



Be Right™



TU5300sc Laser-Trübungsmessgerät für niedrigen Messbereich, ISO Version

Artikel-Nr.: LXV445.99.10122

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Der neue Standard in der Trübungsmessung

Die ISO-konforme Plattform der TU5 Serie verfügt über ein einzigartiges optisches Messsystem, das mehr von Ihrer Probe als jedes andere Trübungsmessgerät sehen kann. So erhalten Sie die beste Präzision und Empfindlichkeit und verringern die Abweichungen zwischen einzelnen Messungen. Dank der identischen 360° x 90° Erkennungstechnologie in jedem Trübungsmessgerät der TU5 Serie müssen Sie sich nicht mehr fragen, welcher Messung Sie vertrauen sollten.

Das TU5300sc Laser-Trübungsmessgerät für den niedrigen Messbereich verringert die erforderliche Zeit für eine zuverlässige Trübungsmessung drastisch. Eine stabile Laser-Lichtquelle macht den jährlichen Lampenwechsel überflüssig. Die Messoberfläche der Trübungsmessgeräte wurde um 98 % verkleinert, sodass weniger Zeit für die Reinigung anfällt. Noch mehr Zeit erspart Ihnen das verfügbare automatische Reinigungsmodul zum Sauberhalten des Geräts. All dies zusammen mit der Fähigkeit, auf 2 mNTU zu messen, stellt den neuen Standard in der Geschichte der Trübheitsmessung dar.

Nur die neuen Labor- und Prozess-Trübungsmessgeräte der Serie TU5 mit 360° x 90° Erkennung sorgen für die noch nie dagewesene Sicherheit, dass eine Änderung in Ihren Messwerten auch eine Änderung in der Wasserqualität bedeutet.

Bahnbrechende 360° x 90° Erkennungstechnologie

Die TU5 Serie verfügt über ein einzigartiges optisches Messsystem, das mehr von Ihrer Probe als jedes andere Trübungsmessgerät sehen kann. Es liefert beste Präzision und Empfindlichkeit und minimiert die Varianzen von Test zu Test.

Übereinstimmende Ergebnisse zwischen Labor und Prozess

Dank der identischen 360° x 90° Erkennungstechnologie in beiden Geräten müssen Sie sich nicht mehr fragen, welcher Messung Sie vertrauen sollten.

Alle Informationen zur Trübung jetzt schneller

Die TU5 Serie verkürzt drastisch die Zeit, die Sie für eine verlässliche Trübungsmessung benötigen. Es sind 98% weniger Geräteoberfläche zu reinigen. Für die Kalibrierung gibt es versiegelte Küvetten, die eine Indexierung und Silikonöl im Labor überflüssig machen. Zudem werden Ereignisse aufgrund des geringen Probenvolumens früher erkannt.

Keine Überraschungen

Prognosys überwacht Ihre Online-Messgeräte der TU5 Serie und informiert Sie proaktiv über anstehende Wartungs- und Servicebedarfe, bevor Ihre Messungen fragwürdig werden. Der Servicevertrag von Hach schützt Ihre Investitionen und unterstützt Sie bei der Einhaltung Ihrer Vorschriften und Ihres Budgetrahmens.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	249 mm x 268 mm x 190 mm
Ansprechzeit:	T90 <45 Sekunden bei 100 mL/min
Auflösung:	0,0001 NTU / FNU / TE/F / FTU / EBC

Befestigung:	Proben-Schnellanschluss: ¼ Zoll für ¼-Zoll-Rohre
Betriebsbedingungen:	0 - 50 °C
Controller:	Nur Sensor
Durchflussrate:	100 - 1000 mL/min; optimale Durchflussrate: 200 - 500 mL/min
Einheiten:	NTU, FNU, TE/F, FTU, EBC
Gehäuse-Schutzklasse:	Elektronikraum IP55; alle anderen funktionellen Einheiten IP65 mit Prozesskopf/Automatischem Reinigungsmodul am TU5300sc/TU5400sc Messgerät
Genauigkeit:	±2 % oder 0,01 NTU von 0 - 40 NTU; ±10 % des Messwerts von 40 - 1000 NTU, basierend auf dem Formazin-Primärstandard
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	2,7 kg (5,0 kg mit komplettem Zubehör)
Inhalt:	TU5300sc Trübungsmessgerät, Benutzerhandbuch, Wandbefestigung, Werkzeug für den Küvettenaustausch, Schraubensatz, Trocknungspatrone, Drossel, Wartungsgestell
Kabellänge:	1,6 m, verlängerbar auf bis zu 50 m für Geräte ohne Zubehör
Kalibriermethode:	Für Formazin und Stablcal: 20 NTU von 0 - 40 NTU; bei 20 FNU und 600 NTU für volles Spektrum Benutzerdefinierte Kalibrierung für bis zu 6-Punkt-Kalibrierungen
Kommunikation:	Keine
Lagerbedingungen:	-40 - 60 °C
Lichtquelle:	Laserprodukt der Klasse 2 mit eingebetteten 650 nm (EPA 0,43 mW) oder Laserprodukt der Klasse 1 mit eingebetteten 850 nm (ISO), max. 0,55 mW (erfüllt IEC/EN 60825-1 und 21 CFR 1040.10 in Übereinstimmung mit Laser Notice Nr. 50)
Material:	ASA Luran S 777K / RAL7000, TPE RESIN Elastocon STK40, thermoplastisches Elastomer TPS-SEBS
Messbereich:	ISO: 0 bis 1000 NTU / FNU / TE/F / FTU 0 bis 250 EBC
Messgerät:	Standard-Prozesskopf
Modell:	TU5300sc
Montagearten:	Wandmontage
Nachweisgrenze:	0,002 NTU
Norm:	ISO
Optionen:	Nur Messgerät
Probendruck:	Maximal 6 bar im Vergleich zur Luft bei einer Proben temperatur von 2 bis 40 °C
Probentemperatur:	2 - 60 °C
Region:	Global (nur Sensor)
Signal-Stabilisierungszeit:	30 - 90 Sekunden
Spannungsversorgung (Volt):	keine
Streulicht:	<10 mNTU
Systemcheck:	Nein
Verifizierung:	Flüssig: Stablcal, Formazin (0,1 - 40 NTU) Trocken: Glasstab bei <0,1 NTU
Wiederholbarkeit:	Besser als 1 % des Messwerts oder ±0,002 NTU bei Formazin und 25 °C, der größere Wert zählt
Zertifizierung:	CE-konform

US-FDA-Bewilligungsnummer: 1420493-000 (EPA-Version), 1420492-000 (ISO-Version)

erfüllt IEC/EN 60825-1 und 21 CFR 1040.10 in Übereinstimmung mit Laser Notice No. 50)

australische ACMA-Kennzeichnung

Zulässige Luftfeuchtigkeit:

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % bei unterschiedlichen Temperaturen, nicht kondensierend

Inhalt

TU5300sc Trübungsmessgerät, Benutzerhandbuch, Wandbefestigung, Werkzeug für den Küvettenaustausch, Schraubensatz, Trocknungspatrone, Drossel, Wartungsgestell

Erforderliches Zubehör

- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99A11551)
- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, EU-Stecker (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 1 digitaler Sensor, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel (Item LXV525.99A11501)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 24 V DC, ohne Stecker (Item LXV525.99Z11551)