



Be Right™



TU5400sc mimoriadne presný nízkorozsahový laserový turbidimeter s prietokomerom a identifikáciou RFID, verzia EPA

Kat. číslo produkta:

LXV445.99.22212

EUR Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dodávka do 1 týždňa

Nový štandard vo vývoji merania turbidity

Platforma série TU5 so schválením EPA používa unikátnu optickú konštrukciu, ktorá dokáže sledovať väčšiu časť vzorky ako akýkoľvek iný turbidimeter, vďaka čomu dosahuje najlepšiu presnosť a citlivosť pri nízkych koncentráciách a zároveň minimalizuje variabilitu výsledkov jednotlivých stanovení. Vďaka identickej technológií detekcie $360^\circ \times 90^\circ$ všetkých turbidimetrov série TU5 sa tak prvýkrát môžete zbaviť neistoty pri rozhodovaní, či dôverovať meraniam laboratórnych alebo procesných prístrojov.

Mimoriadne presný nízkorozsahový laserový turbidimeter TU5400sc výrazne skracuje čas potrebný na vykonanie merania turbidity, na ktoré sa môžete spoľahnúť. Vďaka stabilnému laserovému svetelnému zdroju nie je nutné každý rok vymieňať lampa. Meracia plocha turbidimetra sa zmenila až o 98 %, vďaka čomu ušetríte čas strávený jej čistením. K dispozícii je automatický čistiaci modul, ktorý zachováva čistotu nástroja a ešte viac tak šetri čas, ktorý by ste venovali čisteniu. Toto všetko, spolu so schopnosťou merať až 0,2 mNTU, stanovuje nové štandardy pre vývoj turbidity.

Jedine nové turbidimetre pre laboratória a procesné turbidimetre série TU5 s detekciou $360^\circ \times 90^\circ$ poskytujú neporovnatelnú istotu, že zmena vo výsledkoch znamená zmenu vo vašej vode.

Prevratná technológia detekcie $360^\circ \times 90^\circ$

Séria TU5 používa unikátnu konštrukciu optiky, ktorá dokáže sledovať väčšiu časť vzorky ako akýkoľvek iný turbidimeter, vďaka čomu dosahuje najlepšiu presnosť a citlivosť pri nízkych koncentráciách, pričom minimalizuje variabilitu výsledkov jednotlivých stanovení.

Zhodné výsledky laboratórnych a online meraní

Prvýkrát sa môžete zbaviť neistoty pri rozhodovaní, ktorým meraniam máte dôverovať, vďaka identickej technológií detekcie $360^\circ \times 90^\circ$ v oboch prístrojoch.

Všetko o meraní turbidity - rýchlejšie

Séria TU5 výrazne znižuje čas potrebný na získanie hodnôt turbidity, na ktoré sa môžete spoľahnúť, redukuje čistenie trasy vzorky v online prístrojoch vďaka povrchu menšiemu o 98 %, využíva zatavené kryvety na kalibráciu a odstraňuje potrebu indexovania kryviet a použitie silikónového oleja v laboratóriu. Nehovoriač o menšom objeme online vzorky, ktorý znamená, že udalosti sú zaznamenané takmer okamžite.

Žiadne prekvapenia

Systém Prognosys monitoruje váš online prístroj série TU5 a proaktívne vás upozorňuje na potrebnú údržbu skôr ako bude vaše meranie sporné. Servisná zmluva so spoločnosťou Hach chráni vaše investície a pomáha vám zaručiť súlad vášho zariadenia a neprekročiť rozpočet.

