



manual de instalação

1.



Verifique se a abertura feita no topo do tanque está com diâmetro de 461,5 mm.

2.



Posicione e ponteie o friso para manter o nivelamento e a distância de 30 mm do topo do friso até o topo do tanque. Complete a solda tomando o cuidado para não empenar.

3.



Posicione adequadamente a tampa sobre o friso, tomando cuidado para não danificar a vedação.

4.



Posicione a cinta em volta da tampa e do friso posicionando-a corretamente para uni-los.

5.



Coloque o parafuso na cinta e aperte a porca com chave até fixar completamente a cinta, para criar a pressão de vedação da guarnição.

6.



Realize a ligação pneumática na conexão da recuperadora de vapor utilizando o tubo de 1/4".

(siga a instrução do manual da recuperadora de vapor que se encontra no site da Vlados)

7.



Realize também a ligação pneumática no cilindro pneumático utilizando o tubo de 1/4".

8.



Realize as ligações elétricas do sensor de nível. Mantenha a atenção para realizar a ligação correta dos fios.

(siga a instrução do manual do sensor de nível que se encontra no site da Vlados)

9.



Realize agora o teste hidrostático verificando se há vazamento nas vedações do friso com a cinta e na sobretampa.

10.



Após realizar teste hidrostático, rosqueie o bujão tupy 3/4" BSP na tampa de visita. A existência do anel de vedação dispensa o uso de teflon na vedação do bujão.

Observação: 1º Os manuais de instalação da válvula recuperadora de vapor e do sensor de nível podem ser encontrados no site da Vlados.
2º Antes do primeiro uso da tampa realize o teste hidrostático no tanque.

Itens necessários para a instalação que não compõem o produto: tubo de 1/4", chave de aperto e teflon.

alerta



Não pressione com muita força a válvula de alívio de pressão para acioná-la.

O equipamento é preciso e sensível a impactos que podem danificar seu funcionamento e sua calibração.



Não trafegue o caminhão com a sobretampa aberta. Isso pode provocar acidentes e quebra de componentes.

recomendações de utilização



1.

Antes de abrir a tampa, libere os gases do compartimento do tanque através do acionamento da válvula de alívio de pressão localizado na sobretampa.



2.

Puxe o cabo da sobretampa para acionar o primeiro estágio de abertura e libere o vapor do tanque em segurança.



3.

Após abrir o cabo da sobretampa, acione a alavanca do gancho para liberar a trava de segurança do segundo estágio de abertura

atenção



Antes aplicar a mangueira na recuperadora de vapor, verifique se a mesma está alinhada com o bocal do sistema de recuperação de vapor do tanque. Se for necessário alinha-los, terá que rotacionar a tampa.



Antes de realizar a vaporização do tanque desconecte a fiação e remova a haste do sensor por baixo da tampa. O vapor pode danificar o sistema de funcionamento e as guarnições.



Lubrifique o cilindro e as ligações pneumáticas. Desconecte a mangueira da conexão e pingue cinco gotas de óleo no furo a cada 15 dias.

garantia

O TEMPO DA GARANTIA

Este produto possui garantia contra defeito de fabricação ou material para o período de **1 ano** a contar da data de aquisição contida na Nota Fiscal da Vlados ou do implemento rodoviário adquirido.

As juntas e vedações tem garantia de 3 meses contra defeito de fabricação.

QUANDO A GARANTIA DEVE SER SOLICITADA

Em caso de defeito apresentado pela peça procure a assistência técnica da Vlados com o número do lote da peça em mãos.

O número de lote encontra-se gravado na parte externa do corpo da peça.

Não desmonte o produto para realizar manutenções fora das recomendações.

NÃO SÃO COBERTAS POR GARANTIA AS SEGUINTE CONDIÇÕES:

- 1- dano provocado por acidente no manuseio ou uso incorreto;
- 2- defeito causado por falha de montagem ou manutenção inadequada;
- 3- produto desmontado ou alterado;
- 4- desgaste ou deformação considerada normal à aplicação e ao tempo de uso.

REV - 001 válido a partir do lote 8601