



Unidad programable para el control del tiempo y de la temperatura TRS 300

Behr

Unidad programable para el control del tiempo y de la temperatura TRS 300

Unidad de control programable para los bloques de digestor behrotest®.

Behrotest® funciona con un solo botón para una programación particularmente fácil y rápida.

Navegación por el menú en el idioma del país. 10 programas opcionalmente configurables para la temperatura del bloque y el tiempo de digestión.

El TRS 300 tiene un programa especial de DQO que ya ha sido configurado por la planta. Por lo tanto, en el modo de operación "DQO" se calienta hasta una temperatura que está 20°C por encima de la temperatura objetivo establecida. Después de insertar las muestras, el valor objetivo superior a 20°C permanece durante otros 6 minutos. Este procedimiento asegura el calentamiento hasta 148°C en 10 minutos, lo cual está especificado por la norma ISO, y al mismo tiempo provoca una constancia de temperatura extremadamente alta durante el proceso de reacción subsiguiente. El software de Windows suministrado permite al usuario transferir los perfiles de tiempo/temperatura, que son específicos para la aplicación, a través de la interfaz RS232 en ambas direcciones entre una o más unidades (TRS 300) y un PC. Los datos de temperatura también pueden transmitirse de la unidad al PC a través de la interfaz RS232 mientras se está operando. El usuario puede guardarlos si es necesario e imprimirlos como gráficos. La función de seguridad integrada desconecta las unidades conectadas si se produce un cortocircuito y una interrupción del sensor de temperatura.



Code	Description	Packaging
LLG06229909	Temperature and time controller TRS 300	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

