

Термостат Unistat TR401w HT

Циркуляционный термостат Unistat TR401w HT специально разработан для температурного контроля внешних закрытых и внешних открытых систем (химических реакторов, теплообменников и т.д.).

Термостат Unistat TR401w HT снабжен мощным насосом с мягким запуском для устранения резких перепадов давления (контроль производиться с помощью системы VPC), что позволяет защитить от повреждения внешние контуры такие, как двустенные стеклянные химические реакторы.

Термостат может охлаждать теплоноситель до отрицательных температур за счет встроенного контура охлаждения, использующего натуральный хладагент. Сама система рефрижерации имеет воздушное охлаждение. Насос и детали, контактирующие с влагой, выполнены из нержавеющей стали и высокопрочной пластмассы. Имеется система защиты от перегрева теплоносителя согласно DIN 12876.



| | |
|---|--------------------------------------|
| Рабочий температурный диапазон | 50 ... 400 °C |
| Мин. температура при водяном охлаждении | 15 °C |
| Постоянство температур при -10 °C | 0,05 °C |
| Показания температуры/дисплей | 5,7"-цветной Touchscreen |
| Разрешение дисплея | 0,01 K |
| Возможность калибровки | + |
| Внутренний температурный датчик | PT100 |
| Подключение внешнего датчика PT100 | + |
| интерфейс | Ethernet, USB (Host u.Device), RS232 |
| вход | ECS ONE |
| выход | POKO ONE |
| Сигнальное сообщение | оптический, акустический, реле |
| Уровень безопасности | Fl |
| Мощность нагрева | 3 кВт/ 9 кВт |
| Мощность охлаждения - при 400 °C - при 300 °C - при 200 °C - при 100 °C | 10 кВт 10 кВт 10 кВт 10 кВт |
| Система рефрижерации | Водяное охлаждение |
| Скорость потока при сопротивлении - 0,8 бар - 0 бар | 0 л/мин 26 л/мин |
| Соединение насоса | M24x1.5 |
| Соединение для охлажд. воды | 1/2" AG |
| Потребление охлаждающей воды* | 240 л/час |
| Давление охлаждающей воды | 3...6 бар |
| Мин. вместимость термостата | 2,3 л |
| Объем расширительного сосуда | 5 л |
| Общие размеры (ШxГxB) | 288x379x890 мм |
| Вес (нетто) | 54 кг |
| Питание | 220В / 50 Гц или 380В/ 50 Гц |
| Макс. сила тока | 14,5 A |
| Плавкий предохранитель | 16 A |
| Макс. сила тока (3 фазы) | 14,5 A |
| Плавкий предохранитель (3 фазы) | 3x16 A |
| Класс защиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | 5 ... 40 °C |

Характеристики действительны при температуре в помещении 20 °C

*Расход воды рассчитан при температуре охлаждающей воды 15 °C и температуре теплоносителя на выходе из термостата 0 °C

Аксессуары:

Шланги

Теплоноситель

АдAPTERы

Кабель для подключения к

компьютеру

ПО

Тирит (г. Москва) – официальный представитель HUBER GmbH в России
Мы осуществляем подбор комплектации, поставку, подключение, обучение, сервисное обслуживание и ремонт термостатов HUBER.

Стоимость термостата предоставляется по письменному запросу.

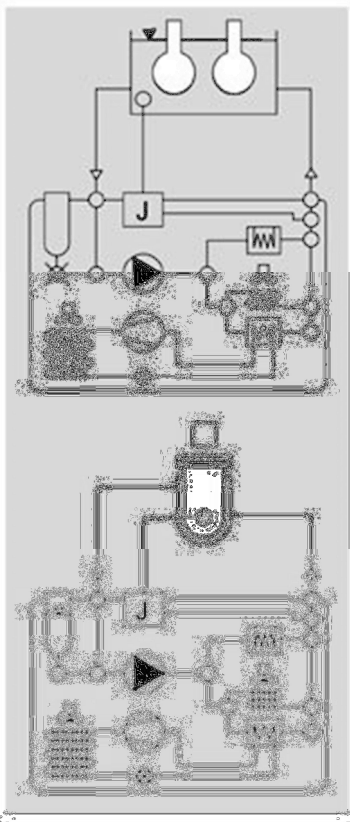
www.tirit.org
info@tirit.org
(495) 223-18-03

Tirit
ТиРИТ

Особенностью циркуляционных термостатов Unistat является полностью независимый от атмосферного давления расширительный сосуд. Это означает, что термостат может быть установлен как ниже, так и выше уровня внешней системы (например, стеклянного реактора), в сочетании с которой он используется, без риска перекачивания или противотока теплоносителя. Данное решение работает даже при выключении термостата или его нахождении в статусе ожидания. Для удобства использования расширительный сосуд снабжен оптическим индикатором уровня.

Технология Unistat позволяет быстрее достичь заданной температуры, чем классические жидкостные термостаты. Благодаря минимальному объему теплоносителя внутри термостата, система быстро меняет температуру. Поэтому, чтобы достичь необходимую температуру в кратчайшие сроки, термостат сначала перегревает теплоноситель выше заданной точки (или охлаждает его ниже заданной точки), а когда температура объекта (например, сырья в химическом реакторе) будет близка к заданной, теплоноситель возвращается к нормальному состоянию.

Термостаты Unistat оснащены инновационным блоком управления Pilot ONE с цветным сенсорным дисплеем 5.7" и удобным меню на русском языке. Важнейшие параметры процесса отражаются на дисплее, изменения температуры представлены в графическом режиме в реальном времени. Блок дает возможность управлять термостатом как стационарно, так и на расстоянии.



Тирит (г. Москва) – официальный представитель HUBER GmbH в России
Мы осуществляем подбор комплектации, поставку, подключение, обучение, сервисное обслуживание и ремонт термостатов HUBER.

Стоимость термостата предоставляется по письменному запросу.