Technické údaje

Armatúra:	Rýchly konektor pre vzorky: $\frac{1}{4}$ -palcový (0,64 cm) pre $\frac{1}{4}$ -palcové hadice (0,64 cm)
Čas odozvy:	T90 <30 sekúnd pri 100 mL/min
Čas priemerovania signálu:	1 - 90 sekúnd
Certifikácia:	V súlade s CE

Splňa normu IEC/EN 60825-1 a 21 CFR 1040.10 v súlade s oznamením o laserových výrobkoch č. 50)

austráliske označenie súladu ACMA

0.0001 NTU

Dĺžka kábla: 1,6 m (5,25 stopy), môže sa predĺžiť na 50 m (164 stôp) pre prístroj bez príslušenstva

Hmotnosť: 2,7 kg (5,0 kg so všetkým príslušenstvom)

Jednotky: NTU, FNU, TE/F, FTU, EBC

Detekčný limit:

Kalibračná metóda: Pre formazín a Stablcal:

20 NTU od 0 - 40 NTU; pri 20 FNU a 600 NTU pre celý rozsah

Komunikácia: Užívateľská kalibrácia pre až 6-bodové kalibrácie

Konfigurácia montáže: RFID

Kontrola systému: Montáž na stenu

Kontrolér: Nie

Krytie: Iba senzor

Materiál: Elektronická priečadka IP55; všetky ostatné funkčné jednotky IP65 s procesnou hlavou/ automatickým čistiacim modulom pripojené k prístroju TU5300sc/TU5400sc

Model: ASA Luran S 777K/RAL7000, TPE RESIN Elastocon STK40, termoplastický elastomér TPS-SEBS

Možnosti: TU5400sc

Normy: Procesná hlava s prietokomerom

Obsah balenia: EPA

Opakovateľnosť: Turbidimeter TU5400sc, používateľská príručka, pomôcka na montáž na stenu, nástroj na výmenu kyvety, súprava skrutiek, sušiaca kazeta, uzatvárací ventil, servisná konzola, kalibračná striekačka, roztok Stablcal, prietokomer

Podmienky skladovania: Lepšia ako 1 % z nameranej hodnoty alebo $\pm 0,0006$ NTU s použitím formazínu pri 25°C (77°F), ktorákol'vek je vyššia

-40 - 60 °C

Požiadavky na napájanie (V): Žádný

Presnosť: $\pm 2\%$ z meranej hodnoty plus 0,01 NTU z 0 - 40 NTU

Prevádzková teplota: 0 - 50 °C

Prevádzková vlhkosť: Relativní vlhkost: 5 - 95 % při rôznych teplotách, nekondenzující

Prístroj: S prietokovým senzorom

Region: Globálne (iba so senzorom)

Rozlíšenie: 0,0001 NTU / FNU / TE/F / FTU / EBC

Rozmery (V x Š x H): 249 mm x 268 mm x 190 mm

Rozptýlené svetlo: <10 mNTU

Rozsah merania: EPA:

0 - 700 NTU / FNU / TE/F / FTU

0 - 175 EBC

Rýchlosť prietoku vzorky: 100 až 1000 mL/min; optimálna rýchlosť prietoku: 200 - 500 mL/min

Teplota vzorky: 2 - 60 °C

Verifikace: Kvapalné: Stablcal, Formazín (0,1 až 40 NTU)

Pevné: Sklenená tyčinka <0,1 NTU

Vzorka: tlak: Max. 6 barů, ve srovnání se vzduchem při teplotním rozsahu vzorku 2 - 40 °C

Záruka: 24 mesiacov

Zdroj svetla: Laserový výrobok triedy 2, so zabudovaným zdrojom 650 nm (EPA) alebo 850 nm (ISO), zdroj laserového žiarenia triedy 2 max. 1,0 mW (spĺňa normu IEC/EN 60825-1 a 21 CFR 1040.10 v súlade s oznamením o laserových výrobkoch č. 50)

Obsah balenia

Turbidimeter TU5400sc, používateľská príručka, pomôcka na montáž na stenu, nástroj na výmenu kyvety, súprava skrutiek, sušiaca kazeta, uzatvárací ventil, servisná konzola, kalibračná striekačka, roztok Stablcal, prietokomer