



SODIMAT 9073 AutoCal: АНАЛИЗАТОР НАТРИЯ

- *Применение – мониторинг содержания натрия в ультрачистой воде (энергетика, полупроводниковая промышленность, системы деминерализации)*
- *Принцип измерения – натрий селективный электрод*
- *Автоматическая калибровка*
- *Эффективная система кондиционирования образца*
- *До 6 каналов измерения*

Технические характеристики.

| | |
|--|---|
| Диапазон | 0,01 ppb 10000 ppm (программируется) |
| Точность | < 5% |
| Время измерения | 2 мин (10....100 ppb); 10 мин (1....1000 ppb) |
| Мешающие агенты | нет автоматическое поддержание pH образца 10 с помощью диизопропиламина или раствора аммиака |
| Калибровка | автоматическая по 1 или 2 точкам |
| Температурная компенсация | автоматическая в диапазоне +5 ⁰ С.....+45 ⁰ С |
| Подсоединение к процессу: Тип установки | байпас |
| Вход образца | трубка Swagelock 6 x 1 мм |
| Выход образца | ниппель для ПЭ трубки 8 x 1 мм |
| Скорость потока образца | 3.....5 л/ч |
| Выходы | 2 x 0/4....20 мА, 3 реле (минимум/максимум, тревога), RS232 |
| Температура образца | +5 ⁰ С.....+45 ⁰ С |
| Исполнение | IP65 |
| Размеры | 485мм x 891мм x 290мм |
| Вес | 10 кг |

115114, Москва, Летниковская ул., 11/10, стр. 2, оф. 307
 ООО «Сименс», департамент «Техника автоматизации и приводы»,
 отдел PI.

Телефон: (495)223-3925, 223-3776
 Факс: (495)737-2399

Интернет:
<http://www.siemens.ru/ad/pi>
<http://www.fielddevices.com>
<http://www.automation-drivers.ru/pi>
<http://www.prozessanalytik.de>