

**EXTRATORA DE
VÁLVULA**



- ✓ Permite fácil remoção da Válvula Float-Ball para possíveis manutenções.
- ✓ Produzida em material resistente e de alta durabilidade.
- ✓ Proporciona área adequada para conexão das linhas de combustível e recuperação de vapores.



// APLICAÇÃO

Aparelho instalado sobre o Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis, que permite a remoção da Válvula de Esfera Flutuante (Float Ball), caso sejam necessárias manutenções nesse ponto da instalação.

A Extratora de Válvula é parte da linha de produtos da Zeppini Ecoflex e permite fácil acesso à Válvula de Esfera Flutuante, caso seja necessária manutenção ou substituição desse componente.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Extratora de Válvula Float Ball
Dimensão	4" x 3" x 2" x 2" 4" x 4" x 3" x 2"
Roscas	BSPT NPT BSP
Versões	Cotovelo Tee
Material	Ferro fundido
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Limpe com um pano a rosca da Extratora de Válvula e a conexão de 4" na boca de visita do Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca da Extratora de Válvula e na conexão de 4" na boca de visita do Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis.

Passo 3 - Rosqueie a Extratora de Válvula até atingir o final da conexão na boca de visita do Tanque de Armazenamento.

Passo 4 - Retire o bujão lateral do equipamento.

Passo 5 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas laterais da Extratora de Válvula e nas conexões das tubulações de respiro e de retorno do combustível do sistema recuperador de vapores.

Passo 6 - Rosqueie as conexões das tubulações de respiro e de retorno do combustível nas roscas laterais da Extratora de Válvula.

Passo 7 - Abra a tampa da Extratora de Válvula.

Passo 8 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca da Válvula de Esfera Flutuante e no suporte interno da Extratora de Válvula.

Passo 9 - Rosqueie a Válvula de Esfera Flutuante no suporte interno da Extratora de Válvula.

Passo 10 - Coloque a tampa de acesso no equipamento.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo da Extratora de Válvula utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção a Extratora de Válvula para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir a estanqueidade.

Passo 4 - Verifique a integridade da junta de vedação da tampa da Extratora de Válvula.

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

Passo 6 - Realize o fechamento da tampa de acesso do Reservatório de Contenção para Tanques, a fim de garantir a estanqueidade.



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