

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 2909



Встроенный термостат на элементах Пельтье, автоматическая поправка на вязкость, система видео-контроля (с увеличением) за измерительной ячейкой для предотвращения образования пузырьков, соответствие протоколам GMP/GLP, подключение к сети интернет для дистанционной заводской диагностики, в памяти - 20 таблиц преобразования (BRIX, содержание спирта, гр. API и др.), возможность добавлять пользовательские шкалы и методы, цветной сенсорный широкоформатный экран высокого разрешения для управления прибором, видеоконтроля измерительной ячейки, выдачи результата.

Рекомендуется для использования в фармацевтической, химической, нефтеперерабатывающей промышленности, а также при производстве напитков.

Технические характеристики

DDM 2909	
Измеряемый диапазон	Плотность: 0 до 3 г/см ³ Температура: 15° С до 40° С Давление: 0 до 10 bar
Измерительные режимы	Поточный, Единичный, Мультирежим
Измерительный принцип	Метод механического осциллятора
Точность	Плотность: 0.0002 г/см ³ Температура: 0.05° С
Воспроизводимость	Плотность: 0.0001 г/см ³ Температура: 0.02° С
Разрешение	Плотность: 0.0001 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 3 USB порта 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	2 GB несъемная Compact Flash
Вес с упаковкой	22 кг
Питание	85-260 VAC; 48-62 Hz
Мощность	150-200 Вт

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