



## Termostati riscaldanti a circolazione

Huber

Termostati riscaldanti a circolazione. I modelli CC-104A e MPC-104A (con vasca in policarbonato), così come i modelli CC-202C e MPC-202C (con vasca in acciaio inox), sono particolarmente adatti per il controllo della temperatura di volumi ridotti. Tutti i modelli sono equipaggiati con il collegamento posteriore M16x1 della pompa montato di serie. I modelli con il Pilot ONE hanno una pompa premente / aspirante a velocità regolata. La costanza della temperatura, in conformità con DIN12876, è 0,02 K nei modelli con Controllo Compatibile e 0,05 K per i modelli MPC.

I modelli CC-202C e MPC-202C sono dotati di serpentina di raffreddamento integrata di serie. Nei modelli CC-104A e MPC-104A la serpentina di raffreddamento è opzionale.

- Range temperatura CC®-104A/MPC®-104A: CC®-202C/MPC®-202C: (15)25 ... 100°C (-30)45 ... 200°C
- Stabilità temperatura secondo DIN 12876 per CC®: per MPC®: 0.02 K 0.05 K
- Classe di sicurezza: FL, III
- Profondità bagno: 150 mm
- Capacità riscaldamento: 2 kW



Code	Description	Packaging
LLG06272344	Termostati riscaldanti a circolazione, Tipo KISS-202C, apertura Ø 25 mm	1 pz.
LLG09859213	Termostati riscaldanti CC-104A, Ø25mm, 147x235x330mm, max. 27/0,7 L/min/bar	1 pz.
LLG09859220	Termostati riscaldanti CC-202C, Ø25mm, 178x260x355 mm, max.27/0,7 L/min/bar	1 pz.
LLG06272333	Termostati riscaldanti a circolazione, Tipo KISS-104A, apertura Ø 25 mm	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

