

Manual de Instruções

Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off)



www.zeppini.com.br

Zeppini Ecoflex

Índice

1. Alertas	03
2. Introdução	04
3. Sobre a Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off)	05
3.1. Aplicação	05
3.2. Sobre o Produto Zeppini Ecoflex	05
3.3. Modelos Disponíveis	05
3.4. Componentes	06
3.5. Funcionamento	06
4. Transporte e Armazenamento	07
5. Instalação	08
5.1. Ferramentas e Materiais Necessários	08
5.2. Passo a Passo	08
6. Operação	10
6.1. Frequência	10
6.2. Passo a Passo	10
7. Manutenção	11
7.1. Frequência	11
7.2. Passo a Passo	11
8. Informações Adicionais	12
9. Termos de Garantia Limitada Zeppini Ecoflex	13
10. Contato Suporte Zeppini Ecoflex	17

1. Alertas

Ao longo deste manual, você encontrará os alertas ilustrados abaixo. Fique atento, pois estes são importantes indicações que podem facilitar determinado processo e apontar importantes cuidados.



DICA:

 Indica que as informações em destaque facilitam a instalação, operação ou manutenção do equipamento.



ATENÇÃO:

 Indica que as informações em destaque incluem detalhes que devem ser observados sobre os processos que estão sendo executados e para o bom funcionamento do produto.



IMPORTANTE:

 Indica que as informações em destaque são de extrema importância para a integridade do equipamento, seu bom funcionamento e para a segurança dos envolvidos. É fundamental ficar atento a estes alertas.

Tem alguma dúvida?

Se ao longo da instalação, operação ou manutenção do equipamento você tiver alguma dificuldade, sinta-se à vontade em nos contatar!

Estrada Particular Sadae Takagi, nº 605, Bairro Cooperativa

São Bernardo do Campo / São Paulo / Brasil

CEP 09852-070

E-mail: contato@zeppini.com.br

Telefone: +55 11 4393 3600

A/C Assistência Técnica

Teremos imenso prazer em atendê-lo!

2. Introdução

O objetivo deste manual é instruir sobre os processos adequados e melhores práticas para instalação, operação e manutenção da Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off), de forma a garantir seu perfeito funcionamento e maior durabilidade do equipamento.

0

IMPORTANTE:

- Lembramos que o n\u00e3o cumprimento de qualquer uma das instru\u00f3\u00f3es detalhadas neste manual,
 pode ocasionar danos irrevers\u00edveis ao produto e consequente perda de garantia.
- Enquanto estiver realizando a instalação, operação e manutenção desse equipamento, utilize
 EPI's apropriados para a execução desse serviço.
- Os processos de instalação, operação e manutenção devem ser realizados por empresa especializada, seguindo todos os passos e utilizando as ferramentas indicadas neste manual.
- Se for detectada qualquer inconformidade durante a instalação, operação ou manutenção do equipamento, entre em contato com a equipe de suporte técnico Zeppini Ecoflex imediatamente para orientações de como prosseguir.

3. Sobre a Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off)

3.1 Aplicação

A Válvula de Segurança Contra Abalroamento é um equipamento utilizado em linhas de pressão e tem como principal objetivo impedir grandes vazamentos de combustível em acidentes onde a unidade abastecedora é abalroada.

3.2 Sobre o Produto Zeppini Ecoflex

A Válvula de Segurança Contra Abalroamento da Zeppini Ecoflex é fundamental para utilização em sistemas de pressão, pois seu gatilho de acionamento rápido garante que em caso de colisão com a unidade de abastecimento a saída de combustível seja rapidamente fechada.

O equipamento conta com 2 estágios de fechamento que bloqueiam o combustível no sistema de tubulação e também na unidade abastecedora, evitando vazamentos na pista.

3.3 Modelos Disponíveis

A Válvula de Segurança Contra Abalroamento da Zeppini Ecoflex está disponível em um modelo:



Válvula de Segurança Contra Abalroamento

3.4 Componentes

Quantidade	Componente
01	Bucha de fixação
01	Corpo metálico
01	Eixo
01	Êmbolo de bloqueio
03	Entradas para Barra Estabilizadora
01	Gatilho de acionamento
01	Mola de acionamento
03	Parafusos de fixação 14mm
03	Parafusos de fixação allen
01	Porca de fixação do gatilho
01	Trava do gatilho



ATENÇÃO:

 No ato do recebimento, verifique a integridade física do equipamento. Rejeite materiais entregues fora da especificação do fabricante!

