

TF-ACH-12500

FILTRO MULTIMÍDIA MANUAL E SKIDS DE DOSAGENS PARA ÁGUA DE CHUVA

Indústria de Cosméticos (São Paulo-SP)

Finalidade: tratamento de água de chuva para irrigação, lavagens e utilização em banheiros.

Sistema composto por:

Filtro multimídia com camadas de areia e de carvão antracito;
Skids metálicos dos sistemas de dosagem de cloro e controle de ph fabricados em aço carbono, jateados/pintados contra corrosão;
Sistema de dosagem automático (intertravamento com bomba pressurizadora do cliente);
Sistema de dosagem/controle de ph automático (intertravamento com bomba pressurizadora do cliente);
Painéis elétricos para controle dos sistemas de dosagens;
Tubulação de interligação do filtro e dos sistemas de dosagens;
Instrumentos de controle de pressão.

Especificação técnica:

Vazão de operação: 12,5³/h;
Pressão mínima de operação: 3,0 kgf/cm²;
Pressão máxima de operação: 5,0 kgf/cm²;
Material de fabricação do vaso do filtro multimídia: polietileno (pe) reforçado em fibra de vidro (prfv);
Dosagem de cloro automática ao funcionamento do sistema;
Dosagem/controle de ph automático ao funcionamento do sistema.

