÃO

Figura 4.





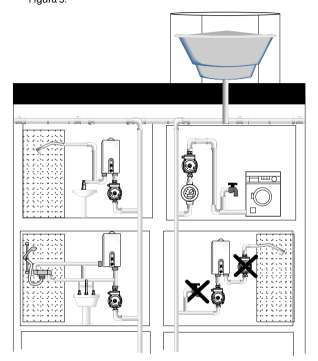


- Não instalar o pressurizador na saída de água quente de aquecedores à gás, instalar somente na entrada de água fria.
- Caso o pressurizador seja instalado em uma tubulação onde possa ocorrer a formação de bolhas de ar recomenda-se a instalação de um respiro automático.
- O pressurizador tem conexões com rosca G3/4" e é acompanhado de adaptadores para conexão com rosca G1/2".
- Para conectar a entrada e a saída de água do pressurizador com a tubulação da rede será necessário utilizar uma conexão tipo luva com rosca fêmea G1/2". (A luva não acompanha o produto)

Atenção:

Não instalar o pressurizador exposto ao tempo, sem proteção adequada contra incidência de água ou outros líquidos.

Figura 5.



4.1- Instalação Elétrica

- O pressurizador PL-9 é oferecido em duas opções de tensão de funcionamento 127 V ou 220 V esta opção deve ser feita no momento da compra.
- Verifique se a tomada onde o pressurizador será ligado é compatível com a tensão escolhida e certifique-se que a tomada apresente um sistema de aterramento.
- Antes de ligar o pressurizador na tomada certifique-se de que o seletor está na posição OFF.
- Nunca utilize adaptadores para o plugue que inutilizem o sistema de aterramento do pressurizador.
- Para garantir a segurança da instalação recomenda-se o uso de um disjuntor exclusivo.

4.2 – Concluindo a Instalação

- -Logo após concluir a instalação hidráulica e elétrica será necessário retirar o ar do sistema:
- A- Abra a ducha e deixe a água escoar por alguns minutos até que se possa observar um fluxo uniforme.
- B- Caso o fluxo de água não se estabilize será necessário purgar o sistema conforme as sequintes instruções:

Atenção: O pressurizador não deve ser acionado sem água.

Figura 6.



Gire o seletor para posição MANUAL.



Abra uma torneira ou ducha.



Remova o parafuso de purga e aguarde até que seja retirado todo o ar do sistema, em seguida recoloque o parafuso.

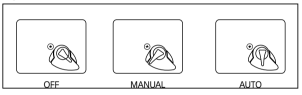
Manual de Instruções de Instalação, Funcionamento e Garantia

- A. Feche o registro de água.
- B. Retire o plugue da tomada.
- C. Retire os quatro parafusos que fixam o cabeçote.
- D. Puxe o cabeçote para cima e gire até que se tenha livre acesso a tampa do fluxostato. Coloque um dos parafusos para segurar o cabeçote durante a manutenção.
- E. Retire os parafusos que fixam a tampa do fluxostato.
- F. Retire a tampa do fluxostato
- G./ H. Segure o fluxostato com uma das mãos e faça a limpeza de maneira adequada (com uma escova por exemplo).
- I. Refaça os procedimentos de maneira inversa remontando o pressurizador, certifique-se de que os parafusos estão adequadamente fixos, certifique-se que o seletor esteja na posição OFF, recoloque o plugue na tomada e o produto estará pronto para ser utilizado.
- *Atenção: Este procedimento deve ser realizado por uma assistência técnica autorizada Lorenzetti ou por um profissional qualificado.

5. Utilizando seu produto

- 1- Posição da chave em OFF O pressurizador está parado (desligado).
- 2- Posição AUTO O pressurizador entra em operação automaticamente ao abrir a passagem do fluxo de água (torneira ou registro da ducha) e desliga quando o fluxo de água é fechado.
- 3- Posição MANUÁL O pressurizador irá operar de maneira contínua, desligando-se somente por ação do usuário.

Figura 7.



6. Manutenção do Fluxostato

Figura 8.











PL - 9







7. Eventuais problemas, causas e soluções

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUÇÃO |
|---|-----------------------------------|--|
| FROBLEWIA | CAUSA | JOLUÇÃO |
| O pressurizador não funciona | Seletor na posição OFF | Gire o seletor para posição * AUTO ou MANUAL verificar item 05 deste manual. |
| | Vazão de água muito baixa | A vazão mínima deve ser entre 1,0 e 1,5 l/min |
| | Impurezas no fluxostato | Remova o cabeçote e a tampa do fluxostato, limpe as peças proceda conforme item 06 deste manual. |
| | Pressurizador travado | Com o seletor na posição OFF Retire o parafuso de purga e com uma chave de fenda inserida na ranhura do eixo gire-o. |
| | Falha no fornecimento de energia | Verifique se o fornecimento da rede* está normal, se estiver, verificar o disjuntor ou fusíveis e possíveis pontos de mau contato, como conexões frouxas, etc. |
| | Falha na unidade eletrônica | Substituir. |
| O pressurizador funciona mas a pressão é insuficiente | Válvula principal fechada | Abra a válvula principal |
| | Impurezas no pressurizador | Desmontar o pressurizador e fazer limpeza |
| | Ar no sistema | Funcione o pressurizador por alguns minutos* com a ducha aberta. |
| Vibração e ruído anormais | Ar no pressurizador e /ou sistema | Funcione o pressurizador por alguns minutos com a ducha aberta.* |
| | | Gire o seletor para posição * |
| Ao fechar a ducha/torneira o pressurizador continua funcionando | Seletor na posição MANUAL | OFF ou AUTO verificar item 05 deste manual. |
| | Impurezas no fluxostato | Remova o cabeçote e a tampa do fluxostato, limpe as peças proceda conforme item 06 deste manual. |

