



TRATAMENTO DE ÁGUA

TRON

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



DTT

DOSADOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUA EM TORRES DE RESFRIAMENTO EM TORRES DE RESFRIAMENTO

O dosador DTT é um equipamento aplicado na dosagem de produtos para tratamento da água em torres de resfriamento, estações de tratamento de água (ETE e ETA), caixas e cisternas de armazenamento de água potável. Funciona através de placa de comando cíclico (tempo parado, tempo dosando).

Indicado para indústrias alimentícias, indústrias injetoras, frigoríficos, laticínios, hotéis e centrais de refrigeração em geral.

APLICAÇÕES



CENTRAIS DE REFRIGERAÇÃO



INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS



LATICÍNIOS



FRIGORÍFICOS



INDÚSTRIAS



DIST. DE ÁGUA



HOTÉIS



INDÚSTRIAS INJETORAS



VANTAGENS

- Oferece controle da automação da dosagem de químicos
- Controle de tempo de dosagem, velocidade de bomba e intervalos cíclicos ajustáveis pelo operador
- De fácil instalação e manutenção
- O controle de acionamento cíclico proporciona padronização das dosagens e evita desperdício por hiper-dosagem do produto
- Garante segurança do operador por evitar contato do mesmo com o produto
- Possibilita economia no consumo de produtos por garantir exatidão nas dosagens

CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 220 VCA (-15% +10%)
- Frequência 50/60 Hz
- Consumo DTT BP¹ 0,0594 VA
- Consumo DTT BG² 0,53 VA
- Vazão³ DTT BP¹ Mín. 10ml/min, Máx. 65ml/min
- Vazão³ DTT BG² Máx. 1100ml/min
- Temperatura Ambiente Recomendada 0 a 50°C
- Tempo de Dosagem DTT BG² e Stand By Mín. 7 seg, Máx. 300 seg (5 min)
- Tempo de Stand By DTT BP¹ Mín. 2min, Máx. 60min (1h)
- Tempo de Dosagem DTT BP¹ Mín. 7 seg, Máx. 300 seg (5min)
- Dimensão DTT 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

