



CARACTERISTICAS TECNICAS:

MOD MAXOR

25VA

Alimentación: Consumo: Precisión: Repetibilidad: Linealidad: Rango de medida. (Qn): Caudal máximo. (Qmax.): Rango de temp.: Filtro: Presión trabajo: Proteccion: Caudal de arranque mínimo.: Sonda de temp. ext Precisión temp. Contacto aux.conmutado libre tensión: Tubo descarga flexible(con gancho): Mezclador de agua: By pass: Antiariete: Bomba. Conexiones hidraulicas:

+/- 0,5% FS +/-0,1% +/-0,5% 2-25 L/min. 50 L/min. 0°C/80°C 300 Micras 0.0/10 bar IP 51 0,5 L/min.. **Inox 316** +/-0,2°C Opción Opción Opcion Opcion Opción Opción s/modelo

240v. 50Hz cable Shüko

Entrada 3/4" H- Salida 3/4" M

Si

Si

170 Ancho x 300 Alto x 80 Fondo m.m.

Conforme a Directivas:

Baja tensión: 73/23/CEE Modificada por 93/68/CFF Normativa: EN61010-1

Tornilleria de montaje:

Dimensiones Mod.Maxor.

Plantilla montaje:

EMC (Compatibilidad Electromagnética): 89/336/CEE Normativa: EN50081-1, EN 50082-1

Directiva Seguridad: 97/23/CEE art. 3.3

Normativa: EN60730-1, EN60529

Revisión: 09/11







 ϵ





Vista contador y preselección.



Vista contador y temp.

Vista mezclador mecánico de precisión



Cuentalitros electrónico microprocesado. Display digital a litros y decilitros.

La temperatura del agua y de la sonda es medida y se visualiza en el display en ºC y décimas. Resultados fiables y constantemente regulares.

Filtro de 300 micras y llave de paso desmontable. Contacto auxiliar libre de tensión para control ext. (consultar). Suministro opcional de tubo de descarga con cuello de cisne Inox.

Opcional mezclador mecánico de precisión. Existe la versión con mezclador termostático.

Descarga hidráulica derecha. Descarga izquierda bajo demanda.

Dosifican y mezclan agua refrigerada y/o caliente de diferente procedencia y presión desde 0 bar. La temperatura del agua es medida y visualizada en el display compartido con la preselección. Zona hidráulica separada y protegida de agentes externos.

Plantilla para fijación y montaje en pared.



CUENTALITROS DE AGUA

Descripción y uso del aparato:

Este aparato esta diseñado y construido para medir y dosificar agua potable.

Construcción en dos cuerpos totalmente independientes, uno para el control electrónico y conexiones, otro para elementos electro- hidraulicos

Para su correcto uso ponemos a su disposición accesorios específicos.

Instalación:

Este aparato electrónico debe ser instalado por personal cualificado.

Fijar el aparato en una superficie suficientemente plana y solida, usando los tornillos suministrados. Enchufe el aparato mediante su propio cable de alimentación, en una base Shüko con toma a tierra, o cumpliendo la normativa vigente en el país.

Este aparato está diseñado para permanecer siempre enchufado.

Instrucciones de seguridad

Enchufe el aparato mediante su propio cable de alimentación.

No coloque elementos encima del aparato.

No utilice utensilios para usar el teclado.

No intente manipular el aparato sin su desconexión.

Para ejecutar reparaciones solicite a personal cualificado.

Conexión dispositivos externos:

Dispone la posibilidad de conectar un dispositivo en la borna para tal uso, disponiendo de un contacto conmutado libre de tensión. Ver esquema en aparato. (max. 2A)

Conexión hidráulica:

Utilizar siempre los accesorios suministrados, filtro y llave de paso, imprescindibles para su correcto funcinamiento y posible intervención.

Asegurar la correcta conexión, verificando las variables como, sentido, presión, caudal, sección tuberias, temperatura, golpes de ariete.

Es importante disponer de un caudal y presión adecuado y constante, para el correcto funcionamiento Asegurar la correcta descarga del aparato. De ser necesario se puede disponer de un By-pass. IMPORTANTE: No poner en marcha sin haber purgado de aire la acometida de entrada de agua, pudiendo dañar irremediablemente el contador.

Anomalía	Posible causa	Solución
El cuentalitros no se enciende.	Falta alimentación eléctrica	Comprobar la tensión en la borna F-N Comprobar fusible alimentación.
El cuentalitros no pasa agua después de pulsar I/0	Falta agua	Comprobar haber hecho preselección superior a 0000. Comprobar llaves de paso abiertas. Comprobar filtro. Comprovar elementos externos.
	No abre la electroválvula	Comprobar tensión en borna. Comprobar fusible. Cambio Bobina electroválvula.
El cuentalitros deja pasar agua estando en Off o habiendo llegado a 0000	Suciedad o Cal en asiento electroválvula	Comprobar limpieza electroválvula Comprobar filtro bien encajado.
	La electroválvula permanece abierta	Comprobar si tiene tensión. Si es así desconectar aparato. Comunicar al servicio técnico.