^{*} Ações que podem ser realizadas pelo usuário. Caso não solucione o problema contate a assistência técnica autorizada Lorenzetti.

LORENZETTI

PL - 9

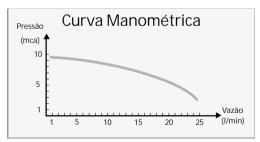
8. Características Técnicas:

| Características Técnicas | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| Potência | | 40 W | | |
| Tensão de alimenta | ão | 127/2 | 220 V~ | |
| Corrente elétrica de | funcionamento | 1,1 A (127 V) | 0,4 A (220 V) | |
| Altura manométrica | máxima | 9 m | nca | |
| Vazão | minima para partida máxima | 0,1 m³/h - 1,5m²/h - | | |
| Temperatura | máxima da água máxima ambiente | 60 40 | _ | |
| Conexão Hidráulica | Entrada Saída | 3/4" com adaptador para ½" - pol. | | |
| Acionamento auton | nático | fluxo | stato | |
| Dimensões s/ uniões | (altura x largura x profundidade) | 160 x 127 | x 104 mm | |
| Peso | | 2,8 | Kg | |

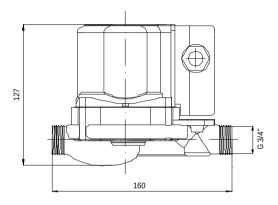
"mca = metros de coluna d'água / 1 Kgf/cm" = 10 mca

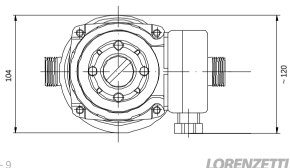
9. Curva Característica (Pressão X Vazão)

Figura 9.



10. Dimensões (mm)





11. Termo de Garantia

- O prazo de garantia é de 21 meses após o prazo legal de 90 dias, totalizando uma garantia de 2 anos a partir da data da nota fiscal de compra do produto.
- Esta garantia abrange exclusivamente a substituição e ou conserto de peças que apresentarem, comprovadamente, defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se os defeitos provenientes de uso e ou de instalação inadequados.
- Para atendimento do Serviço Autorizado Lorenzetti em produtos no prazo de garantia é obrigatória a apresentação de nota fiscal de compra, bem como certificado de garantia devidamente preenchido (item 11).
- As despesas relativas ao deslocamento do Serviço Autorizado Lorenzetti ou do instalador qualificado até o domicílio do consumidor, para realizar a instalação, bem como a mão de obra e materiais necessários, correrão por conta do consumidor.
- O prazo de garantia de instalação é de 90 dias.
- As despesas relativas ao deslocamento do técnico até o domicílio do consumidor, dentro deste prazo, são de responsabilidade do Serviço Autorizado Lorenzetti, nos casos comprovados de garantia da instalação.
- As despesas relativas às visitas do Serviço Autorizado Lorenzetti não justificadas, ou seja, que não sejam provenientes de defeitos do produto e ou de instalação, serão de responsabilidade do consumidor, mediante orçamento previamente aprovado.
- Esta garantia não é válida nos casos de mudança de local de instalação ou para outro proprietário sem a assistência do Serviço Autorizado Lorenzetti, mesmo que o produto esteja no prazo de garantia.
- Esta garantia não é válida nos casos de violação do produto ou conserto executado por pessoas ou empresas não autorizadas.

12. Certificado de Garantia

ATENÇÃO: A Garantia do produto só será válida com o Certificado de Garantia devidamente preenchido, carimbado e assinado pelo instalador, o qual deverá ser apresentado junto com a Nota Fiscal de compra do produto sempre que solicitado.

| PROPRIETÁRIO — | |
|---------------------------------|------------------------|
| Nome: | |
| Endereço (Rua/Av.): | |
| CEP: Cidade: | Estado: |
| DADOS DA COMPRA E DA INSTALAÇÃO | |
| N° da Nota Fiscal: | Data da Nota Fiscal:// |
| Revendedor: | |
| Produto/Modelo: | |
| N° de Série: | Data da Instalação:// |
| Carimbo e Assinatura: | |
| DADOS DO INSTALADOR — | |
| Nome: | |
| Endereço: | |
| CEP: Cidade: | Estado: |
| Fone: | |
| \ | Técnico Instalador |