

CHECK
VÁLVULA



- ✓ Produzida em aço inoxidável, ideal para uso em instalações que utilizem biocombustíveis.
- ✓ Garante o perfeito funcionamento da bomba de combustível, mantendo a linha sempre cheia.
- ✓ Utiliza materiais resistentes em sua fabricação.



// APLICAÇÃO

Check Válvula é uma válvula de retenção responsável por manter a linha de abastecimento em sistemas de sucção sempre preenchida de combustível, permitindo que a bomba de abastecimento e filtros operem adequadamente.

A Check Válvula da Zeppini Ecoflex é produzida em aço inoxidável, material ideal para uso com biocombustíveis como etanol e biodiesel. Além de assegurar o perfeito funcionamento do sistema, a Check Válvula também atua como dispositivo de proteção ambiental, pois se houver perda de estanqueidade em qualquer ponto da linha, o combustível retornará ao Tanque impedindo vazamentos.



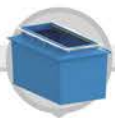
// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	União Check Válvula
Diâmetro	1.1/2" 2"
Versões	Simple Dupla
Material	Aço inoxidável
Material vedação	Viton
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



RESERVATÓRIO EM POLIETILENO



RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO



VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA ABALROAMENTO (SHUT-OFF)



TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA LINHAS ELÉTRICAS



UNIDADE SELADORA





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Limpe com um pano as roscas da Check Válvula, do niple da unidade abastecedora ou Filtro e dos terminais dos Tubos Metálicos Flexíveis.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas da Válvula e nas conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 3 - Verifique a posição correta de instalação da Check Válvula por meio da seta gravada no corpo do equipamento, que indica o sentido do fluxo do produto.

Passo 4 - Solte a união central.

Passo 5 - Rosqueie a parte superior e inferior da Check Válvula na conexão dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 6 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 7 - Conecte ambas as partes e aperte a união.

Passo 8 - Acione a unidade abastecedora para que a linha seja preenchida e verifique se existem vazamentos nas conexões.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

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

Passo 2 - Inspeccione a Check Válvula para verificar sua integridade.

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

Passo 4 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.

Passo 5 - Caso a Check Válvula não mantiver o combustível na linha, desconecte a mesma dos equipamentos.

Passo 6 - Realize uma limpeza interna com água e sabão para remover possíveis detritos que estejam impedindo o funcionamento normal do equipamento.

Passo 7 - Inspeccione o êmbolo no interior da Check Válvula.





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