

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termostat-cyrkulacyjny-cb-5-20-20100c-argo-lab-p-3101.html>



Termostat cyrkulacyjny CB 5-20 (-20...100°C) (ARGO LAB)

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | CB5-20 |
| Kod producenta | CB5-20 |
| Producent | ARGO LAB |

Opis produktu



Termostat obiegowy typ **CB 5-20** renomowanej firmy **ARGO Lab (marka Giorgio Bormac)**

Termostaty chłodzące / grzejące Argolab nadają się do kontrolowania temperatury próbek w szerokim zakresie temperatur. Wszystkie modele są przeznaczone do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, do testów w laboratoriach i aplikacjach przemysłowych.

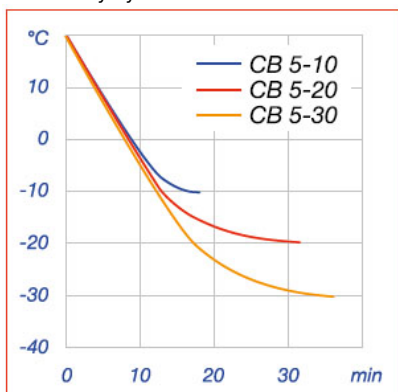
Każdy przyrząd jest standardowo wyposażony w sondę PT100 do kontroli temperatury w obwodzie zewnętrznym. Kontroler automatycznie rozpoznaje obecność sondy i określa rodzaj pracy wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika.

Zestaw 2 metrowych rur z materiałem izolacyjnym (zakres roboczy -40 / +60°C), metalowymi zaciskami i opaską zaciskową dostarczany jest w standardzie. Timer cyfrowy z zakresem programowania 1 min - 99 h i 59 min, praca ciągła. Odliczanie rozpoczyna się po osiągnięciu zadanej temperatury.

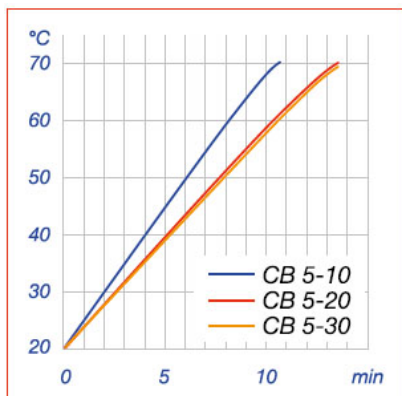
Posiada system bezpieczeństwa wykrywający brak cieczy w zbiorniku. Łatwo dostępny zbiornik ze stali nierdzewnej ze stali nierdzewnej ułatwia pozycjonowanie próbki, konserwację i wyposażony w standardową pokrywę.

Cechy ogólne.

- sterownik z podświetlanym wyświetlaczem wskazuje temperaturę aktualną, zadaną i inne parametry
- czujnik temperatury Pt100
- łatwe podłączanie węży
- zawory dla cirkulacji wewnętrznej i zewnętrznej
- osłona przednia mocowana na magnesach ułatwia dostęp dla celów konserwacji bez użycia dodatkowych narzędzi
- charakterystyka chłodzenia



- charakterystyka grzania



- zestaw zawiera
 - ultratermostat CB 5-20
 - czujnik temperatury Pt100
 - zestaw 2 węży (zakres pracy -40...+60°C) o długości 2 metrów z zaciskami i adapterami

Dane techniczne.

| | |
|---------------------|--|
| zakres temperatury | -20...100°C |
| rozdzielczość | 0.1°C |
| stabilność | ±0.2°C @ 20°C |
| pojemność zbiornika | 5 litrów |
| wymiary zbiornika | 150 x 160 / 150 mm (szxgł/wy) |
| timer | 99:59 godzin lub praca ciągła |
| | |
| moc | 41 W @ 20°C 37 W @ 10°C 33 W @ 0°C 28 W @ -10°C 16 W @ -20°C |
| ciśnienie pompy | 0,35 bar |
| wydajność pompy | 6,5 l/min |
| sterowanie | panel operatora z wyświetlaczem dotykowym |
| | |
| wymiary (szxgłxwy) | 380 x 670 x 840 cm |
| ciężar własny | 54 kg |
| zasilanie | 220 V / 50 Hz |
| | |
| numer katalogowy | CB5-20/41102212 |

Wposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)

- 41102302 - zestaw 2 węży o długości 2 metrów (zakres pracy -40...+60°C) z zaciskami
- 41102312 - zestaw czterech obrotowych kótek, z których dwa mają hamulce
- 41102322 - medium w zbiorniku 5 litrowym (zakres pracy -30...+80°C)
- 51000252 - zapasowy czujnik temperatury Pt100 na 3 metrowym kablu z izolacją teflonową (zakres pracy -100...+300°C) z zaciskami