

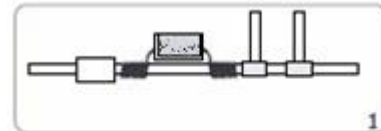
INSTALACIÓN INH-CAL

Indicaciones generales

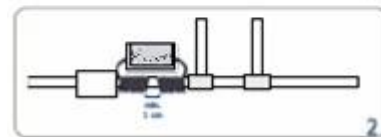
1. Proteja el enchufe eléctrico de la humedad y el agua.
2. Utilice sólo los transformadores propios del aparato.
3. No corte los cables de impulso, o sea, el conductor de 24Volt del transformador.
4. No quite las tapas finales, o sea, el aislamiento de los cables de impulso.
5. INH-Cal funciona con una temperatura de servicio de -10°C hasta 50°C.
6. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo.
7. Las temperaturas en el intercambiador de calor no deberían superar los 95°C.

Indicaciones de montaje

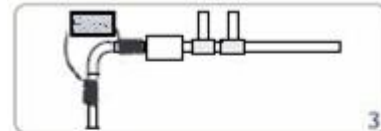
1. Para el uso efectivo, INH-Cal debería ser montado en el área del contador de agua, o sea, en el conducto de agua principal. (fig. 1)



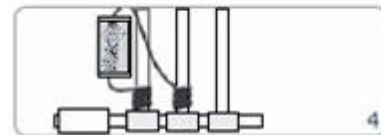
2. Los cables de impulso pueden ser enrollados con una distancia de 1 cm al lado izquierdo y derecho, como también por debajo del aparato electrónico. (fig. 2)



3. INH-Cal puede ser montado horizontal y verticalmente en todas las direcciones. (fig. 3)



4. Si hay poco espacio, las bobinas pueden ser puestas por un lado también en el tubo principal y por otro lado en el tubo de distribución.



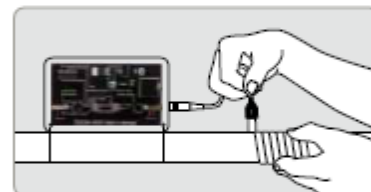
5. Todas las indicaciones de montaje, aquí mencionadas, son posibles, porque los impulsos de tratamiento se extienden por varios metros en todas las direcciones de los tubos.

Manual de instalación de la Private Line

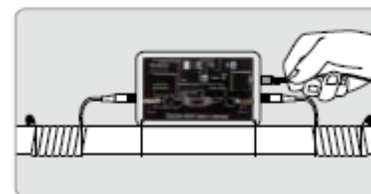
1. Meta los dos fijadores de cables en los agujeros situados en la parte inferior del aparato. Posicione el aparato encima del tubo y sujételo con los fijadores de cables.



2. Ponga uno de los cables de impulsos en el aparato y sujétalo al tubo con un fijador de cables.



3. Enrolle los cables de impulso por el tubo hasta que se forme una bobina. Compruebe que las bobinas están firmes y próximas.



4. Asegure el extremo del cable de impulso con los fijadores de cables; proceda con el segundo cable de impulso de la misma manera.

5. Primera ponga el otro lado en la caja de enchufe situada en la parte superior a la derecha del aparato. Después ponga el transformador en una caja de enchufe

6. Las dos luces rojas de impulso empiezan luego a brillar y el aparato funciona sin costes de mantenimiento.