

Informasjon

>> LT 200

Tørr termostat



Termostat LT 200 - den enkle løsningen for standard og spesial utdrivning

Et utdrivningstrinn må ofte utføres før nøkkelparameter kan detekteres. For disse analyser, er LT 200 termostat et godt komplement til LANGE kyvette test system. To separat kontrollerbare varmeblokker gjør at kyvetter og reaksjonkar kan bli kokt på identiske eller forskjellige temperaturer og tider. LT 200 har en digitalt tidsstyring med et automatisk stopp og akustisk signal. To gjennomsiktige sprutbeskyttelseslokk stenger termostaten mens den varmer. Integrert overoppvarmingsbeskyttelse og isolert eksterndeksel sørger for nødvendig sikkerhet.


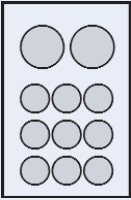
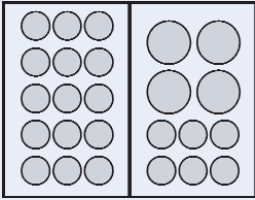
Fordeler

- **Stor fleksibilitet:** Forprogrammert for alle standard utdrivning og ellers fritt programmerbar for bruker spesifikke utdrivninger
- **Eksellent reproduserbarhet** ut fra meget god temperaturstabilitet
- **Enkel betjening:** Stort, lett lesbart display og en-tast betjening for standard utdrivninger.

>> LT 200

Tørr termostat

Tekniske data

	LT 200-1	LT 200-2
Varme programmer	Forprogrammert for 40 °C, 100 °C, 148 °C og fritt valgbart 37-150 °C, 1-480 min.	
Oppvarmingskapasitet	fra 20 °C til 148 °C på 10 min.	
Temperatur stabilitet	± 1 °C i samsvar med EN, ISO, EPA metode	
Kraftforsyning	115 V/300 VA 230 V/450 VA	115 V/600 VA 230 V/900 VA
Vekt	2 kg	2,8 kg
Dimensjoner (BxHxD)	250 x 145 x 310 mm	
Instrumentet		
Kyvette plasser (oppsett)		
Antall kyvetter	9 x 13 mm diameter 2 x 20 mm diameter	21 x 13 mm diameter 4 x 20 mm diameter

Applikasjoner	Temp. [°C]	Tid [min.]
COD	148	120
Organisk syre	100	10
Total nitrogen (LATON)	100	60
Total fosfor	100	60
Metaller (bly, kadmium, jern, kobber, nikkel, silver sølv, sink)	100	60
Total krom	100	120
AOX, TOC	100	120
karbondioksid	100	60
Tinn	100	30
Formaldehyde	40	10
Bruker spesifikke program	37-150	1-480

Tekniske endringer kan gjøres uten forhåndsvarsel.



Kontakt oss for ytterligere informasjoner
Du finner oss også på Internet