

Hidrojetor Clorando é um equipamento para dosagem química de líquidos através de um ejetor tipo Venturi que gera pressão negativa (vácuo) e faz a sucção do produto a ser dosado. O controle de dosagem é manual por manípulo com escala linear com rotômetro em acrílico com escala graduada e necessita para funcionamento de um diferencial de pressão entre a entrada e o ponto de aplicação.



Características principais

- Capacidade de dosagem 16 e 32 lts/h
- Fácil de instalação
- Baixo custo
- Não necessita de Energia Elétrica
- Corpo: ABS/PVC
- Flutuador: Inox/Vidro/PVC/Teflon
- O Fluxo e pressão devem ser constantes no sistema

Produtos químicos utilizados: Cloro líquido, Flúor, Ácidos, Detergentes. Outros produtos consultar o fabricante

Aplicações

- Processos Industriais, ETA e ETE

revisão 1 10/11/2017

