

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdl@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.rudolph.nt-rt.ru

Автоматический плотномер DDM 2910



Автоматические плотномеры DDM 2910 имеют все преимущества для удовлетворения самых высоких требований предъявляемых сегодня на рынке и могут использоваться в следующих отраслях:

Нефть и нефтепродукты

- Измерение значений API в соответствии с ASTM D1250 и DIN 51757
- Контроль качества входящего сырья
- Разработка новых продуктов и добавок
- Подходит для «тяжелого» использования
- Калибровка с использованием нефтяных стандартов.

Химия

- Измеряет в следующих единицах Kg/m^3 , g/cm^3 , g/ml , pounds/gallon, specific gravity, Baum и другие.
- Определяет концентрацию в: %, молярность, нормальность, мольная фракция, ppm, и другие.
- Материалы, соприкасающиеся с пробой, устойчивы к наиболее агрессивным химическим веществам.

Фармацевтика

- Возможность измерения в мультирежимах для получения стандартного отклонения, min и max значения для соответствия GLP/GMP
- Поставляется с IQ/OQ/PQ документацией
- Проверка как входящего сырья так и готовых продуктов
- Соответствие 21CFR11; электронная подпись и хранение данных в секретном режиме

Напитки

- Измеряет как алкогольсодержащие так и безалкогольные напитки, оборудован системой для легкого обнаружения возможных пузырьков VideoView™
- Прямое и точное определение °Brix , °Plato, Extract, % твердых веществ

Технические характеристики

DDM 2910	
Измеряемый диапазон	Плотность: 0 до 3 г/см ³ Температура: 0° С до 95° С Давление: 0 до 10 bar
Измерительные режимы	Поточный, Единичный, Мультирежим
Измерительный принцип	Метод механического осциллятора
Точность	Плотность: 0.0001 г/см ³ Температура: 0.05° С
Воспроизводимость	Плотность: 0.00005 г/см ³ Температура: 0.02° С
Разрешение	Плотность: 0.00001 г/см ³ Температура: 0.01° С
Минимальный объем образца	1 мл, приблизительно
Материалы, соприкасающиеся с образцом	Боросиликатное стекло, Тефлон (PTFE, ECTFE)
Дисплей	10.4" диагональ, 800x600 пикселей, цветной, плоский с технологией сенсорного экрана, 300 nits яркость, герметичный для защиты от брызг.
Подсоединительный интерфейс	Сенсорный экран 5 USB портов 2 RS232 порта Сетевая плата для подключения в сеть Клавиатура, Сканер штрих-кода, Мышь, Сетевые возможности
Видеоувеличение	Видеокартинка измерительной ячейки, возможность 10-ти кратного увеличения
Встроенная память	8 GB несъемная Compact Flash
Размеры с упаковкой	62см x 44см x 56см
Вес с упаковкой	23 кг
Питание	85-260 VAC; 48-62 Hz
Мощность	140 Вт
Время измерения	30 – 60 секунд

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdl@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.rudolph.nt-rt.ru