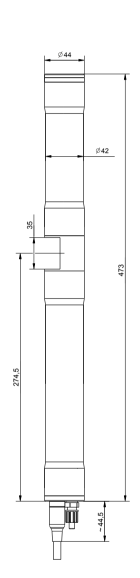


ozo::lyser II - V3

ozo::lyser II misst Trübung & Ozon

- Messprinzip: UV-Vis Spektrometrie über den gesamten Bereich (190-750 nm)
- · Integrierter Webserver IoT-fähig, keine extra Software zum Konfigurieren der Sonde nötig
- · Kommuniziert direkt mit Ihrem Mobilgerät über WLAN
- · 8 GB integrierter Speicher Kapazität zur Datenspeicherung über mehrere Jahre
- · Verbesserte optische Leistung und revolutionäre Präzision
- Schnelles Messintervall Messungen alle 30 Sekunden möglich
- · Extrem energieeffizient Schlafmodus mit minimalem Stromverbrauch
- Multiparametersonde mit 1 mm, 5 mm oder 35 mm optischer Pfadlänge, ideal für Abwasser, Umweltanwendungen und Trinkwasser
- · Langzeitstabil und wartungsfrei im Betrieb
- · Vorkalibriert ab Werk, lokale Mehrpunkt-Kalibration möglich
- · Automatische Reinigung mittels Druckluft oder Bürste

Empfohlenes Zubehör				
Artikelnummer	Artikelbezeichnung			
D-330-xxx	con::cube V3			
D-320-pro2-230	con::lyte pro			
B-33-012	con::nect V3			
B-32-xxx	s::can Kompressor			
B-44 B-44-2	Reinigungsventil			
C-32-V3	Adapterkabel um V3 Spektrometer (M12) an V2 Terminal (MIL) anzuschließen			
F-110-V3	Halterung s::can Spektrometersonde V3 & V2, 45° Montage			
F-120-V3	Halterung s::can Spektrometersonde V3 & V2, vertikale Montage			
F-446-V3	Durchflussarmatur AutoBrush, POM-C (für Spektrometersonde V2 & V3 Pfadlänge 35mm)			
S-11-XX-MONI	moni::tool Software			
F-146-RS-X	ruck::sack (Tauchbarer Autobrush)			







Messprinzip	UV-Vis Spektrometrie 200 - 750 nm		
Messintervall	30 Sek. (einstellbar, abhängig von der Anwendung)		
Automatische Kompensation Querempfindlichkeiten	Trübung / Feststoffe / organische Substanzen		
vorkalibriert ab Werk	alle Parameter		
Messgenauigkeit Standardlösung (>1 mg/l)	NO ₃ -N: +/- 3% +1/OPL[mg/l]* CSB-KHP: +/-3% +10/OPL[mg/l]* (* OPL optische Pfadlänge in mm)		
Zugriff auf Rohsignale	Nein		
Referenzlösung / -medium	Destilliertes Wasser		
Integrierter Datenspeicher	8 GB		
Integrierter Temperatursensor	0 45 °C		
Auflösung Temperatursensor	0,1 °C		
Anbindung via	con::cube V3 con::nect V3 con::lyte V5 (D-320-pro2) und Adapterkabel (C-32-V3)		
Spannungsversorgung	10 18 VDC		
Leistungsaufnahme (typisch)	3 W		
Leistungsaufnahme (Schlafmodus)	60 mW		
Leistungsaufnahme (max.)	20 W		
Steckverbindung zu s::can Terminals	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet		
Schnittstelle zu Fremdterminals	con::nect V3 inkl. Modbus RTU, REST API, Modbus TCP/IP		
Digitale Schnittstelle (für Reinigunsgeräte)	1 digital in/out 1 digital out		
Interne Sensoren	Versorgungsspannungs-, Neigungs-, und Drehsensor		
Netzwerkverbindung	100Base-T Ethernet, WLAN		
Statusinformation	RGB LED-Ring		

Kabellänge	1 m fixes Kabel (-010) oder 7,5 m fixes Kabel (-075) oder		
	15 m fixes Kabel (-150)		
Kabeltype	PU Mantel		
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 (optional Titan)		
Fenstermaterial	Optische Pfadlänge 5 und 1 mm: Saphir		
	Optische Pfadlänge 35 mm: Quarz		
Gewicht (mind.)	3,4 kg (inkl. Kabel)		
Abmessungen (Ø x L)	Optische Pfadlänge 35 mm: 44 x 473 mm / 517,5 mm Optische Pfadlänge 5 mm: 44 x 457 mm / 501,5 mm Optische Pfadlänge 1 mm: 44 x 453 mm / 497,5 mm		
Einsatzbereich Temperatur	0 45 °C		
Einsatzbereich Druck	0 5 bar		
Drucksichere Spezifikation (optional)	10 bar		
Installation / Montage	getaucht oder im Bypass		
Fliessgeschwindigkeit	3 m/s (max.)		
Mechanische Stabilität	30 Nm		
Schutzart	IP68		
Automatische Reinigung	Medium: Druckluft oder Autobrush zulässiger Druck: 3 6 bar		
Lagertemperatur	-10 65 °C		
Konformität	EN 60721-3		
- Umgebungsbedingungen			
Konformität - EMV	EN 61326-1		
Konformität - RoHS 2	EN 50581		
Standardgarantie	1 Jahre		
Erweiterte Garantie (optional)	3 Jahre		

Trinkwasser						
		Parameter				
		Trübung [NTU/FTU]	O ₃ [mg/l]	Artikelnummer		
ozo::lyser II	Min.	0	0	G3-02-D-35-NO-xxx		
(2 Parameter, 35 mm OPL)	Max.	170	25			

www.s-can.at © s::can GmbH (2023)