3.5 Funcionamento

No momento do abalroamento com a unidade abastecedora, o corpo superior da Válvula se rompe liberando o gatilho de acionamento rápido do equipamento, que atuará em dois estágios, bloqueando imediatamente o fluxo de combustível no sistema de tubulação e também na unidade abastecedora, evitando assim grandes derramamentos de combustível na ilha de abastecimento.

Já em casos de incêndio, o gatilho da Válvula conta com dispositivo que se funde em decorrência do aumento de temperatura, acionando o equipamento.

Para assegurar o funcionamento adequado da Válvula de Segurança Contra Abalroamento, o corpo inferior da válvula deve estar fixo a uma Barra Estabilizadora que, por sua vez, estará presa ao Reservatório de Contenção para Bombas por meio de trilhos metálicos internos.

4. Transporte e Armazenamento

Durante o transporte e armazenamento da Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off), alguns cuidados importantes devem ser tomados para garantir a integridade do equipamento:

- Transporte a Válvula de Segurança Contra Abalroamento dentro de sua embalagem, em veículos adequados e afastada de objetos que possam danificá-la.
- Ao transportar o produto, evite impactos que possam vir a comprometer suas estruturas.
- Armazene a Válvula de Segurança Contra Abalroamento cuidadosamente, protegendo-a contra choques, objetos pontiagudos e compressão.
- Proteja a Válvula de Segurança Contra Abalroamento dos eventos naturais.
- Não coloque objetos pesados sobre a Válvula de Segurança Contra Abalroamento.



IMPORTANTE:

 Caso seja necessário o empilhamento da Válvula de Segurança Contra Abalroamento, faça-o com cuidado. Equipamentos mal empilhados podem deslizar e causar acidentes envolvendo pessoas e danos ao produto.

5. Instalação

5.1 Ferramentas e Materiais Necessários

Para instalar a Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off) é necessária a utilização das seguintes ferramentas e materiais:

- Chave de boca / Grifo
- Pasta de Vedação para Roscas

5.2 Passo a Passo



ATENÇÃO:

- Para iniciar o processo de instalação da Válvula de Segurança Contra Abalroamento é necessário que a Barra Estabilizadora para fixação da válvula já esteja instalada no Sump de Bomba.
- O procedimento de instalação da Barra Estabilizadora é descrito em detalhes no manual de instruções do Reservatório de Contenção para Bombas (Sump de Bomba). Neste manual são abordados apenas alguns pontos importantes para a conclusão da instalação da Válvula de Segurança Contra Abalroamento.

Passo 1 - Após a instalação da Barra estabilizadora nos trilhos do Reservatório de Contenção para Bombas, retire a tampa de proteção.

Passo 2 - Limpe com um pano as roscas da Válvula de Segurança Contra Abalroamento, do niple da unidade abastecedora e dos terminais dos Tubos Metálicos Flexíveis.

Passo 3 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas da Válvula e nas conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 4 - Rosqueie a conexão superior da Válvula de Segurança Contra Abalroamento na entrada da unidade abastecedora.



ATENÇÃO:

Enquanto estiver fazendo o aperto da Check Válvula com Tampa de Inspeção, não o faça de forma excessiva, pois isto pode provocar danos na estrutura do equipamento.

- Passo 5 Aperte a conexão a fim de garantir a estanqueidade.
- **Passo 6 -** Fixe a Válvula de Segurança Contra Abalroamento na Barra Estabilizadora, utilizando 3 parafusos de fixação de 14mm.
- **Passo 7** Retire a tampa de proteção e rosqueie o Tubo Metálico Flexível na conexão inferior da Válvula de Segurança Contra Abalroamento.
- Passo 8 Aperte a conexão a fim de garantir a estanqueidade.
- Passo 9 Coloque o gatilho de acionamento na posição armado por meio da trava de gatilho.
- **Passo 10** Acione a unidade abastecedora para que a linha seja preenchida e verifique se existem vazamentos nas conexões.

6. Operação

6.1 Frequência

Por não demandar nenhum tipo de operação, a interação com a Válvula de Segurança Contra Abalroamento (Shut-off) ocorrerá de acordo com o cronograma de manutenção deste equipamento, conforme descrito no item manutenção deste manual.

6.2 Passo a Passo

A Válvula de Segurança Contra Abalroamento não demanda operação para seu funcionamento. Siga rigorosamente os passos descritos no item manutenção deste manual, sempre de acordo com a frequência necessária para realizar a inspeção e manutenção deste equipamento.

7. Manutenção

7.1 Frequência

A limpeza e inspeção da Válvula de Segurança Contra Abalroamento deve ocorrer semestralmente.

7.2 Passo a Passo

Passo 1 - Isole a área e abra a tampa da unidade abastecedora.



