

Portable turbidity meter Turbimax CUE25

Handheld meter for on-site quality control in drinking and process water applications



Преимущества:

- Easy on-site verification of your processes
- Easy on-site verification of your online measurement loops
- Guided calibration according to predefined standards
- Waterproof for use in any wet environment
- Rugged carrying case containing everything needed

Дополнительная информация и
актуальные цен:

www.casc.endress.com/CUE25

Назначение: Turbimax CUE25 portable turbidity meter offers a grab sample measurement compliant to EN ISO 7027. It allows verification of your online turbidity measurements and control of your processes directly on-site. Operation is simple: fill the cuvette, insert it into the measuring chamber and get an instant reading. In addition, Turbimax CUE25 provides guided calibration according to predefined standards, helping to streamline maintenance.

Характеристики и спецификации

Мутность

Принцип измерения

1-лучевое рассеянное излучение

Применение

Turbimax CUE25 / CUE26 - компактные переносные датчики мутности для полевых измерений. Применимы в следующих областях

Питьевая вода

Техническая вода

Сточные воды

Характеристики

Автономное питание. Защитная сумка - применение в любых погодных условиях.

Диапазон измерения

0.01 ... 1100 NTU/FNU

Принцип измерения

Измерение мутности по методу рассеянного света (90°) в соответствии со стандартом ISO 7027/EN27027 (Инфракрасный свет)

Конструкция

Полностью автоматический измерительный процесс.

Материал

Корпус: ABS

Кювета: боросиликатное стекло

Переносная сумка: полиэтилен высокой плотности

Габаритные размеры

Прибор:

Н x W x L: 48 x 70 x 165 мм

Прибор в переносной сумке

Н x W x L: 63 x 250 x 216 мм

Рабочая температура

0 ... 50 °C

Мутность

Степень защиты

IP 67 / NEMA 4x

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CUE25