

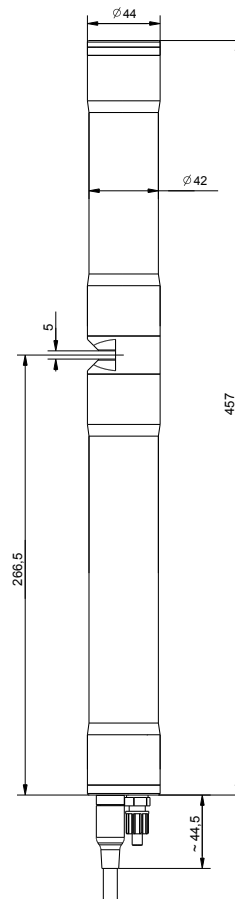
# multi::lyser™ IV - V3

multi::lyser™ IV misst 4 der folgenden Parameter: AFS, TS, TOC, DOC, BSB, CSB, CSB f, NO3-N, UV254 und UV254 f

- 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 10 Sekunden möglich
- Extrem energieeffizient - Schlafmodus mit minimalem Stromverbrauch
- Multiparametersonde mit 1 mm, 5 mm oder 35 mm optischer Pfadlänge, ideal für Abwasser, Umweltsanwendungen und Trinkwasser
- Langzeitstabil und wartungsfrei im Betrieb
- Vorkalibriert ab Werk, lokale Mehrpunkt-Kalibration möglich
- Automatische Reinigung mittels Druckluft oder Bürste

## Empfohlenes Zubehör (Abwasser)

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	Reinigungsventil
B-44-2	
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-48-V3	spectrometer V3 & V2 Durchflussarmatur Rohwasser, PVC
S-11-xx-moni	moni::tool Software



### Technische Daten

Messprinzip	UV-Vis Spektrometrie 190 - 750 nm	Kabellänge	1 m fixes Kabel (-010) oder 7,5 m fixes Kabel (-075) oder 15 m fixes Kabel (-150)
Messintervall	10 Sek. (einstellbar, abhängig von der Anwendung)	Kabeltype	PU Mantel
Automatische Kompensation Querempfindlichkeiten	Trübung / Feststoffe / organische Substanzen	Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404
vorkalibriert ab Werk	alle Parameter	Fenstermaterial	Optische Pfadlänge 5 und 1 mm: Saphir Optische Pfadlänge 35 mm: Quarz
Messgenauigkeit Standardlösung (>1 mg/l)	NO <sub>3</sub> -N: +/- 3% +1/OPL[mg/l]* CSB-KHP: +/-3% +10/OPL[mg/l]* (* OPL ... optische Pfadlänge in mm)	Gewicht (mind.)	3,4 kg (inkl. Kabel)
Zugriff auf Rohsignale	Nein	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
Referenzlösung / -medium	Destilliertes Wasser	Einsatzbereich Temperatur	0 ... 45 °C
Integrierter Datenspeicher	8 GB	Einsatzbereich Druck	0 ... 3 bar
Integrierter Temperatursensor	0 ... 45 °C	Drucksichere Spezifikation (optional)	10 bar
Auflösung Temperatursensor	0,1 °C	Installation / Montage	getaucht oder im Bypass
Anbindung via	con::cube V3 con::nect V3 con::lyte V5 (D-320-pro2) und Adapterkabel (C-32-V3)	Fließgeschwindigkeit	3 m/s (max.)
Spannungsversorgung	10 ... 18 VDC	Mechanische Stabilität	30 Nm
Leistungsaufnahme (typisch)	3 W	Schutzart	IP68
Leistungsaufnahme (Schlafmodus)	60 mW	Automatische Reinigung	Medium: Druckluft oder Autobrush zulässiger Druck: 3 ... 6 bar
Leistungsaufnahme (max.)	20 W	Lagertemperatur	-10 ... 65 °C
Steckverbindung zu s::can Terminals	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet	Konformität - Umgebungsbedingungen	EN 60721-3
Schnittstelle zu Fremdterminals	con::nect V3 inkl. Modbus RTU, REST API, Modbus TCP/IP	Konformität - EMV	EN 61326-1
Digitale Schnittstelle (für Reinigungsgeräte)	1 digital in/out 1 digital out	Konformität - RoHS 2	EN 50581
Netzwerkverbindung	100Base-T Ethernet, WLAN	Standardgarantie	2 Jahre
Statusinformation	RGB LED-Ring	Erweiterte Garantie (optional)	3 Jahre
Interne Sensoren	Versorgungsspannungs-, Neigungs-, und Drehsensor		

### Kommunales Abwasser Zulauf & Kanalisation

		Parameter										Artikelnummer
		AFS [mg/l]	TOC [mg/l]	DOC [mg/l]	BSB [mg/l]	CSB [mg/l]	CSB f [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> [mg/l]	UV254 [Abs/m]	UV254 f [Abs/m]	
multi::lyser™ IV (4 Parameter, 1 mm OPL)	Min.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G3-M4-I-01-NO-xxx
	Max.	8000	3300	2600	5300	10000	5300	100	460	3300	2800	
multi::lyser™ IV (4 Parameter, 5 mm OPL)	Min.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G3-M4-I-05-NO-xxx
	Max.	1200	500	400	800	1500	800	16	70	500	420	

### Kommunales Abwasser Biologie

		Parameter				Artikelnummer
		TS [g/l]	CSB f [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> [mg/l]	
multi::lyser™ IV (4 Parameter, 1 mm OPL)	Min.	0	0	0	0	G3-M4-A-01-NO-xxx
	Max.	20	530	26	110	

### Kommunales Abwasser geklärter Ablauf

		Parameter										Artikelnummer
		AFS [mg/l]	TOC [mg/l]	DOC [mg/l]	BSB [mg/l]	CSB [mg/l]	CSB f [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> [mg/l]	UV254 [Abs/m]	UV254 f [Abs/m]	
multi::lyser™ IV (4 Parameter, 5 mm OPL)	Min.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G3-M4-E-05-NO-xxx
	Max.	600	400	300	300	500	300	45	190	500	420	