

Turbimax CUE23



Výhody:

- Snadné ověření provozních hodnot
- Snadné ověření provozních online měření
- Vedená kalibrace podle předdefinovaných standardů

Oblast použití: Turbimax CUE23 je spolehlivý laboratorní turbidimetr v souladu s EN ISO 7027. Nabízí ověření on-line měření zákaloměrů a laboratorní řízení daných procesů. Ovládání je jednoduché: naplňte kyvetu, vložte ji do měřicí komory a získáte okamžitou hodnotu. Turbimax CUE23 navíc poskytuje kalibraci s naváděním podle předem stanovených norem, čímž pomáhá zefektivnit údržbu.

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CUE23

Technické informace

Zákal

Měřicí princip

Aplikace

Laboratorní zákaloměr

Charakteristika

- " Verze se zdrojem infračerveného světla
- " Automatické nastavení rozsahu 0 až 1 000 NTU
- " Automatické upozornění v případě potřeby kalibrace
- " Jednoduché postupy kalibrace
- " Výstup RS-232 pro tisk nebo záznam měřených hodnot
- " Opakovaně použitelné kalibrační standardy

Rozsah měření

0–1 000 NTU

Zákal

Princip měření

Měření zákalu standardizovanou metodou odraženého světla v úhlu 90° podle ISO 7027 / EN 27027 (infračervené světlo)

Provedení

Emitované infračervené světlo je odráženo částicemi nerozpuštěných látek v médiu. Odražené světlo prochází do detektoru, který je umístěn v úhlu 90° vůči světelnému zdroji.

Materiál

Pouzdro: ABS

Vzorkovací kvjeta: borosilikátové sklo

Rozměr

95 x 254 x 273 mm / 3.75 x 10 x 10.75 inches

Procesní teplota

0 až 50 °C

Procesní tlak

Okolní tlak

Výstup/komunikace

Jednosměrný výstup RS-232 pro záznamník

Více informací www.cz.endress.com/CUE23