

Etapas de instalação da base de drenagem:

- I. Preparação da instalação:
Remova os acessórios antigos e limpe o tanque de água antes de instalar este acessório. Limpe a tubulação recém feita antes de instalar este acessório do tanque de água, pois a tubulação pode ter objetos estanhos.
- II. Instalação da válvula de drenagem:
Gire e separe a base da válvula de drenagem, drene o cilindro, instale a base da válvula de drenagem no orifício dentado e faça o gancho em forma de "U" com a braçadeira direita na parede do tanque de água. Em seguida, gire a base para escolher o ângulo adequado e aperte o parafuso para fixar. Prenda novamente a base de drenagem e o cilindro de drenagem na base e gire até a posição adequada e fixe.
- III. Instalação de tubulação de reabastecimento de água:
Pressione uma extremidade do tubo de reabastecimento de água na entrada macho da válvula de entrada e conecte a outra extremidade no transbordamento da válvula de drenagem, o nível de água não pode ultrapassar o transbordamento.
- IV. Teste de água:
Faça o teste de entrada de água da válvula de drenagem e observe o seguinte fenômeno:
 1. O nível de água da meia drenagem pode ser ajustado movendo a altura da bóia da caixa, a meia drenagem é pequena quando a bóia da caixa está alta; A meia drenagem é grande quando a flutuação da caixa está baixa.
 2. Ajuste a posição de cada parte para evitar intervenção mútua.
 3. O dispositivo que regula a passagem de água deve abrir e fechar normalmente, sem vazamentos.
 4. Drenagem completa e meia drenagem.
- V. Instalação do botão:
Desparafuse o botão. Insira o botão no orifício central da tampa do tanque de água, aperte o botão abaixo da tampa do tanque de água e aperte a porca. Aperte a porca de ajuste. A barra de compressão do botão de drenagem total deve ser pressionada no botão de drenagem total da válvula. Inspeção se a barra de compressão está pressionada corretamente no botão da válvula de drenagem após a instalação e teste o botão para verificar se há bloqueio. Ajuste a barra de compressão no comprimento adequado e aperte a porca de ajuste.

Etapas de instalação da válvula:

- I. Instalação da válvula:
 1. Retire o cartão de ajuste do comprimento da válvula de entrada, ajuste o comprimento para o nível de água adequado após girar a extremidade inferior da válvula de entrada no sentido anti-horário. Instale a placa depois de girar no sentido horário.
 2. Limpe o tanque de água, coloque a válvula de entrada junto com a peça de borracha triangular de entrada no orifício de entrada do tanque de água, em seguida instale o dispositivo plano de entrada e aperte a porca sextavada de entrada.
- II. Instalação de tubulação de reabastecimento de água:
Coloque uma extremidade do tubo de reabastecimento de água no orifício de reposição da válvula de entrada e conecte a outra extremidade no tubo de transbordamento da válvula de drenagem. Conecte o tubo de abastecimento de água.
- III. Teste de água:
 1. Ajuste para o nível de água adequado de acordo com o diagrama.
 2. Ajuste a posição de cada parte para evitar intervenção mútua.
 3. Se a entrada e a parada de água estão normais.
 4. Inspeção se a junta da bacia sanitária com o plano da caixa acoplada apresenta vazamento.
 5. Se a reposição de água é normal.

Cuidados:

1. Leia atentamente todas as instruções de operação e instalação, instale passo a passo de acordo com as instruções para evitar danos ao produto ou ferimentos pessoais causados por operação incorreta.
2. Todos os dados são compilados de acordo com os dados mais recentes do produto após a publicação, esta empresa reserva-se o direito de modificar o caráter do produto, embalagem ou fornecimento do produto sem aviso prévio a qualquer momento.
3. Não use limpador ou agente corrosivo no tanque de água, o limpador ou agente com cloro ou hipoclorito de cálcio danificará seriamente a conexão do tanque de água e causará vazamento de água. Esta empresa não será responsável pela falha no uso ou outros danos nas juntas da conexão de água devido ao uso do diluente ou agente acima mencionado.
4. Esta empresa não se responsabiliza pelos danos causados pela utilização de componente não fornecido por esta empresa para a instalação deste produto.
6. A faixa de pressão aplicável: 0,04Mpa~0,8Mpa.

Conheça nossa linha completa em:
www.dimarmetais.com.br

E nos acompanhe no instagram:
[@dimarmetais](https://www.instagram.com/dimarmetais)

DIMAR

