

7212 Filtro Autolimpiante Agua 50 Micras 1" Con Anti-Fugas



Filtro Sedimentos Autolimpiante Agua Doméstico - Industrial 100 Micras



Filtro Sedimentos Autolimpiante y Anti-fugas de agua completamente automático. Leer mas...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 410,19 €

Precio de venta sin impuestos 339,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Anti-Fugas de agua con filtro de sedimentos 50 Micras autolavable completamente automático.

Nuevo sistema de protección total de la vivienda anti-fugas de agua con filtro partículas y sedimentos. Protegen la vivienda o la empresa de suciedad de la red y de posibles roturas de tuberías y/o fallos de equipos y electrodomésticos evitando fugas de agua que ocasionan destrozos en la vivienda y oficinas y a su vez protegiendo tuberías, grifos y electrodomésticos de partículas que viajan por la red.

Funcionalidades:

- Contador de litros acumulados.
- Contador de litros por minuto.
- Contador de tiempo.
- Sensor anti-fugas.
- Memoria: En caso de falta de electricidad conserva los valores prefijados.
- Display digital para su control y parametrización. Incluye luz para iluminar el panel.

Filtro autolimpiable:

Filtro autolimpiable programable hasta 50 Micras con electroválvula incorporada. Tiempo de autolimpieza entre 0 a 30 días parametrizable. A las 02 a.m del día que corresponda se limpiará el filtro haciendo pasar el agua a contracorriente para eliminar las impurezas retenidas y desahogando en un desagüe de forma totalmente automática durante 20 segundos. El tiempo de autolimpieza dependerá del grado de suciedad del agua. Puede programarse 0 días y la limpieza será manual.

El equipo permite poner el equipo en modo OFF para la limpieza manual del filtro cortando la entrada de agua al equipo.

Modos de Control anti-fugas:

a) Control anti-fugas por flujo de agua y tiempo.

Se programa el tiempo máximo de paso de agua en continuo. Al llegar al límite de tiempo definido el equipo cierra la entrada de agua. El tiempo definido dependerá del uso de la instalación. Se puede parametrizar de 0 a 90 minutos. Ejemplo: En una vivienda de dos personas el tiempo máximo de una ducha o baño se podría estimar en 15 mts. Si el consumo constante de agua supera los 15 mts. El sistema cortará el agua y se activa la alarma de fuga. Si se parametriza 0 minutos este control queda deshabilitado.

b) Control anti-fugas por litros consumidos al instante.

Dependiendo de la instalación podemos definir entre 0 y 99 litros por minuto (caudal) de consumo instantáneo. Siguiendo el ejemplo anterior en una vivienda donde hay solo grifo de consumo se definirá 15 lts/mts, si hay dos grifos 20 lts/mts y así con 'n' grifos que en el mismo momento estén consumiendo. Hay que tener en cuenta si la vivienda o empresa dispone de un descalcificador u otro elemento automático que consuma agua como un grifo más. Una vez el consumo instantáneo supera el valor definido, el equipo corta el agua de forma automática y se queda en modo alarma. Si se parametriza 0 este control queda deshabilitado.

c) Control anti-fugas por sensor.

El equipo viene con un sensor por cable que detecta el agua en un punto determinado. Al detectar agua el control da orden de cierre inmediato de entrada de agua y se queda en modo alarma. Este control puede utilizarse a la vez con las opciones a) y b).

Instalación

- El equipo permite mover las conexiones de entrada y salida 360 ° y permite colocar de forma horizontal o vertical o en ángulo.
- Incluye un soporte pared con tornillos para su fijación a pared.
- Incluye tubo de 1,5 mts para el desagüe y conexión a tubo de PVC.
- La instalación requiere de toma eléctrica de 220 v 50/60 Hz.
- Instalación del sensor de fugas: Puede instalarse al suelo con adhesivo que lleva incorporado o bien fijarlo con tornillos.

Características técnicas

- Transformador: 220 v 50/60 Hz a 12 v C.C
- Ancho conexión agua con racores puestos: 30,2 cm.
- Alto total: 35,4 cm
- Conexión: 1 "
- Manual instalación y parametrización.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.