

ESPECIFICAÇÃO

HIDROEJETOR

Equipamento destinado a criar vácuo suficiente no tubo venturi, de seu interior para sucção, diluição e injeção de solução química. Tem vazão regulada através de válvula agulha sensível e medida através de rotâmetro de leitura instantânea, pelo seu flutador.

Características específicas do equipamento:

- fluído : solução de hipoclorito de sódio
- Concentração :
- temperatura : 25 °C
- tipo de hidroejetor : baixa pressão, Venturi
- pressão de entrada : 14 - 15 mca
- pressão de saída : 0 mca
- vazão da água para funcionamento : aproximadamente 340 à 500 l/h
- sucção da solução : até 1,5 m
- escala do rotâmetro : 0 - 6 ou 0 - 15 litros/hora

Materiais:

- corpo : acrílico temperado, transparente, polido
- rotâmetro : tubo de vidro borosilicata (ou acrílico) calibrado
- flutuador do rotâmetro : esfera de aço inox 316
- válvula de retenção : PVC, com vedação de BUNA-N ou própria esfera de aço inox

Acessórios:

Deverão ser fornecidos todos os dados relativos ao equipamento.

A firma vencedora da licitação deverá fornecer:

- manual básico para instalação, operação e manutenção;
- desenho do conjunto em corte com as peças e componentes numerados e denominados;
- garantia de um ano a partir do início de operação do equipamento e assistência técnica que se fizer necessária.

DESTINO

1. CIDADE : MEDIANEIRA

2. LOCAL : LINHA SÃO BERNARDO

3. QUANTIDADE : 01,00 unidade (s)