

## Электронный самописец давления

Тип RCR-USB

Система сбора данных и записи RCR-USB позволяет преобразовывать сигнал USB датчика давления Resato в измерение давления в реальном времени.

Прилагаемое программное обеспечение является простым в использовании с интуитивно понятным интерфейсом. В рамках программного обеспечения можно ввести данные клиента и данные объекта. Эти сведения могут быть сохранены в базе данных системы 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
- Автоматический экспорт в формат Excel на компьютер оператора
- Печать сертификатов в формате PDF (настраиваемый вид)
- Автомасштаб
- Графика в реальном времени
- Функция прореживания г

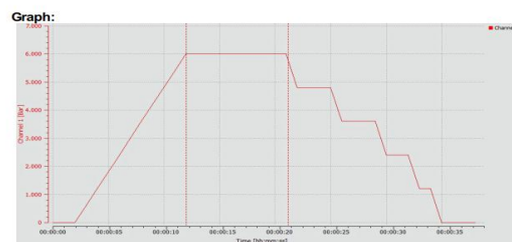
**Resato** HIGH PRESSURE TECHNOLOGY

**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

**Comments:**  
Certificate can be printed and saved in .PDF

**Test certificate**  
Certificate number: 14

**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



Test data:	Unit	Start	End	Delta	Min	Max
Channel Time	HH:MM:SS	00:00:11	00:00:21	00:00:09	5793	6002
Channel 1	Bar	5988	5793	-195	5793	6002

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

Signature:

### Сертификат содержит

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

### Ключевые спецификации

- Точность: 0,15% от диапазона датчика
- USB подключение: USB mini B
- Материал: нержавеющая сталь
- Кабель USB 2 метра входит в поставку
- Поддерживаемые порты USB1.1 и USB 2.0
- Электропитание: 5V DC от USB входа
- Совместимость с ОС : Windows 7 и выше

### Подключение

0-60 bar	1/4" BSP
0-100 bar	1/4" BSP
0-160 bar	1/4" BSP
0-400 bar	1/4" BSP
0-1000 bar	1/4" BSP
0-1500 bar	1/4" BSP
0-2000 bar	9/16"-18UNF HP F
0-3000 bar	9/16"-18UNF HP F
0-4000 bar	9/16"-18UNF HP F