

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru

Технические характеристики на нагревающие термостаты с прозрачными стенками Proline компании LAUDA

LAUDA Proline PV 15 нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C. Объем заполнения: от 11 до 15 литров. Габариты (ШxДxВ): 506x282x590 мм. Операционный блок Base. Каталожный номер: L001532



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 15 оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры, необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 15:

- Объем заполнения: от 11 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Base;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	11
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	230 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	506 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	26

LAUDA Proline PV 15 С нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C. Объем заполнения: от 11 до 15 литров. Габариты (ШхДхВ): 506x282x590 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001535



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 15 С оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 15 С:

- Объем заполнения: от 11 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Command Touch;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	11
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	230 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	506 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	26

LAUDA Proline PV 24 нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +320°C. Объем заполнения: от 19 до 24 литров. Габариты (ШxДxВ): 740x282x590 мм. Операционный блок Base. Каталожный номер: L001533



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 24 оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 24:

- Объем заполнения: от 19 до 24 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Base;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	19
Объем ванны, максимально литров	24
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	405 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	740 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	36

LAUDA Proline PV 24 С нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C. Объем заполнения: от 19 до 24 литров. Габариты (ШхДхВ): 740x282x590 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001536



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 24 С оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 24 С:

- Объем заполнения: от 19 до 24 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Command Touch;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	19
Объем ванны, максимально литров	24
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	405 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	740 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	36

LAUDA Proline PV 36 нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C. Объем заполнения: от 28 до 36 литров. Габариты (ШxДxВ): 1040x282x590 мм. Операционный блок Base. Каталожный номер: L001534



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 36 оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 36:

- Объем заполнения: от 28 до 36 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Base;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	28
Объем ванны, максимально литров	36
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	585 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	1 040 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	44

LAUDA Proline PV 36 С нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C. Объем заполнения: от 28 до 36 литров. Габариты (ШхДхВ): 1040x282x590 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001537



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за размещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 36 С оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 230 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PV 36 С:

- Объем заполнения: от 28 до 36 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +230°C;
- Операционный блок Command Touch;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	230
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 230
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От 0 до 230
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	28
Объем ванны, максимально литров	36
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	585 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	1 040 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	44

Lauda Proline PVL 15 нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C. Объем заполнения: от 11 до 15 литров. Габариты (ШхДхВ): 506x282x590 мм. Операционный блок Base. Каталожный номер: L001538



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 15 оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 100 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 15:

- Объем заполнения: от 11 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C;
- Операционный блок Base;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 100
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -60 до 100
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	11
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	230 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	506 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	28

LAUDA Proline PVL 15 C нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C. Объем заполнения: от 11 до 15 литров. Габариты (ШхДхВ): 506x282x590 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001540



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 15 C оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 100 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 15 C:

- Объем заполнения: от 11 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C;
- Операционный блок Command Touch;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 100
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -60 до 100
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	11
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	230 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	506 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	28

LAUDA Proline PVL 24 нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C. Объем заполнения: от 19 до 24 литров. Габариты (ШxДxВ): 740x282x590 мм. Операционный блок Base. Каталожный номер: L001539



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 24 оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 100 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 24:

- Объем заполнения: от 19 до 24 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C;
- Операционный блок Base;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 100
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -60 до 100
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	19
Объем ванны, максимально литров	24
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	405 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	740 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	39

LAUDA Proline PVL 24 С нагревающий термостат с прозрачными стенками

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C. Объем заполнения: от 19 до 24 литров. Габариты (ШхДхВ): 740x282x590 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001541



Описание

Термостаты LAUDA Proline с прозрачными стенками оптимизированы для прямого наблюдения за помещенными в них объектами. Они идеально подходят для использования с полностью автоматическим вискозиметром LAUDA Scientific модели PVS или iVisc, поскольку временное и пространственное постоянство температурного режима, необходимое для точного определения вязкости, гарантируется во всем широком температурном диапазоне. Кроме того, двухкамерный принцип всегда обеспечивает постоянный уровень жидкости в измерительной камере независимо от количества жидкости и температуры.

Нагревающий термостат с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 24 С оснащен контрольным устройством Master. Он предназначен для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Нагревающий термостат этой модели имеет рабочий диапазон температур в пределах от 30 до 100 °C. Прибор отлично подходит для профессионального использования при проведении научно-исследовательских работ, решении прикладных задач и на производстве.

Вискозиметрические термостаты LAUDA оптимизированы для непосредственного наблюдения за размещенными в них объектами. Пространственная и временная стабильность температуры,

необходимая для точного измерения вязкости, гарантируется всем широким температурным диапазоном. Таким образом они идеальны для использования с полностью автоматическими вискозиметрами LAUDA PVS или iVisc. Благодаря двухкамерному принципу в измерительном пространстве гарантируется постоянный уровень жидкости независимо от загрузки и температуры.

Особенности лабораторного нагревающего термостата с прозрачными стенками LAUDA Proline PVL 24 С:

- Объем заполнения: от 19 до 24 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +100°C;
- Операционный блок Command Touch;
- Изоляционное стекло позволяет наблюдать за образцами даже при низких температурах;
- Съемный модуль дистанционного управления для простого и интуитивного управления;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Насос Varioflex (нагнетательный насос) с 8 ступенями мощности по выбору;
- Охлаждающий змеевик в стандартной комплектации обеспечивает подключение вспомогательного охладителя;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса и охлаждающего змеевика;
- Прочие принадлежности: электромагнитный клапан для охлаждающей воды, вспомогательный охладитель, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 100
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -60 до 100
Применение	Внешнее
Класс безопасности	III, FL
Тип насоса	V
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Объем ванны, минимально литров	19
Объем ванны, максимально литров	24
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	405 x 135
Глубина ванны, миллиметров	320
Полезная глубина, миллиметров	285
Высота верхней кромки ванны, миллиметров	390
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	740 x 282 x 590
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Напряжение сети В; Гц	230; 50/60
Вес, килограмм	39

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгоград (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru