

# Ministat® 240-cc®-NR

Ministat® 240-cc®-NR контролирует неизолированный стеклянный автоклав с рубашкой Buchi Glas Üster (250 мл) в диапазоне от +20°C до -20°C

#### Задача

Серия Ministat включает три модели, самой мощной из которых является Ministat 240-cc-NR. Данный пример демонстрирует минимально возможную температуру процесса, скорость нагрева и охлаждения, а также уровень контроля термостата, подключенного к автоклаву Buchi Glas Üster (250

## Метод

Реактор заполнен теплоносителем М90.055.03. Скорость мешалки - 1500 об/ мин; режим температурного контроля процесс. Результаты тестирования регистрируются при помощи программного обеспечения Huber.

### Результат

На графике видно, что Ministat 240-cc-NR охлаждает рубашку от +20°C до -21°C примерно за 45 минут. Точность контроля позволяет установить температуру процесса на отметке заданного значения (+ 20°C) без превышения.

Аналогичную точность контроля демонстрирует кривая нагрева, в соответствии с которой температура процесса за 30 минут изменяется от -20°C до +20°C и фиксируется на отметке +20°C.

## Характеристика установки

Ministat® 240-cc®-NR и автоклав Buchi Glas Üster (250 мл)

Температурный

диапазон: -45°C...+200°C

Мощность охлаждения:

0,55 кВт при 0°C

0,35 кВт при -20°С

0,20 кВт при -30°C

Мощность

2 кВт нагрева:

Скорость насоса: 4500 об/мин

Шланги: 2x1 m; M16x1 (#9608)

Теплоноситель: этанол Реактор: автоклав

Buchi Glas Üster 250мл

Содержимое

M90.055.03 (#6259) реактора:

Скорость

мешалки реактора: 1500 об/мин Контроль: процесс



