

1 Zona 3000W Modelo ECO

NUEVO sistema de control I Zona "ECO"

El nuevo sistema de control de temperatura para cámaras calientes ECO, ofrece la última tecnología en el control de temperatura de cámaras calientes a un bajo coste

Sistema de control avanzado de P.I.D. automático, y elemento de potencia separado y fácilmente intercambiable. El equipo es de tamaño reducido.

Sus principales características son :

- * Autoajuste permanente de los parámetros óptimos del PID (Autotuning automático y permanente)
- * Pre calentamiento programable en temperatura, tiempo y en porcentaje máximo de salida
- * Pre calentamiento inteligente (No realiza pre calentamiento en caso en el que la temperatura leída sea superior a la temperatura de pre calentamiento programada)
- * Tecla directa de paso a funcionamiento manual (Se le aplica la tensión a la carga manualmente)
- * Valor de seguridad en caso de rotura de termopar (Valor programable del porcentaje de salida en caso de rotura de termopar)
- * Alarma de zona ó temperatura OK de inyección con salida a contactos de relé (OPCIONAL)
- * Límites de salida programables
- * Segunda temperatura de trabajo programable y seleccionable desde el exterior (OPCIONAL)
- * Lector de intensidad de las resistencias , con alarma programable por rotura de la misma. (OPCIONAL)
- * Salida de potencia mediante relé estático estandar
- * Microprocesador-Controlador bajo normas CE



Interruptor de puesta en marcha frontal.
Indicador de fusible abierto



Fusible de carga accesible desde el exterior



ALTO :80mm
ANCHO:200mm
FONDO:140mm