

**Termostato de circulación con calefacción****Huber****Termostato de circulación con calefacción**

Las cosas buenas vienen en paquetes pequeños! Gracias a sus bajos volúmenes de baño, los modelos CC-104A y KISS-104A (con baño de policarbonato) así como el CC-202C y KISS-202C (con baño de acero inoxidable) son especialmente adecuados para controlar la temperatura de pequeñas aplicaciones externas. Todos los modelos están equipados de serie con conexiones de bomba M16 x 1 montadas en la parte posterior. Los modelos con el Pilot ONE tienen una bomba de presión/succión de velocidad regulada. La constancia de la temperatura, según la norma DIN12876, es de 0,02 K en los modelos de Control Compatible y de 0,05 K en los modelos KISS. Los modelos CC-202C y KISS-202C están equipados de serie con un serpentín de refrigeración integrado. En los modelos CC-104A y KISS-104A el serpentín de refrigeración es un extra opcional.

Rango de temperatura

CC-104A/KISS-104A:

CC-202C/KISS-202C:

(15) 25 a 100 °C

(-30) 45 a 200 °C

Estabilidad de temperatura según DIN 12876

para CC:

para KISS:

0,02 K

0,05 K

Clase de seguridad: FL, III

Profundidad del baño: 150 mm

Potencia de calefacción: 2 kW



Code	Description	Packaging
LLG06272333	Refrigerated heating bath KISS 104A t/1	1 pz.
LLG06272344	Refrigerated heating bath KISS 202C t/1	1 pz.
LLG09859213	Clear view circulator bath CC-104Atemp.	1 pz.
LLG09859220	Heting circulator CC-202Ctemp.-range: (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*

