

DOSADOR DE GÁS CLORO CL-ECO 2000 CLORANDO

O Dosador de Gás Cloro CL-ECO 2000 Clorando é um equipamento para sistema de cloração construído de materiais de alta qualidade que possuem resistência, segurança, ótimo acabamento e baixa manutenção.

O equipamento é composto por:

- Módulo de dosagem tipo parede que é fabricado em ABS/PVC
- Rotâmetro de Borocilicato com precisão de +- 4% e range 20:1, flutuadores em material não corrosivo.
- Injetor regulador de pressão e vácuo com válvula de alívio de cloro e válvula reguladora de pressão.

Os componentes que tem contato com o cloro são produzidos com materiais resistentes como PVC, Teflon Monel e Viton.

O dosador opera sob vácuo e o controle manual é realizado através do manipulô.

O injetor é montado separadamente do gabinete Dosador e tem capacidade de 1000 ou 2000 Kg/dia, podendo ser montado em qualquer posição desde que a válvula de dreno permaneça posicionada para baixo a fim proporcionar escoamento de possíveis retornos.



Características principais

- Fácil instalação e manuseio.
- Montagem em gabinete.
- Capacidade: 1000 ou 2000 kg/dia.
- Injetor é montado separado do gabinete em qualquer posição.
- Conexões de entrada e saída de Ø de 1 e 1/2".
- Molas internas das válvulas construídas em liga Hastelloy C.
- Diafragmas construídos em PTFE e Viton.
- Esferas construídas em Teflon.
- Parafusos, porcas e arruelas em aço inoxidável.

Aplicações

- Dosagem de gás Cloro em processo de tratamento de água e esgoto.

Revisão 5 28/5/2014