

10 CONTROL TEMPERATURA CONSTANTE
Serie CUA



FUNCIONAMIENTO

El ESBE serie CUA110 se puede utilizar tanto para el control constante de la temperatura del caudal como para la regulación interior mediante sonda. El controlador está formado por dos componentes principales:

- pantalla de la sala, de diseño moderno, que contiene la sonda de temperatura interior y en la que se definen los ajustes climáticos diarios
- unidad de control, equipada con una sonda de tubería de caudal, con cable de 1,5 m, y un cable de 1,5 m para el control del actuador

Para lograr la máxima flexibilidad, el controlador se puede utilizar con cualquier actuador de 3 puntos de 24 V CA (actuador no incluido con el producto). El ajuste de la temperatura se realiza a través de una pantalla muy fácil de utilizar. Como control constante de la temperatura del caudal se puede establecer dentro del intervalo de 5 a 95 °C.

MONTAJE

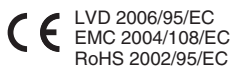
Suministro eléctrico mediante adaptador de 230 V CA (incluye transformador y cable).

Unidad de control para un fácil montaje en la pared, etc., cerca del actuador, indicada para aplicaciones en las que la propia válvula y el actuador estén situados en una posición de difícil acceso.

Sonda de tubería de caudal con cable de 1,5 m incluido (cable más largo disponible como accesorio). La sonda debe estar cuidadosamente aislada de la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Controlador basado en la temperatura ambiente
- Para la conexión a cualquier actuador de 3 puntos y 24VAlimentación: 220/50Hz
- Combinación de sensor interior y control remoto
- Instalación y manipulación sencillas
- Alimentación: 230/50Hz
- Escala de temperatura: 5 a 95°C
- Protección: IP54



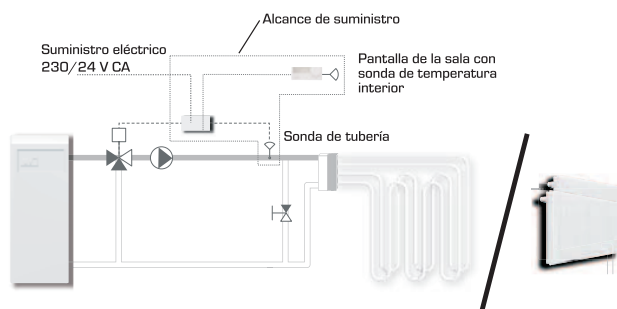
Código	Modelo
CO 10 496	CUA 111 230V
	Accesorios
CO 10 498	Sensor 5 metros CRA 911

¡NOVEDAD!



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN:

1 CONTROL DE TEMPERATURA



CONEXIONADO:

