

TF-SCL-P-CH SISTEMA DE CLORAÇÃO PROPORCIONAL 40M³/H PARA ÁGUA DE CHUVA

Shopping (Goiânia-GO)

Finalidade: manter residual de cloro no reservatório de água de chuva tratada (dosagem após sistema já existente do cliente).

Sistema composto por:

- Skid metálico fabricado em aço carbono, jateado e pintado contra corrosão;
- Bomba dosadora de cloro com hidrômetro emissor de pulsos para dosagem proporcional e demonstração da vazão de água da chuva tratada (por hora e acumulativo);
- Painel elétrico para controle do sistema de dosagem;
- Tubulação de interligação;
- Tanque de 100 litros para armazenamento do cloro.

Especificação técnica:

- Vazão de operação: até 40m³/h;
- Pressão mínima de operação: 1,0 kgf/cm²;
- Pressão máxima de operação: 5,0 kgf/cm²;
- Dosagem de cloro automática e proporcional ao funcionamento do sistema;
- Controle do painel elétrico com led e sinal sonoro de alarme de nível baixo de cloro, e entrada de contato seco para ligação da boia de nível baixo do reservatório de água clorada do cliente.

