

Проточная арматура Flowfit CYA21

Универсальная арматура для
аналитических точек измерения на
электростанциях и в промышленных
технологических сетях.



Преимущества:

- Легкая реализация точек измерения для мониторинга качества котловой питательной воды или конденсата.
- Прочная арматура из нержавеющей стали для использования в сложных рабочих условиях (до 16 бар при 100°C).
- Подключение к процессу осуществляется с помощью обжимных фитингов.
- Легкий монтаж — установочный комплект входит в поставку.

Краткие характеристики

- **Рабочее давление** Макс. 16 бар (отн.)

Дополнительная информация и
актуальные цен:

www.casc.endress.com/CYA21

Назначение: Проточная арматура Flowfit CYA21 предназначена для установки в аналитических точках измерения на электростанциях и в общезаводских хозяйствах. Она изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет применять ее в непрерывном режиме при высоких значениях рабочего давления — до 16 бар при 100°C. Арматура очень проста в установке благодаря совместимости со всеми распространенными системами с обжимными фитингами. На ее основе можно создавать точки измерения pH/ОВП, проводимости и содержания растворенного кислорода.

Характеристики и спецификации

| | |
|----------|--|
| рН | Принцип измерения Стеклянный электрод |
| | Применение Quality control of pure water, condensate, permeate |
| | Монтаж Fixed installation assembly |
| | Характеристики Байпас |
| | Конструкция Flow through assembly |
| | Материал Нержавеющая сталь |
| | Рабочее давление Макс. 16 бар (отн.) |
| | Подключение Open pipe endings (outer diameter 6 mm) |
| Кислород | Принцип измерения Кондуктивный принцип измерения |
| ОВП | Принцип измерения Кондуктивный принцип измерения |

Проводимость

Принцип измерения

Стекланный

электрод

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CYA21