



## CC®-405

Cod. 22.8789.99

Termocriostato a circolazione esterna HUBER modello CC®-405

### Descrizione

I termostati a circolazione con bagno per raffreddamento ad aria sono adatti per la termoregolazione di applicazioni esterne collegare e di oggetti direttamente nel bagno del termostato. Applicazioni tipiche sono utenze esterne chiuse come fotometri, rifrattometri, viscosimetri, recipienti di reazione a doppia parete, autoclavi. A seconda del modello, gli apparecchi possono essere impiegati in mini-impianti, chilolaboratori, per la determinazione del punto di congelamento, per la calibrazione di basse temperature, per test petroliferi, per la termoregolazione di apparecchi di misura e apparecchiature di test e ancora per test sui materiali, controlli qualità e molto altro ancora. L'equipaggiamento soddisfa requisiti elevati grazie alle numerose funzioni professionali del controllore Pilot ONE con display a colori, dispositivo di programmazione, raccordo per sensore esterno Pt100, calibrazione, funzioni calendario/ora, Autostart, interfaccia RS232 e numerose funzioni di sicurezza e di avvertimento. Un ulteriore vantaggio è rappresentato dall'upgrade elettronico per l'ampliamento delle funzioni mediante codice di abilitazione. Questo attiva funzioni supplementari come il dispositivo di programmazione, la regolazione a cascata TAC, rampe di temperatura, menu utente, avvio calendario, display grafico e regolazione di processo. La carcassa è realizzata in pregiato acciaio inossidabile e possiede una piastra di copertura termoregolata per impedire la condensazione e la formazione di ghiaccio. Il bagno può essere svuotato tramite il bocchettone di scarico sul lato anteriore.

Il nuovo regolatore Multitouch Pilot ONE offre un brillante touchscreen da 5,7" con funzioni grafiche e un semplice menù di navigazione in 11 lingue. Grazie al menù preferiti, al servizio One-Click e al glossario tecnico, le informazioni importanti e le impostazioni sono sempre disponibili in modo facile e veloce. I collegamenti USB ed Ethernet integrati permettono la connessione a qualsiasi PC o rete, ad esempio per il comando a distanza e per la registrazione dei dati.

Caratteristiche tecniche:

- Controllore Pilot ONE con tecnologia Plug & Play.
- Regolazione della temperatura precisa.
- Display a colori 5.7" con funzione grafica.
- Comoda guida utente in 6 lingue.
- Protezione dalle sovratemperature e da un basso livello di liquido.
- Classe di sicurezza III/FL (DIN 12876).
- Potente pompa aspirante-premente.
- Avvio calendario, ora, data, dispositivo di programmazione.
- Calibrazione a 5 punti per sensore di controllo.
- Interfaccia RS232 e raccordo Pt100.

## Dati Tecnici

Volume vasca (l)	5
Temperatura (° C)	-40÷200
Stabilità (° C)	±0,02
Portata pompa (l/min/mbar)	33/700
Dimensioni vasca (LxPxH mm)	120x110x-
Profondità vasca (mm)	150
Dimensioni (LxPxH mm)	370x460x679
Capacità refrigerante (°C/W)	20/700   0/700   -20/450   -30/180
Peso (kg)	55
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/1500

## Varianti

Codice	Prodotto	Volume vasca (l)	Temperatura (° C)	Portata pompa (l/min/mbar)	Dimensioni vasca (LxPxH mm)	Profondità vasca (mm)	Dimensioni (LxPxH mm)	Capacità refrigerante (°C/W)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8789.99	CC@-405	5	-40÷200	33/700	120x110x-	150	370x460x679	20/700   0/700   -20/450   -30/180	55	230/50/1500
22.8790.99	CC@-410	22/8,5 (con inserto di riduzione)	-45÷200	33/700	280x280x-	200	420x565x719	20/800   0/800   -20/500   -30/150	69	230/50/3000
22.8791.99	CC@-415	5	-40÷200	33/700	120x110x-	150	410x480x764	20/1200   0/1000   -20/600   -30/200	60	230/50/1500
22.8792.99	CC@-505	-50÷200	5	33/700	120x110x-	150	410x480x764	20/1200   0/1000   -20/600   -40/150	60	230/50/1500
22.8793.99	CC@-508	-50÷200	5	33/700	120x110x-	160	410x480x764	20/1500   0/1500   -20/1000   -40/300	60	230/50/3000
22.8794.99	CC@-510	-50÷200	26/15 con inserto di riduzione	31/600	270x150x-	200	605x706x1136	20/2100   0/2100   -20/1000   -40/400	98	230/50/3000
22.8795.99	CC@-515	-55÷200	26/15 con inserto di riduzione	31/600	260x260x-	200	605x706x1136	20/3300   0/3300   -20/1600   -40/600	98	230/50/3000

