



Be Right™



Laserski mjerač mutnoće niskog mjernog područja TU5300sc s automatskim čišćenjem, provjerom sustava i tehnologijom RFID, ISO verzija

Proizvod #:

LXV445.99.33122

EUR Cijena:

Kontaktirajte nas

Otprema unutar 1 tjedna

The next standard in the evolution of turbidity

Platforma serije TU5 usklađena s ISO standardima uključuje jedinstven optički dizajn koji vidi više vašeg uzorka od bilo kojeg drugog mjerača mutnoće, isporučuje najbolju preciznost i osjetljivost niskog mjernog područja, istovremeno svodeći promjenjivost među mjerjenjima na najmanju moguću mjeru. Po prvi puta nećete se morati pitati trebate li vjerovati mjerenu laboratorijskih ili procesnih instrumenata zahvaljujući identičnoj tehnologiji detekcije 360° x 90° u svakom mjeraču mutnoće serije TU5.

Laserski mjerač mutnoće niskog mjernog područja TU5300sc drastično smanjuje vrijeme potrebno za dobivanje mjerena mutnoće u koje se možete pouzdati. Stabilno lasersko svjetlo uklanja potrebu za godišnjom zamjenom lampe. Površina mjerena mjerača mutnoće smanjena je za 98 %, što vam omogućuje da uštedite vrijeme na čišćenju. Dostupan je modul za automatsko čišćenje koji održava čistoću instrumenta i dodatno smanjuje vrijeme potrebno za njegovo čišćenje. Sve to zajedno s mogućnošću mjerena do 2 mNTU daje vam novi standard u evoluciji mutnoće.

Samo novi laboratorijski i procesni mjerači mutnoće serije TU5 s detekcijom 360° x 90° pružaju maksimalnu sigurnost da je promjena u očitanju zapravo promjena u vodi.

Groundbreaking 360° x 90° Detection Technology

The TU5 Series employs a unique optical design that sees more of your sample than any other turbidimeter, delivering the best low level precision and sensitivity while minimizing variability from test to test.

Matching lab and online results

For the first time you will be able to remove the uncertainty of which measurement to trust, thanks to identical 360° x 90° Detection Technology in both instruments.

Everything about turbidity – faster

The TU5 Series dramatically reduces the time needed to get a turbidity measurement you can rely on, with 98% less online sample surface area to clean, sealed vials for calibration, and the elimination of the need for indexing and silicone oil in the lab. Not to mention, a smaller online sample volume means you will detect events almost immediately.

No surprises

Prognosys monitors your TU5 Series online instrument, proactively alerting you to maintenance needs before your measurement becomes questionable. And a Hach Service Agreement protects your investment and helps ensure that you stay in compliance and on budget.

Specifikacije

Certificiranja:

CE compliant

US FDA accession number: 1420493-000 EPA version, 1420492-000 ISO version

Australian ACMA Marking

-40 - 60 °C

249 mm x 268 mm x 190 mm

Duljina kabla: 1,6 m (5,25 ft), produživo do 50 m (164 ft) za instrumente bez dodatne opreme

Garancija: 24 mjeseci

Granica detekcije: 0.002 NTU

Izvor svjetila: Class 2 laser product, with embedded 650 nm (EPA 0.43 mW) or Class 1 laser product, with embedded 850 nm (ISO), max. 0.55 mW (complies with IEC/EN 60825-1 and to 21 CFR 1040.10 in accordance with Laser Notice No. 50)

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

Klasa kućišta: Electronic compartment IP55; all other functional units IP65 with process head/ACM attached to the TU5300sc/TU5400sc instrument

Komunikacija: Provjera sustava i RFID

Konfiguracije montaže: Wall Mount

Kontroler: Samo senzor

Masa: 2.7 kg (5.0 kg with all accessories)

Materijal: ASA Luran S 777K / RAL7000, TPE RESIN Elastocon STK40,

Thermoplastic Elastomer TPS-SEBS

Metoda kalibracije: For Formazin and Stablcal:

20 NTU from 0 - 40 NTU; at 20 FNU and 600 NTU for full range

Custom calibration for up to 6-point calibrations

Mjerni rang:

ISO: 0 - 1000 NTU / FNU / TE/F / FTU

Model: TU5300sc

Navoj: Sample quick connector: ¼-in. for ¼-in. tubing

Opcije/Mogućnosti: Glava za obradu s modulom za automatsko čišćenje

Ponovljivost: Bolje od 1 % od očitanja ili $\pm 0,002$ NTU na formazinu pri 25 °C (77 °F), koje je od toga veće

Prosječno vrijeme signala: 30 - 90 sekundi

Protok uzorka: 100 - 1000 mL/min; optimalna brzina protoka: 200 - 500 mL/min

Provjera sustava: Da

Provjera valj.: Tekućina: Stablcal, Formazin (0,1 do 40 NTU)

Suho: stakleni štap pri <0,1 NTU

Radna temperatura: 0 - 50 °C

Radna vlažnost: Relativna vlažnost: 5 - 95 % pri različitim temperaturama, bez kondenzacije

Raspršenje svjetla: <10 mNTU

Region: Globalno (Samo senzor)

Regulatorni: ISO

Rezolucija: 0.0001 NTU / FNU / TE/F / FTU / EBC

Što je u pretincu: Mjerač mutnoće TU5300sc, jedinica za automatsko čišćenje, korisnički priručnik, zidni nosač, alat za zamjenu bočica, komplet vijaka, kaseta za sušenje, prigušni ventil, kalibracijska štrcaljka, otopina Stablcal

Temperatura uzorka: 2 - 60 °C

Točnost:

±2 % od očitanja plus 0,01 NTU od 0 - 40 NTU; ±10 % od očitanja od 40 - 1000 NTU na temelju primarnog standarda Formazin

Uređaj:

S modulom za automatsko čišćenje

Uzorak: tlak:

Maksimalno 6 bara, u usporedbi sa zrakom pri rasponu temperature uzorka od 2 - 40 °C

Vrijeme odziva:

T90 <45 sekundi pri 100 mL/min

Zahtjevi napajanja (voltaža):

None

Što je u pretincu

Mjerač mutnoće TU5300sc, jedinica za automatsko čišćenje, korisnički priručnik, zidni nosač, alat za zamjenu bočica, komplet vijaka, kaseta za sušenje, prigušni ventil, kalibracijska štrcaljka, otopina Stablcal

Potrebni dodaci

- Kontroler SC4500, Prognosys, 5x mA izlaz, 2 digitalna senzora, 100 - 240 VAC, bez kabela napajanja (Item LXV525.99A11551)
- Kontroler SC4500, omogućen sustav Claros, 5x mA izlaz, 2 digitalna senzora, 100 - 240 VAC, bez kabela napajanja (Item LXV525.99AA1551)
- Kontroler SC4500, omogućen sustav Claros, 5x mA izlaz, 2 digitalna senzora, 100 - 240 VAC, EU utikač (Item LXV525.99CA1551)
- Kontroler SC4500, Prognosys, 5x mA izlaz, 1 digitalni senzor, 100 - 240 VAC, bez kabela napajanja (Item LXV525.99A11501)
- Kontroler SC4500, Prognosys, 5x mA izlaz, 2 digitalna senzora, 24 VDC, bez utikača (Item LXV525.99Z11551)