IMPORTANTE:

- Antes de iniciar o processo de manutenção, verifique a presença de vapores no interior do Reservatório de Contenção utilizando um explosímetro. Em caso positivo, utilize ventilação forçada por 10 minutos e prossiga com a manutenção.
- Passo 2 Limpe o corpo da Válvula de Segurança Contra Abalroamento utilizando pano umedecido.
- Passo 3 Inspecione a Válvula de Segurança Contra Abalroamento para verificar sua integridade.
- Passo 4 Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir a estanqueidade.
- Passo 5 Verifique se a Válvula de Segurança Contra Abalroamento está fixada adequadamente na Barra Estabilizadora, se necessário reaperte os parafusos de fixação de 14mm.
- Passo 6 Faça um teste de acionamento da Válvula apertando a trava do gatilho para baixo, o gatilho deve mover-se rapidamente bloqueando o fluxo do combustível. Após o teste, coloque o gatilho na posição armado.



ATENÇÃO:

- No momento de manutenção da unidade abastecedora, a Válvula de Segurança Contra Abalroamento pode ser acionada para interromper o fluxo de combustível facilitando a manutenção.
- **Passo 7 -** Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.
- Passo 8 Feche a tampa da unidade abastecedora.

8. Informações Adicionais

Modelo	Válvula de Segurança Contra Abalroamento
Dimensão	1.1/2"
Versões	2 estágios
Acionamento	Gatilho
Sistema de fechamento	Duplo
Porta para teste	Possuí
Material	Ferro fundido
Material vedação	Viton
Garantia	1 ano

9. Termos de Garantia Limitada Zeppini Ecoflex

Esse documento retrata a política de garantia para os equipamentos fornecidos pela Zeppini Ecoflex. Ao utilizar os equipamentos Zeppini Ecoflex, você concorda com os termos descritos nesse documento.

Todo e qualquer termo retratado no documento "Termos de Garantia Limitada Zeppini Ecoflex" se aplica tão e somente aos produtos originais Zeppini Ecoflex, comercializados pela empresa ou por algum de seus canais em qualquer um dos mais de 80 países.

A Zeppini Ecoflex fornece garantia limitada pelo prazo de 1 ano contado a partir da aquisição do produto (emissão da nota fiscal), assegurando que os mesmos são livres de qualquer defeito com relação aos materiais e mão de obra aplicada na fabricação.

Mantenha sempre a nota fiscal original entregue junto com o equipamento, pois este é o único documento aceito pela Zeppini Ecoflex que comprova a origem do produto.

Acionando Suporte em Garantia

Para receber suporte em garantia, o consumidor deverá apresentar nota fiscal original do produto, responder perguntas referentes as condições de instalação, operação e manutenção do produto no período que esteve em uso, e se solicitado enviar material (como imagens e documentos) que auxilie no diagnóstico de potenciais problemas, além de seguir demais procedimentos Zeppini Ecoflex que podem não estar descritos neste documento.

Caso a equipe Zeppini Ecoflex determine que a solicitação de suporte em garantia é válida, e a mesma esteja dentro do prazo de garantia descrito neste documento, a Zeppini Ecoflex irá ao seu critério adotar um dos seguintes procedimentos:

- Reparar o produto Zeppini Ecoflex, utilizando componentes novos se necessário.
- Substituir o produto Zeppini Ecoflex por outro igual ou com funcionalidade equivalente.

Caso sejam prestados quaisquer serviços de garantia, o período de garantia do produto será equivalente ao restante do período de garantia considerando a data da compra inicial do produto, ou um prazo de 30 dias após reparo, sendo desses o maior.

Na hipótese de troca de produto e substituição de peças, o item substituído passará a ser de propriedade Zeppini Ecoflex.

Opções de Acionamento de Garantia:

Os métodos de suporte descritos abaixo só serão prestados quando previamente acordado com a equipe de Engenharia de Aplicação da Zeppini Ecoflex, e todos os documentos e informações mencionados anteriormente forem devidamente apresentados.

Após acordado, a Zeppini Ecoflex prestará os serviços de garantia de uma das seguintes maneiras:

- Suporte mediante entrega pessoal Aplicado quando o consumidor fizer a entrega do produto e sua respectiva nota fiscal pessoalmente na sede da empresa Zeppini Ecoflex. E assim que notificado da conclusão do serviço, efetuar a retirada do produto.
- Suporte mediante envio Aplicado quando o consumidor fizer o envio do produto para a Zeppini
 Ecoflex. Neste caso, a Zeppini Ecoflex irá orientar o consumidor sobre os procedimentos a serem
 seguidos e se necessário, irá enviar embalagem apropriada para envio do produto.

Os custos de frete de todo o processo serão pagos pela Zeppini Ecoflex, caso todos os procedimentos acordados sejam seguidos.

Ao receber o produto, caso a equipe de suporte Zeppini Ecoflex encontre informações diferentes das mencionadas pelo consumidor quando a garantia for acionada, todos os custos de envio serão repassados ao consumidor.

 Auto-suporte - Aplicado quando a Zeppini Ecoflex definir que o consumidor tem capacidade para fazer o reparo ou substituição de componentes. Nesse caso, a Zeppini Ecoflex enviará o componente para substituição ao consumidor com todas instruções de instalação.

Em caso de Auto-suporte, a equipe Zeppini Ecoflex pode solicitar o recebimento da peça ou componente que está sendo substituído antes de enviar um novo componente ao consumidor, caso o mesmo não seja fundamental para o funcionamento do equipamento ou para as atividades comerciais de seu consumidor.

Caso após o processo de troca, o equipamento ou componente recebido pela Zeppini Ecoflex não apresente os problemas descritos pelo consumidor, os custos de componentes ou equipamentos enviados e frete serão repassados ao consumidor.

Em caso de Auto-suporte, a Zeppini Ecoflex não é responsável por custos de mão de obra adicionais ou qualidade de serviço prestado por terceiros.

O que não está coberto pela Garantia Zeppini Ecoflex:

- Danos causados por problemas de origem externa como mau uso, incêndios, terremotos, enchentes, entre outras.
- Danos causados por transporte, armazenamento ou movimentação de equipamentos de forma inapropriada.
- Danos causados por uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções do produto.
- Danos decorrentes de falhas no processo de instalação, manutenção e/ou operação do produto.
- Danos decorrentes do desgaste natural do produto e seus componentes.
- Danos definidos como cosméticos: arranhões, trincas, amassados, entre outros.
- Modificações ou reparos realizados por terceiros que não sejam credenciados e/ou sem prévio conhecimento e autorização da Zeppini Ecoflex.
- Produtos que estejam sendo utilizados em conjunto com componentes que não sejam originais
 Zeppini Ecoflex ou indicados pela empresa.
- Solicitações feitas fora do período destacado neste documento.

Importante:

A Zeppini Ecoflex não faz qualquer declaração, não fornece garantia, nem assume qualquer responsabilidade por serviços prestados por terceiros.

Limitações por Localização Geográfica:

O prazo para atendimento de uma solicitação pode variar por diferenças geográficas, de acordo com a solicitação e limitação da disponibilidade de componentes e peças.

O consumidor poderá ser responsável por cumprir leis locais de importação e exportação, e todas as taxas alfandegárias, impostos, entre outros tributos associados ao processo de troca ou reparo.

Limitações de Responsabilidade:

A Zeppini Ecoflex não será responsável por danos diretos, incidentais ou resultantes de mau uso, bem como

perda de utilidade do produto, perda de renda, lucros cessantes presentes ou antecipados, perda do uso do

dinheiro, perda de poupança, perda do negócio, perda de fundo de comércio, perda ou prejuízos a reputação,

multas, sanções ou penalidades de qualquer natureza aos empreendimentos que estejam utilizando os

produtos, ou qualquer outro aspecto que não seja referente a qualidade de seus produtos.

Informações Adicionais:

Representantes, revendedores, agentes e funcionários Zeppini Ecoflex não estão autorizados a efetuar

modificações, extensão ou adição de cláusulas aos termos de garantia descritos neste documento.

A Zeppini Ecoflex não se responsabiliza, em hipótese alguma, por nenhum aspecto além dos descritos neste

documento. Todo e qualquer acordo de extensão dos termos aqui descritos serão de responsabilidade única

dos profissionais que fizeram o acordo.

A Zeppini Ecoflex disponibiliza aos seus consumidores um departamento de suporte técnico. Em caso de

dúvidas ou dificuldades com os equipamentos Zeppini Ecoflex, entre em contato:

Telefone: +55 11 4393-3600

E-mail: contato@zeppini.com.br / suporte@zeppini.com.br

A Zeppini Ecoflex se reserva ao direito de modificar sua política de garantia a qualquer momento, sendo que

o consumidor será atendido de acordo com a política em vigência durante a aquisição de seu produto.

10. Contato Suporte Zeppini Ecoflex

Zeppini Industrial e Comercial Ltda.

Estrada Particular Sadae Takagi, 605, Bairro Cooperativa

São Bernardo do Campo - São Paulo - Brasil

CEP: 09852-070

