



GUÍA DE SELECCIÓN REJILLA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Nombre del cliente

Nombre del contacto Puesto

Nombre del proyecto

Cantidad de rejillas de limpieza automática requeridas Canal Ubicación

Diseño de rejilla Existe la posibilidad de congelamiento

El flujo que llega a la(s) rejilla(s) es

Promedio por rejilla MGD Flujo por rejilla MGD Para convertir LPS (Litros Por Segundo) a MDG (Millones de Galones por Día) multiplicar LPS x 0.028

Ancho del canal de flujo m Profundidad del canal de flujo m

Distancia de la parte superior del canal, al piso de operación (c/aplique) m

Máximo nivel del agua después de las rejillas, al flujo promedio m

Máximo nivel del agua después de las rejillas, al flujo máximo m

Altura de descarga sobre el piso de operación m Descarga dentro de

Si las rejillas van a estar localizadas dentro de una edificación existente, indicar:

Altura de trabajo sobre el piso de operación m

Tamaño de la restricción de entrada a la edificación (ancho por alto) m

Marco de Cremallera Motor

Espaciamiento requerido entre las rejillas mm * Desde 6 hasta 76 mm o mayores

Ángulo de inclinación grados de la horizontal * De 45° a 90°, el estándar es 80°

Controles

Estación de control local NEMA Panel de control principal NEMA