

LORENZETTI

MANUAL DE INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E GARANTIA

VÁLVULA DE MICTÓRIO COM SENSOR

ATENÇÃO

- Antes de instalar o produto, leia atentamente o manual de instruções de instalação e garantia.
- Conserve este manual para futuras consultas.
- A instalação deste produto deve ser efetuada por pessoas qualificadas, capazes de fazer a medição da pressão mínima e máxima da água.
- Antes de instalar o produto, abra o registro e deixe correr bastante água para remover a sujeira da tubulação.
- Feche o registro geral.
- **USE FITA VEDA ROSCA (NÃO INCLUSO) NAS CONEXÕES DE ENTRADA, SE NECESSÁRIO, NÃO UTILIZE QUALQUER OUTRO TIPO DE VEDANTE.**
- Evite o uso de chaves de aperto nas partes cromadas e nos flexíveis e jamais utilize produtos tóxicos nas roscas de entrada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

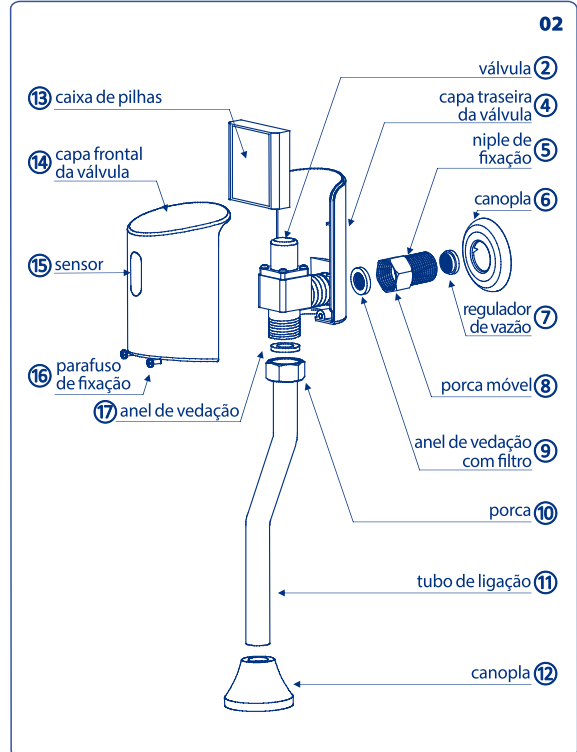
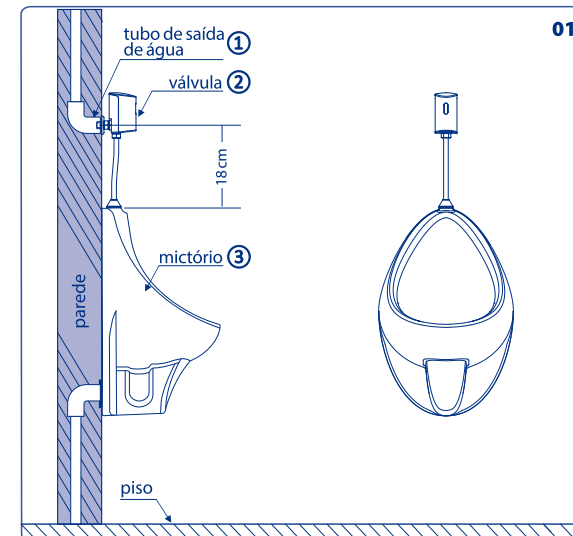
Tensão de Funcionamento	6VCD (4 pilhas alcalinas AAA) ⁽¹⁾
Pressão Mínima de Funcionamento	5 m.c.a. ⁽²⁾ / 50 kPa
Pressão Máxima de Funcionamento	40 m.c.a. ⁽²⁾ / 400 kPa
Distância para Acionamento	30~35 cm ⁽³⁾
Temperatura Máxima de Funcionamento	60 °C
¹ pilhas não acompanham o produto	
² m.c.a.= metro de coluna de água.	
³ regulagem de fábrica.	

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (Figs.: 01 e 02)

- Certifique-se de que o tubo de saída de água (1) está à uma distância razoável em relação ao mictório (3), em torno de 18 cm.
- Para pressões acima de 20 m.c.a./20kPa, utilizar regulador de vazão (7) (acompanha o produto) na conexão de entrada do niple de fixação (5).
- Instale o niple de fixação (5) junto com a canopla (6) no tubo de saída de água (1), rosqueando o niple de fixação (5) e dando o aperto necessário.
- Rosqueie a válvula (2) no niple de fixação (5), posicionando o anel de vedação com filtro (9) e dando o aperto necessário na porca móvel (8) para fixar todo o conjunto.
- Instale o tubo de ligação (11) na entrada de água do mictório (3), posicionando a canopla (12).
- Instale a outra extremidade do tubo de ligação (11), posicionando o anel de vedação (17) na válvula (2) e dando o aperto necessário na porca (10).
- Para instalar as pilhas, desaperte os parafusos de fixação (16) e retire a caixa de pilhas (13).
- Coloque as pilhas no compartimento acordo com a direção ⊖ e ⊕ exibida.
- Volte a colocar a caixa das pilhas (13) e fixe os parafusos (16).

