



TRATAMIENTO DE AGUA

TRON
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



DTC

DOSIFICADOR PARA TRATAMIENTO DE AGUA

El dosificador DTC es un equipo utilizado en procesos de tratamiento de agua en diversos campos de aplicación. Dosificación de cloro y de otros aditivos en depósitos tales como: cisternas, cajas de agua, estaciones de tratamiento, etc. La dosificación es realizada por bomba peristáltica con ajuste de tiempo y velocidad.

APLICACIONES



ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA



CISTERNAS



CAJAS DE AGUA



INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



INDUSTRIAS DE LÁCTEOS



FRIGORÍFICOS



INDUSTRIAS



DIST. DE AGUA



INDUSTRIAS INYECTORAS



VENTAJAS

- Controla dosificación de productos químicos in participación o manipulación directa por parte del operador, garantizando seguridad para el mismo
- Control de tiempos de dosificación asociado al control de velocidad de la bomba
- De fácil instalación y mantenimiento
- El control de accionamiento de bombas por productividad proporciona la estandarización de las dosificaciones, evitando desperdicios
- Posee función prime

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación 220 VCA (-15% +10%)
- Frecuencia 50/60 Hz
- Consumo DTC BP¹ 0,0594 VA
- Consumo DTC BG² 0,53 VA
- Caudal³ DTC BP¹ Mín. 10ml/min, Máx. 65ml/min
- Caudal³ DTC BG² Máx. 1100ml/min
- Temperatura 0 a 50° C
- Tiempo de Dosificación Mín. 2 seg, Máx. 60 seg
- Retraso Mín. 7seg, Máx. 300 seg (5min)
- Dimensión DTC BP¹ 175x170x138mm

¹ BP = Bomba Pequeña

² BG = Bomba Grande

³ Utilizando el agua. Productos químicos con viscosidad diferente pueden alterar ese valor

APLICACIÓN DEL EQUIPO

