

Stamolys CA71COD



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CA71COD

Преимущества:

- Метод определения в соответствии со стандартами DIN и GB
- Экономия затрат и времени по сравнению с тестами в лаборатории
- Минимальный контакт персонала с опасными веществами повышает эксплуатационную безопасность
- Документация по кривым нагрузки ХПК доступна онлайн
- Прочность и долговечность: Опциональный насос для обратной промывки и емкость для смешивания проб

Краткие характеристики

- **Диапазон измерения** 0 ... 200 мг/л O₂ 50 ... 5000 мг/л O₂
- **Рабочая температура** 5°C ... 40°C
- **Рабочее давление** атмосферное

Назначение: Анализатор CA71COD активно поддерживает стратегию технического обслуживания и заменяет тесты в кювете, выполняемые вручную. Постоянный контроль химической потребности в кислороде (ХПК) повышает безопасность процесса и поддерживает систему расчетов на основе нагрузки для промышленных водоочистных сооружений. Дополнительный насос для обратной промывки гарантирует надежное измерение даже при мониторинге сточных вод на входном участке. Сточные воды разделяются воду с содержанием дихромата и без; обеспечивается соблюдение природоохранного законодательства.

Характеристики и спецификации

Анализатор

Принцип измерения

Характеристики

Анализатор ХПК

Метод дихромата

Анализатор**Размер**

648 x 436 x 250 мм

Конструкция

Стеклопластик

Рабочая температура

5°C ... 40°C

Температура окружающей среды

10°C ... 35°C

Рабочее давление

атмосферное

Расход проб

мин. 5 мл/мин

Консистенция проб

Водные и гомогенизированные растворы

Особенности

Удаление хлоридов без ртути

Различные периоды распада

Применение

Сточные воды / Технические воды

Источник питания

230 В AC, 50 Гц

230В AC 60 Гц

Выходной сигнал

0/4 ... 20 мА

Контакты: 2 предельных реле (на канал), 1 системное аварийное реле

Анализатор

Диапазон измерения

0 ... 200 мг/л O₂

50 ... 5000 мг/л O₂

Расходные материалы

Необходимы реагенты

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CA71COD