

TF-SCL-P-CH SISTEMA DE CLORAÇÃO PROPORCIONAL 20M³/H PARA ÁGUA DE CHUVA

Indústria Fabricante de Cimento (Ituaçu-BA)

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;

Especificação técnica:

Vazão de operação: até 20m³/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 do cliente.

