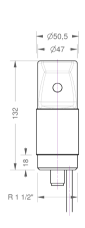


oxi::lyserTM

oxi::lyser™ misst Sauerstoff & Temperatur

- · s::can plug & measure
- · Messprinzip: optisch / Fluoreszenz
- · Multiparametersensor
- Ideal für Oberflächenwasser, Grundwasser, Trinkwasser und Abwasser
- · Langzeitstabil und wartungsfrei im Betrieb
- · Vorkalibriert ab Werk
- · Automatische Reinigung mittels Druckluft
- Montage und Messung direkt im Medium (InSitu) oder im Bypass
- · Keine Anströmung erforderlich
- · Bedienung via s::can Terminals & s::can Software
- · Minimaler Wartungsaufwand (keinerlei Verschleißteile)

Empfohlenes Zubehör (Trinkwasser)				
Artikelnummer	Artikelbezeichnung			
D-330-xxx	con::cube V3			
D-320-xxx	con::lyte			
B-44 B-44-2	Reinigungsventil			
C-1-010-sensor	1 m Anschlusskabel für s::can physikalische und ISE Sonden			
F-45-oxi	Durchflussarmatur für oxi::lyser™ und soli::lyser			







Technische Daten			
Messprinzip	Fluoreszenz	Gehäusematerial	CPVC, Edelstahl, Epoxy
Auflösung	0,01 mg/l O ₂	Gewicht (mind.)	540 g
Genauigkeit (Standardlösung)	O ₂ : +/- 0,02 mg/l oder +/- 1 %*	Abmessungen (Ø x L)	50,5 mm x 132 mm
	(*je nachdem welcher Wert größer	Einsatzbereich Temperatur	0 60 °C
	ist)	Einsatzbereich Druck	0 7 bar
Antwortzeit (T90)	60 0 Sek.	Installation / Montage	getaucht oder im Bypass
Referenzlösung / -medium	Gesättigte Natriumsulfitlösung	Prozessanschluss	R 1 1/2"
Integrierter Temperatursensor	0 50 °C	pH Bereich	2 10
Auflösung Temperatursensor	0,2 °C	Schutzart	IP68
Anbindung via	con::lyte	Automatische Reinigung	Medium: Druckluft zulässiger Druck: 2 4,5 bar
	con::nect	Lagertemperatur	0 60 °C
Spannungsversorgung	6 16 VDC	Konformität - EMV	EN 50081-2, EN55011
Leistungsaufnahme (max.)	0,32 W	Konformität - Sicherheit	EN 61000-4, EN61010-1
Steckverbindung zu s::can Terminals	7 1 0 1 17	Erweiterte Garantie (optional)	3 Jahre
Kabellänge	10 m		

Messbereich							
		Parameter	Parameter				
		O ₂ [mg/l]	Temperatur [°C]	Artikelnummer			
oxi::lyser (O ₂ , Temp)	Min.	0	0	E-501-075			
(O ₂ , Temp)	Max.	25	50				

www.s-can.at © s::can GmbH (2021)