

Stamolys CA71HY



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CA71HY

Преимущества:

- Надежная корреляция с методикой с применением р-диметил аминобензальдегида
- Снижение затрат путем замены ручных тестов в кюветах
- Повышение безопасности процесса благодаря минимизации коррозии
- Оптимальное дозирование для снижения потребления гидразина
- Доступно двухканальное исполнение для упрощения монтажа

Краткие характеристики

- **Диапазон измерения** 1 ... 500 мкг/л N₂H₄
- **Рабочая температура** 10°C ... 30°C
- **Рабочее давление** < 0,2 бар

Назначение: Промышленный анализатор CA71HY позволяет усовершенствовать процессы анализа путем исключения тестов, выполняемых вручную в кюветах. Высокоточное измерение обеспечивает оптимизацию дозирования гидразина в водяных и паровых циклах. Таким образом, достигается максимально возможная защита систем от коррозии и повышается эффективность и уровень безопасности процессов.

Характеристики и спецификации

Анализатор

Принцип измерения

Колориметрические анализаторы

Характеристики

Анализатор гидрозина

Размер

648 x 436 x 250 мм

Анализатор

Конструкция

Стеклопластик, нержавеющая сталь или открытая панель

Рабочая температура

10°C ... 30°C

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

Электростанции

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

1 ... 500 мкг/л N₂H₄

Расходные материалы

Необходимы реагенты

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CA71HY