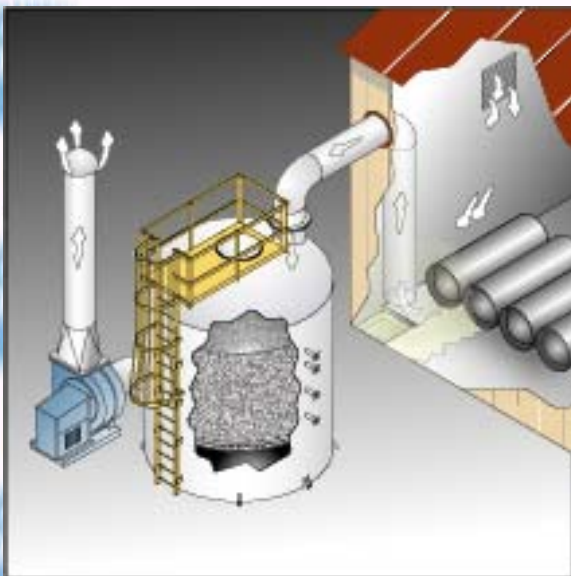


Sistema Lavador de Gás a Seco de Emergência



EST



Características:

- Sem manutenção química;
- Meio de filtração novo ou usado não é perigoso;
- Possui apenas uma parte móvel – o exaustor;
- Sem bombas de recirculação química;
- Sem tanque de contenção de vazamento químico;
- Não são necessários aquecedores em climas frios;
- Totalmente seguro;
- Fácil de operar.

Os lavadores de gás de emergência a seco EST da Severn Trent Service foram fabricados a fim de atender os códigos nacionais de mitigação de vazamentos de gases perigosos de cilindros de 68 kg e de uma tonelada, para gases como o cloro, dióxido de enxofre e/ou outros gases tóxicos.

O tipo DES – Lavador de gás a seco, é utilizado para neutralizar todo o conteúdo de um cilindro de gás cloro de uma tonelada, com vazões de exaustão de até 7.000 ft³/min (11.893 m³/h). Para cilindros pequenos, como por exemplo, cilindros de cloro de 68 kg, o tipo DSH – Sistema de Lavagem a Seco para Pequenas Salas, irá exaurir e limpar o ar contaminado, com vazões de exaustão de até 650 ft³/min (1.105 m³/h). Ambos os tipos são fabricados com Fibra de Vidro Reforçada (FRP), a fim de fornecer resistência a corrosão interna e externa durante anos de utilização e operação, mesmo expostos a ambientes e situações climáticas desfavoráveis.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA
Av. Plínio Brasil Milano, 1829
Fone/Fax: (0XX51) 328 5134
E-mail: expansul@terra.com.br
Site Internet: www.expansul.com.br
CEP.: 90.520-002
Porto Alegre - RS - Brasil