

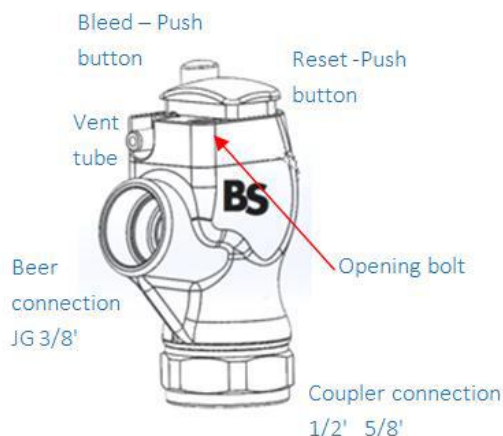
MANUAL DE OPERAÇÃO

Pré Instalação

Certifique-se de ter o tamanho certo: 1/2" ou 5/8"

Para evitar bolhas de ar, é altamente recomendável que a mangueira de produto que sai do Poupa Chopp não fique mais baixo que o barril. Isso pode causar o fechamento prematuro da linha.

Quando um barril que não está totalmente vazio é desconectado, poderá ser necessária a reinicialização do poupa-Chopp.



Instruções de Instalação

1. Desconecte a extratora do barril para liberar a pressão
2. Desencaixe a mangueira da extratora
3. Instale o Poupa-Chopp na parte superior da extratora
4. Encaixe a mangueira de chopp no engate John Guest existente no dispositivo
5. Conecte a extratora no barril
6. Pressione o botão menor para sangrar o Poupa-Chopp por cerca de 2 segundos
7. Pressione o botão maior para reiniciar o sistema por cerca de 2 segundos

Limpeza por Solução Química

1. Conecte a extratora e o Poupa-Chopp ao sistema de limpeza
2. Faça fluir a solução pelo sistema
3. Drene o Poupa-Chopp
4. Circule água pelo sistema
5. Drene novamente o Poupa-Chopp
6. Reconecte a extratora e o Poupa-Chopp às linhas de chopp
7. Pressione o botão menor para sangrar o Poupa-Chopp do ar acumulado
8. Pressione o botão maior para reiniciar o sistema

Instruções para Mudança de Barril

1. Coloque um novo barril
2. Pressione o botão menor para sangrar o Poupa-Chopp
3. Pressione o botão maior por cerca de 2 segundos para reiniciar o sistema

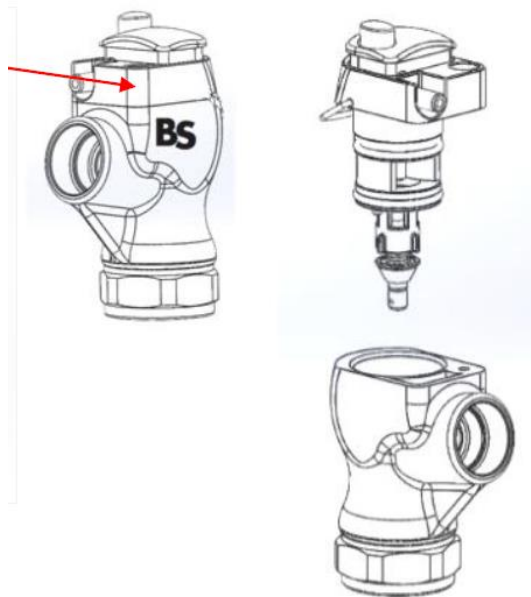
Obs.: Até 250mL de espuma pode ser esperado em tubulações longas de chopp

pasp

Limpeza por Desmontagem do Poupa Chopp

1. Usando uma chave de fenda, abra onde está escrito BOLT
2. Separe as duas partes, tomando cuidado para não perder peças
3. Limpe com jato de água ou suavemente com um pincel os encaixes
4. Coloque as peças numa solução de limpeza por 5 a 10 min.
5. Feche o Poupa Chopp usando uma chave de fenda

Obs.: Converse com a Assistência Técnica antes de optar por este método. A limpeza por Solução Química fornece um nível de higiene e limpeza bem adequado e satisfatório



Solução de Problemas

Bloqueio prematuro

1. Reinicialize o Poupa Chopp pressionando o botão maior.
2. Se o problema persistir após uma troca de barril, o dispositivo deverá ser substituído.

Vazamento de chopp

1. Vazamentos entre o Poupa Chopp e a extratora:
 - I. Verifique se a junta de vedação está no lugar
 - II. Aperte o Poupa Chopp na extratora
 - III. Nos raros casos onde o vazamento persistir, a junta de vedação deverá ser substituída por uma de $\varnothing 15 - 2\text{mm}$
 - IV. Em qualquer outro tipo de vazamento, a unidade deverá ser substituída

Garantia

O produto tem garantia completa contra defeitos de fabricação, material e mão-de-obra por um período de 1 ano a partir da data de compra.

As peças defeituosas serão substituídas sem custo para o cliente, a não ser o frete.

Não nos responsabilizamos por peças danificadas por uso indevido, acidente ou manipulação por pessoas não autorizadas.