

VÁLVULA DE PRESSÃO E VÁCUO

(STEAM KEEP)



- ✓ Retém os gases na saída do respiro, que decantam e retornam ao Tanque, proporcionando economia.
- ✓ Evita entrada de detritos no interior do Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis.
- ✓ Sistema de fixação por abraçadeira permite instalação simples e rápida.



// APLICAÇÃO

Equipamento instalado na extremidade da tubulação de respiro, tem a função de manter esta linha fechada durante o repouso do sistema, evitando assim a saída contínua de gases para o meio ambiente. Além disso, evita a entrada de água, insetos e outros detritos no interior do Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis.

A Válvula de Pressão e Vácuo da Zeppini Ecoflex utiliza um sistema de êmbolo magnético duplo, que é altamente seguro e dispensa a necessidade de manutenções constantes para sua perfeita operação. Além disso, é componente fundamental em Sistemas de Recuperação de Vapores.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Steam Keep
Dimensão	2"
Acionamento pressão positiva	+ 0,12 PSI
Acionamento pressão negativa	- 0,06 PSI
Material	Alumínio
Material abraçadeira	Aço inoxidável
Material fixação	Abraçadeira
Material tela	Aço inoxidável
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Prepare o tubo de respiro, realizando um corte de forma perpendicular na altura indicada pela legislação local.

Passo 2 - Utilize uma chave de fenda para realizar o desaperto da abraçadeira da Válvula de Pressão e Vácuo.

Passo 3 - Encaixe a Válvula de Pressão e Vácuo na extremidade superior do tubo de respiro.

Passo 4 - Realize o aperto da abraçadeira da Válvula de Pressão e Vácuo com a ferramenta utilizada anteriormente.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Utilize uma chave de fenda para realizar o desaperto da abraçadeira da Válvula de Pressão e Vácuo.

Passo 2 - Retire o equipamento do tubo de respiro.

Passo 3 - Limpe o corpo da Válvula de Pressão e Vácuo utilizando pano umedecido.

Passo 4 - Inspeccione a Válvula de Pressão e Vácuo para verificar sua integridade.

Passo 5 - Caso identificada alguma obstrução na Válvula de Pressão e Vácuo, realize uma limpeza com água para remover possíveis detritos que estejam impedindo o funcionamento normal do equipamento.

Passo 6 - 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