

Przenośny miernik mętności Turbimax CUE26

Przenośny miernik do kontroli jakościowej w aplikacjach wody pitnej w warunkach obiektowych



Korzyści:

- Łatwa weryfikacja procesów w warunkach obiektowych
- Łatwa weryfikacja pomiarów ciągłych w warunkach obiektowych
- Kalibracja krok po kroku na predefiniowanych wzorcach kalibracyjnych
- Wodoodporny: możliwość użycia w środowisku mokrym
- Futerał zawiera wszystkie niezbędne akcesoria

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/CUE26

Zastosowanie: Przenośny miernik mętności cieczy Turbimax CUE26 służy do wykonywania pomiarów mętności próbek pobranych z procesu technologicznego zgodnie z wytycznymi US EPA 180.1. Służy do weryfikacji wyników ciągłych pomiarów technologicznych oraz kontroli procesów w warunkach obiektowych. Obsługa przyrządu jest prosta: napełnienie kuwety pomiarowej, wsadzenie jej do komory pomiarowej i natychmiastowy odczyt wyniku. Oprócz tego, kalibracja Turbimax CUE26 jest wykonywana krok po kroku na predefiniowanych wzorcach kalibracyjnych, co upraszcza obsługę.

Funkcje i specyfikacja

Mętność i gęstość osadu

Zasada pomiaru

Single beam scattered
light

Więcej informacji www.pl.endress.com/CUE26