

VÁLVULA ANTILEGIONELA PARA VASOS DE EXPANSIÓN M-H 1"

DESCRIPCIÓN:

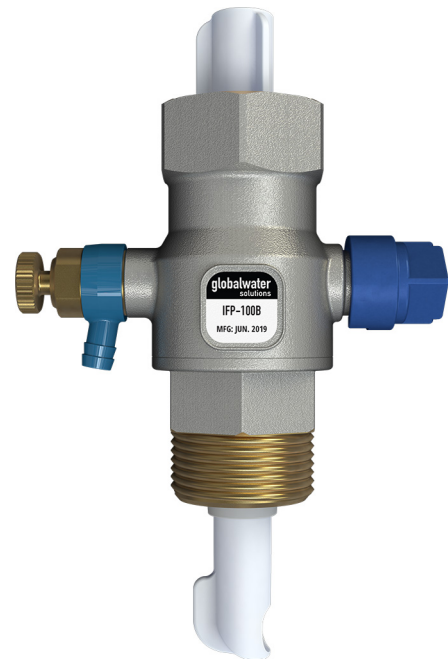
Los adaptadores en línea Flow-Thru™ son ideales para los sistemas de presión continua en los que existe el riesgo de que el agua se estanque en el depósito.

El adaptador en línea Flow-Thru desvía el agua a través del tanque mientras la bomba está funcionando, eliminando el riesgo de agua estancada y reduciendo el riesgo de bacterias transmitidas por el agua, como la legionela.

Esta descarga constante garantiza el agua más fresca en el depósito.

Los adaptadores en línea Flow-Thru son dispositivos de recirculación de 1" de diámetro completo que ofrecen caudales superiores a los de otros dispositivos de 3/4".

Su diseño exclusivo proporciona la máxima circulación en el depósito, al tiempo que garantiza una caída de presión mínima en la tubería principal.



Código: AC01280

CARACTERÍSTICAS:

- La tecnología Flow-Thru™ elimina el agua estancada, lo que impide la colonización de microbios en los depósitos de expansión, incluida la legionela.
- Asegura el agua más fresca en el tanque.
- Reduce el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua.
- Cuchara de diseño auto orientable que permite múltiples posiciones de instalación, elimina el riesgo de fugas o de conexiones demasiado apretadas.
- Conexión de 1" que ofrece un intercambio de agua fresca superior al de otros diseños de 3/4".
- La versión Plus (versión IFP-100B/IFP-100N) incluye válvula de aislamiento, Válvula de drenaje y punto de muestreo de agua, lo que permite un fácil servicio y mantenimiento y se ajusta a las recomendaciones HSG274 pt2 y ECDC EU.
- Incluye la exclusiva "pala de alineación automática" que garantiza la correcta colocación del sistema.

Adaptador en línea Flow-Thru™ Plus

- El diseño auto-orientable elimina el riesgo de fugas o de conexiones demasiado apretadas.
- La válvula de aislamiento facilita el mantenimiento del depósito de expansión.
- Válvula de drenaje incorporada para permitir el servicio y el mantenimiento completos del depósito de expansión sin interrumpir el suministro de agua.
- Evita el estancamiento del agua en los grupos de presión.

Prevención de la Legionelosis

Directrices europeas como la "European Technical Guidelines for the Prevention, Control and Investigation, of Infections Caused by Legionella species" y la "HSG274pt2" reconocen el riesgo de los "vasos de expansión en sistemas que funcionan a temperatura y presión constantes". Se recomienda utilizar dispositivos "diseñados para estimular el flujo dentro del vaso" e instalar los vasos de expansión en un lugar fresco "con una válvula de aislamiento y drenaje para facilitar el lavado y la toma de muestras".

DIMENSIONES (mm):

