

TURB-2120 анализатор мутности проточный с ультразвуковой очисткой измерительной камеры



TURB-2120 - нефелометрический измеритель мутности со встроенной пузырьковой ловушкой, ультразвуковой очисткой и инфракрасным светом в соответствии с EN ISO 7027:

- Точные измерения благодаря встроенной ловушке для пузырьков и ультразвуковой очистке.
- Минимизация влияния окраски за счет использования инфракрасного света.
- Простая калибровка с помощью стандартов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Измеритель мутности TURB-2120 может использоваться практически для всех применений благодаря большому диапазону измерений. Используя нефелометрическую процедуру с инфракрасным светом и наши соответствующие стандарты, измеритель отвечает всем требованиям EN ISO 7027, а также требованиям US EPA 180.1. Интегрированная ультразвуковая очистка поможет вам сэкономить время.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон измерения	0 ... 1000 NTU
Разрешение	выбирается до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокое значение), ± 5% от измеренного значения выше 40 NTU
Выходы	RS 485 или 4 ... 20 mA
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц