



DOSIFICADOR DE ARRASTRE

FICHA TÉCNICA

Cat. **00111157**

El depósito dosificador de arrastre de Culligan permite una instalación flexible y funcional, así como un uso correcto. La unidad permite un caudal máximo de 300 l/h.

El funcionamiento del dosificador de arrastre se basa en la diferencia de presión del agua en la entrada y la salida. El producto químico introducido en el interior se disuelve durante la circulación de agua y posteriormente esta agua introduce el producto químico en el circuito.

El producto químico se debe mantener entre los límites recomendados ajustando la válvula de salida y comprobando el nivel por medio de un test manual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: Ø 200, H 440mm,

Peso envío: 15 Kg

Sistema llenado/cerrado: tapa superior roscada, abertura Ø 155

Conexión entrada: Ø 3/4

Conexión salida: Ø 1/2

Conexión válvula de purga: Ø 1/4

Materiales: Acero inoxidable AISI 304

Válvulas: Latón cromado

Accionamiento: Manual

LÍMITES DE OPERACIÓN

Presión de operación (min-máx.): 0.5-6 bar

Temperatura del agua (min-máx.): 5-85°C

Capacidad del tanque: 8 litros

