



Bloques de calefacción Behr para DQO

Bloques de calefacción Behr para DQO

Bloques calefactores de precisión para DQO según ISO con 6, 12 o 24 posiciones de muestra. Calefactor de superficie plana para una distribución uniforme de la temperatura en cada posición de la muestra. Carcasa de acero inoxidable y acero con recubrimiento de polvo. Un amplio aislamiento proporciona temperaturas inofensivas en las superficies de la carcasa.

-Las ranuras de extremo a extremo en la placa de aluminio de precisión en la parte inferior de los orificios simplifican el manejo de las muestras y proporcionan una seguridad ejemplar para el analista:

-Durante la inserción de la muestra las ranuras causan una compensación de la presión. Así, incluso los recipientes de reacción que encajan con mayor precisión se deslizan fácilmente en los orificios, lo que es necesario para manejar sin esfuerzo los marcos tipo behr de inserción y horquilla para los recipientes de reacción RG 2.

-Al insertar las muestras en el bloque calefactor caliente, la humedad adherida a la superficie del recipiente se evapora en ráfagas repentinas. Las ranuras drenan el vapor que, de otro modo, podría hacer que los recipientes saltaran hacia arriba y hacia abajo, lo que podría llevar finalmente a la destrucción de los mismos.

-En caso de que uno o más recipientes se desborden, las muestras líquidas de DQO se descargan a través de las ranuras minimizando el peligro de daños dentro del bloque causados por los ácidos.



Code	Description	Packaging
LLG06054780	behr COD Heating Blocks, CSB 24/E	1 pz.
LLG06510709	behr COD Heating Blocks CSB 12 / E	1 pz.
LLG09920721	Heating block thermostate CSB 6/E	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*

