

Vaporizador Aquecido Eletricamente Série 71V3000



ADVANCE



Características:

- Para vaporizar gases como: cloro, dióxido de enxofre, dióxido de carbono ou amônia;
- Capacidades até 200 kg/h;
- Equipamento robusto construído com os melhores materiais disponíveis no mercado;
- Projeto que maximiza a circulação de água melhorando sua eficiência;
- Temperatura da água controlada automaticamente;
- Interface amigável máquina-operador (User-Friendly);
- Proteção catódica controlada automaticamente.

O vaporizador eletricamente aquecido da Série 71V3000 vaporiza e superaquece automaticamente cloro líquido, dióxido de enxofre ou amônia numa taxa controlada pelo sistema de dosagem de gás. O vaporizador é construído para atender os mais altos requerimentos de segurança vigentes no mundo. A Série 71V3000 é projetada e fabricada de acordo com a Seção VIII, Div. 1 do Código de vasos de pressão e aquecedores da ASME (American Society of Mechanical Engineers) e, é fornecido com a estampa “L” para estar de acordo com os requerimentos de vasos de pressão do código. Esta série, também, está conforme com as recomendações do Instituto de Cloro americano.

O vaporizador da Série 71V3000 é abrigado em um gabinete resistente a corrosão, de fino acabamento, em poliestireno de alto impacto. A Série 71V3000 satisfaz os requerimentos de inspeção e testes necessários para estar de acordo com o código da ASME, Parte UW-2, a qual versa sobre construção de vasos que contenham substâncias letais.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA
Av. Plínio Brasil Milano, 1829
Fone/Fax: (0XX51) 3328 5134
E-mail: expansul@terra.com.br
Site Internet: www.expansul.com.br
CEP.: 90.520-002
Porto Alegre - RS - Brasil