

SÉRIE CL-ECO_i_capacidade

O Injetor de Gás Cloro Clorando CL-ECO é um equipamento para sistema de cloração construído com materiais de alta qualidade, proporcionando resistência, segurança, ótimo acabamento e baixa manutenção, utilizado para operação com o vácuo criado pelo fluxo sob pressão e velocidade de água ou líquido processado.

O Injetor possui uma alta resistência mecânica que possibilita trabalhar sob condições severas de intempérie.

Características principais



- Injetor para gás cloro capacidades de 5, 10, 15, 26, 50, 100, 150, 240, 270 kg/dia;
- Corpo em PVC ou ABS;
- Entrada da garganta em PVC;
- Garganta em PVC;
- Entrada Ø1 e Saída 3/4" para 5, 10, 15, 26, 50, 100 e 150 kg/dia;
- Entrada Ø1 e Saída Ø1 1/2" para 240 e 270kg/dia;
- Anéis de vedação em Viton;
- Sistema anti refluxo com esfera e mola hasteloy c;
- Sistema de dreno com mola em hasteloy c;
- Esfera de vedação em Teflon/vidro borocilicato;
- Conexão entre os módulos feita por conexões para a mangueira de Ø externo 3/8" e Ø interno 1/4" para capacidades até 100kg/dia e mangueiras de Ø externo 1/2" e Ø interno 3/8" para capacidade de 240 e 270kg/dia.
- Atende as normas técnicas do "Chlorine Institute".

Aplicações

- Sistema de tratamento de água potável e efluentes