RECURSOS E FUNÇÕES

- Controle Inteligente: Descarga automática de água.
- Baixo consumo de energia: 4 pilhas alcalinas AAA podem ser usadas por mais de 100.000 acionamentos.
- Rede de contenção de resíduos.
- Regulagem da distância do acionamento.
- Baixo consumo de água (com regulador de vazão instalado).



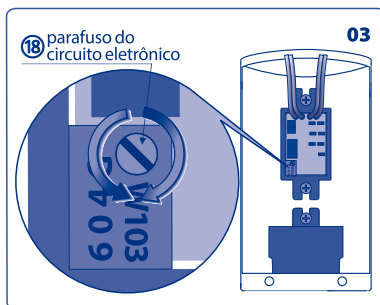
FUNCIONAMENTO

- O produto sai de fábrica com a distância do sensor de presença ajustado entre 30~35 cm.
- A descarga de água para limpeza do mictório ocorre 2 segundos após a pessoa sair da zona de detecção. Caso outro usuário entrar na zona de detecção antes dos 2 segundos, a descarga só será acionada após o segundo usuário sair da zona de detecção.
- O tempo de descarga é de aproximadamente 9 segundos.

REGULAGEM DA DISTÂNCIA DE ACIONAMENTO

- Retire a capa frontal da válvula (14) (Fig.:02).
- A regulagem é feita através do parafuso no circuito eletrônico (18).

- Girando o parafuso do circuito eletrônico (18) no sentido horário, aumenta a distância; girando no sentido anti-horário, diminui a distância; o ajuste é de 0 - 80 cm. (Fig.:03)



MANUTENÇÃO

Para manutenção feche o registro geral da tubulação.

TROCA DE PILHAS

- Quando a luz indicadora piscar rapidamente 3 vezes em 1 segundo significa que é preciso substituir as pilhas.
- Para substituição da pilhas o procedimento é o mesmo ao de instalação.

LIMPEZA

- Para evitar danos aos componentes eletrônicos utilizar somente pano úmido e pano seco, não utilize detergente, palha de aço ou produtos abrasivos.
- Não danifique o visor do sensor para evitar reduzir a sensibilidade.
- Limpe o filtro regularmente de acordo com a qualidade da água para evitar o bloqueio.

POSSÍVEIS PROBLEMAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES

PROBLEMA	DIAGNÓSTICO	SOLUÇÃO
A água não escorre ou flui pouco	Abastecimento de água anormal	Verifique se o abastecimento de água é normal e se a válvula de bloqueio está aberta
	Conector solto	Verifique se os conectores estão desencaixados
	Filtro bloqueado ou há algo nele	Limpe o anel de vedação com filtro
	Pilha fraca	Substitua as pilhas
	Mau contato	Verifique os cabos de conexão do sensor e da caixa das pilhas
Sensor mal ajustado	Regular corretamente o sensor	

As imagens contidas neste manual são orientativas.

TERMO DE GARANTIA

Este produto é projetado procurando atender o consumidor e para tanto é importante que sejam seguidas todas as recomendações do manual de instalação.

Este produto é garantido em todo o Território Nacional contra defeitos de fabricação para o primeiro adquirente pelo prazo de 1 ano (estando incluída neste período a garantia legal de 90 dias, estabelecida pela lei nº8078 de 11/09/90), quando utilizado para uso residencial, com início na data da emissão da Nota Fiscal e mediante sua apresentação.

Os acabamentos superficiais terão garantia de 5 anos.

Peças que apresentam desgaste natural de uso como: anéis de vedação, mecanismos de vedação, gaxetas, cunhas e cartuchos, terão garantia legal de 3 meses.

Para a vigência desta garantia, o produto deve ser instalado de acordo com as especificações técnicas de instalação.

Durante o primeiro ano de vigência desta garantia a Lorenzetti oferece a cobertura das despesas de transporte para conserto dos produtos em garantia no local de instalação. Após o primeiro ano, as despesas correrão por conta do proprietário.

Somente os SAL's - Serviços Autorizados Lorenzetti estão autorizados a executarem os serviços de trocas eventuais de peças de reposição ou produto.

ATENÇÃO

Não use palha de aço ou qualquer produto químico na limpeza dos metais. Na instalação das peças, evite o uso de chaves de aperto nas partes cromadas, e jamais utilize produtos tóxicos nas roscas de entrada.

A GARANTIA NÃO SERÁ APLICADA NAS SEGUINTE SITUÇÕES

Danos sofridos pelo produto em consequência de mau uso, quedas acidentais, manuseio inadequado, instalação incorreta e erro de especificação técnica de instalação.

Danos causados aos acabamentos devido à limpeza inadequada com produtos químicos, solventes, abrasivos tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face e outros.

Produto com corpos estranhos em seu interior tais como: cola, lubrificantes, detritos, estopas e outros.

Produto instalado em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas que comprometam seu bom funcionamento.

Produtos reparados por pessoas não autorizadas.

Aplicação de peças não originais, inadequadas, adaptações ou modificações não autorizadas.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
0800 0 16 02 11
www.lorenzetti.com.br

LORENZETTI
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