

## RTM

Temperatura y caudal óptimos para la formación de plásticos

Aplicado en moldes de inyección de plástico o caucho y en procesos de extrusión. Sirve para controlar temperatura y caudal de agua, entre 20°C y 140°C con agua y hasta 250°C con aceite térmico. Es un equipo que cuenta con bomba de proceso, resistencia de calentamiento, válvulas proporcionales y un sistema de control preciso con posibilidad de comunicación externa.

El Termorregulador también está diseñado en una versión sin resistencia, con el nombre de Estabilizador de Temperatura ETZ.

