

**VÁLVULA DE ESFERA
FLUTUANTE (FLOAT BALL)**



- ✓ Disponível em dimensões de 6", 15" e 19".
- ✓ Modelos adequados para instalação em Tanques com as mais diversas dimensões.
- ✓ Componente fundamental para utilização em Sistemas de Recuperação de Vapores.



// APLICAÇÃO

Dispositivo utilizado como elemento de proteção da linha de respiro para evitar a infiltração de combustíveis em seu interior. Outra possibilidade é seu uso em Sistemas de Recuperação de Vapores.

A Válvula de Esfera Flutuante da Zeppini Ecoflex está disponível em dimensões de 6, 15 e 19 polegadas de comprimento, para atender aos mais variados volumes de Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis existentes. Além disso, sua utilização é fundamental para Sistemas de Recuperação de Vapores.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Float Ball
Dimensão	2"
Comprimento	6" 15" 19"
Sistema de fechamento	Esfera
Material esfera	Aço inoxidável
Material mola	Aço inoxidável
Material tubo	Aço galvanizado
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Remova os parafusos do flange da linha de respiro instalado na boca de visita do Tanque.

Passo 2 - Retire o flange localizado na boca de visita do Tanque.

Passo 3 - Limpe com um pano a rosca da Válvula de Esfera Flutuante e a extremidade do flange a que ela será conectada.

Passo 4 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca da Válvula de Esfera Flutuante e do flange a que ela será conectada.

Passo 5 - Rosqueie a conexão da Válvula de Esfera Flutuante na extremidade do flange.

Passo 6 - Reposicione o flange e a Válvula de Esfera Flutuante da linha de respiro na boca de visita do Tanque.

Passo 7 - Rosqueie os parafusos do flange.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Desconecte o Tubo Metálico Flexível da linha de respiro.

Passo 2 - Remova os parafusos do flange da linha de respiro instalado na boca de visita do Tanque.

Passo 3 - Retire o flange juntamente com a Válvula de Esfera Flutuante localizada na boca de visita do Tanque.

Passo 4 - Inspeccione a Válvula de Esfera Flutuante para verificar sua integridade.

Passo 5 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.



Zeppini Industrial e Comercial Ltda.

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



Manuais completos no site

www.ZEPPINI.com.br



Fale conosco

contato@zeppini.com.br // (11) 4393.3600

Siga-nos em:



facebook.com/zeppiniecoflex



instagram.com/zeppiniecoflex



twitter.com/zeppini



youtube.com/zeppini



blog.zeppini.com.br