

Stamolys CA71NO



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CA71NO

Преимущества:

- Надежная корреляция с DIN 38405-D10
- Снижение затрат благодаря замене ручных тестов в кюветах
- Точный мониторинг содержания нитритов
- Достоверное и надежное документирование содержания нитритов для контролирующих органов
- Доступно двухканальное исполнение для упрощения монтажа

Краткие характеристики

- **Диапазон измерения** 10... 500 мг/л N-NO₂ 0,1 ... 1,0 мг/л N-NO₂ 0,2 ... 3,0 мг/л N-NO₂
- **Рабочая температура** 4°C ... 40°C 40 ... 104°F
- **Рабочее давление** < 0,2 бар

Назначение: Встроенный анализатор CA71NO позволяет усовершенствовать процессы анализа путем исключения тестов, выполняемых вручную в кюветах. Благодаря высокой точности системы упрощается задача по соблюдению определенных требований к содержанию нитритов. В анализаторе CA71NO используется стандартизованный метод измерения. За счет этого обеспечивается полное соответствие международным нормам и правилам.

Характеристики и спецификации

Анализатор

Принцип измерения

Характеристики

Анализатор нитритов в питьевой воде

Размер

648 x 436 x 250 мм

Анализатор

Конструкция

Стеклопластик, нержавеющая сталь или открытая панель

Рабочая температура

4°C ... 40°C

40 ... 104°F

Температура окружающей среды

5°C ... 40°C

Рабочее давление

< 0,2 бар

Расход проб

мин. 5 мл/мин

Консистенция проб

малая концентрация взвесей (TS<50мг/л)

Особенности

доступно 2х-канальное исполнение

Применение

Водоснабжение и Водоотведение

Источник питания

115 В АС / 230 В АС, 50/60 Гц

Выходной сигнал

0/4 - 20мА;

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

Диапазон измерения

10... 500 мг/л N-NO₂

0,1 ... 1,0 мг/л N-NO₂

0,2 ... 3,0 мг/л N-NO₂

Анализатор

Расходные материалы
Необходимы реагенты

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CA71NO