



Termostati con vasca in plexiglas

Termostati con vasca in plexiglas. Utilizzati con gruppi termostatici ad immersione C10 e DC10 le vasche trasparenti in plexiglas formano dei bagni con grande vasca per termostatazione diretta di campioni o piccoli termostati di circolazione per circuiti esterni chiusi. Il plexiglas limita l'intervallo di temperatura a 60°C. Un vasto programma di accessori consente l'adattamento di tutti gli apparecchi alle diverse applicazioni. La vasta gamma include portaprovette di varie dimensioni oltre a basi di sollevamento regolabili in altezza che consentono l'inserimento nel bagno di recipienti di diverse altezze. Gli accessori sottoindicati rappresentano solo una parte delle opzioni di scelta. C10-W25P e DC10-W5P. Utilizzabili sia come termostato con vasca che di circolazione. Ideale per la regolazione della temperatura di apparecchi quali fotometri e rifrattometri. Allo stesso tempo è possibile eseguire una termostatazione dei campioni da misurare. - Pompa di circolazione molto potente - Diversi portaprovette in plexiglas disponibili su richiesta - Serpentina di raffreddamento standard installata DC10-W12P e DC10-W18P. Questi apparecchi vengono prevalentemente utilizzati come termostati con vasca nei casi in cui è necessario osservare i campioni durante la regolazione della temperatura. - Dotato di TRS per ridurre le turbolenze nel bagno aperto - Serpentina di raffreddamento opzionale - Per la regolazione della temperatura fino a 0°C è possibile collegare un refrigeratore ad immersione. Altre specifiche tecniche come termostati ad immersione.



Code	Description	Packaging
LLG07630052	Strumenti per misura della temperatura ad infrarossi testo 805	1 pz.
LLG06287617	Strumenti per misura della temperatura ad infrarossi testo 805i	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



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

