

Электронный самописец давления Тип RCR



Электронный самописец RCR преобразует давление в цифровой сигнал и записывает его в реальном масштабе времени.

Прилагаемое программное обеспечение является простым в использовании с интуитивно понятным интерфейсом. Возможен ввод данных о клиенте и об объекте испытаний. Введенные данные могут быть сохранены в базе RCR для быстрого вызова.

График изменения давления в реальном времени отображается на экране компьютера оператора и автоматически масштабируется в зависимости от уровня давления и длительности процесса.

После испытания система автоматически преобразует данные в сертификат в формате PDF или CSV.

Основные особенности

Все просто - Plug and play- подключи и используй
USB интерфейс
Надежная, прочная конструкция
Подключение нескольких датчиков

Сертификат содержит

Данные Заказчика
Данные Объекта
График давления выбранных датчиков
Вид настраивается с помощью Report Designer

Resato HIGH PRESSURE TECHNOLOGY

Test certificate
Certificate number: 14

Object data:

Description: Demo Test
Part no.: Object9876
Serial no.: 12349
Working pressure: 6000
Test pressure: 6000
Burst pressure: 10000
Inner diameter: 5 mm
Length: 340
Extra information: RCR Demo

Contact information:

Contact: High Pressure Sales
Company name: Resato International B.V
Address 1: Duitslandaan 1
Address 2:
City: Assen
State/Province/Region: Drenthe
Post/zip code: 9403DL
Country: Netherlands

Comments:

Certificate can be printed and saved in .PDF

Graph:



Test data:

| Channel | Unit | Start | End | Delta | Min | Max |
|-----------|------|----------|----------|----------|------|------|
| Channel 1 | Bar | 00:00:11 | 00:00:21 | 00:00:09 | 5988 | 6002 |

Test start: 23-09-2016 09:41:22
Test end: 23-09-2016 09:42:00
Device serial number:
Tested by: Henwald
User: Admin

Signature:

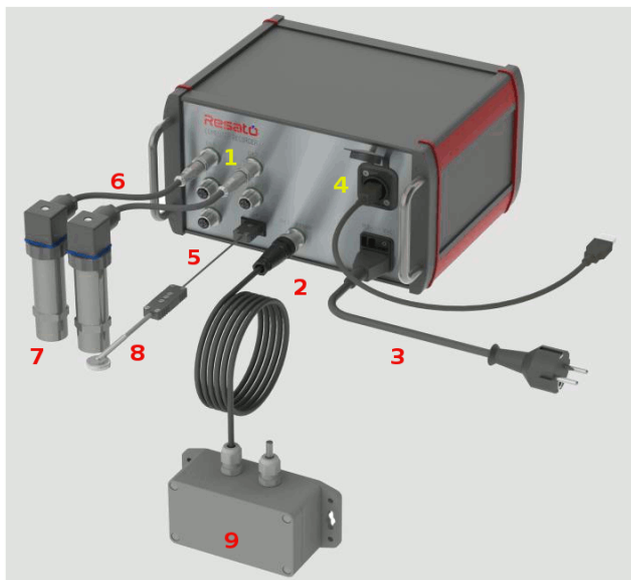
Особенности программы

Автоматический экспорт в формат Excel
Печать сертификатов в формате PDF (настраиваемый вид)
База данных объектов и заказчиков
Автомасштаб графика в реальном времени
Функция прореживания графиков



Электронный самописец давления

Тип RCR



Описание

- 1 Входы датчиков давления
- 2 Вход датчика температуры окружающей среды
- 3 Сетевой кабель
- 4 USB подключение
- 5 Вход датчика температуры объекта
- 6 Кабель датчика давления
- 7 Датчик давления
- 8 Датчик температуры объекта (магнитный)
- 9 Датчик температуры окружающей среды

Входы

Самописец содержит шесть аналоговых входов, и один — температурный. Каждый аналоговый вход можно конвертировать в вход для термопары.

Максимальное количество входов:
12 аналоговых и 2 для температуры окружающей среды.

Ключевые спецификации

Аналоговый вход: по напряжению, по току или смешанные

Тип датчиков температуры окружающей среды: Pt100

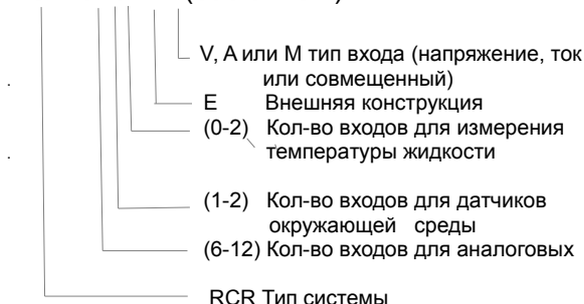
Тип термопары: J

Электроснабжение: 100-240 вольт, 50-60 Гц переменного тока

Совместимость с ОС : Windows 7 и выше

Код заказа

RCR 610 EV (basic RCR)



Базовые модификации

| Наименование | Номер для заказа |
|--------------|------------------|
| RCR 610EV | 1067257 |
| RCR 511EV | 1067258 |
| RCR 1220EV | 1067263 |