



TRATAMENTO DE ÁGUA

TRON

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



DTC

DOSADOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUA

O dosador DTC é um equipamento utilizado em processos de tratamento de água em diversos campos de aplicação. Dosagem de cloro e outros aditivos em reservatórios tais como: cisternas, caixas d'água, estações de tratamento, etc. A dosagem é feita por bomba peristáltica com ajuste de tempo e velocidade.

| APLICAÇÕES



***Modelo Opcional:**

DTCS

Dosador com Sensor de Falta de Produto

Um alarme sonoro sinaliza quando o nível da bombona de químico está baixo



ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA



CISTERNAS



CAIXAS D'ÁGUA



INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS



LATICÍNIOS



FRIGORÍFICOS



INDÚSTRIAS



DIST. DE ÁGUA



INDÚSTRIAS INJETORAS



VANTAGENS

- Controla dosagem de químicos sem participação ou manipulação direta por parte do operador, garantindo segurança para o mesmo
- Controle de tempos de dosagem associado ao controle de velocidade de bomba
- De fácil instalação e manutenção
- O controle de acionamento de bombas por produtividade proporciona a padronização das dosagens, evitando desperdícios

CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 220 VCA (-15% +10%)
- Frequência 50/60 Hz
- Consumo BP¹ 0,0594 VA
- Consumo BG² 0,53 VA
- Vazão³ BP¹ Mín. 10ml/min, Máx. 65ml/min
- Vazão³ BG² Máx. 1100ml/min
- Temperatura 0 a 50° C
- Tempo de Dosagem Mín. 2seg, Máx. 60seg
- Retardo Mín. 7seg, Máx. 300seg (5min)
- Dimensão BP¹ 175x170x138mm

¹ BP = Bomba Pequena

² BG = Bomba Grande

³ Utilizando a água. Químicos com viscosidade diferente podem alterar esse valor

APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

