

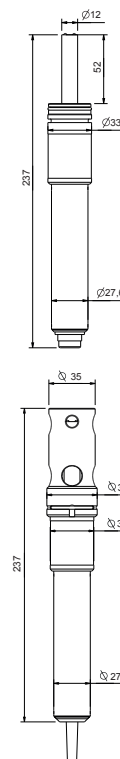
# condu::lyser

condu::lyser misst Leitfähigkeit, Temperatur und Salinität\*

- s::can plug & measure
- Messprinzip condu::lyser II: 4-Elektroden, medienberührt
- Multiparametersensor
- Ideal für Oberflächenwasser, Grundwasser, Trinkwasser und Abwasser
- Langzeitstabil und wartungsfrei im Betrieb
- Vorkalibriert ab Werk
- Montage und Messung direkt im Medium (InSitu) oder im Bypass
- Bedienung via s::can Terminals & s::can Software
- Fixes Kabel oder Steckverbindung

#### Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
D-315-xxx	con::cube
D-320-xxx	con::lyte
F-12-sensor	Halterung s::can physikalische Sonden
F-48-sensor	s::can Sensor Durchflussarmatur, PVC
S-11-xx-moni	moni::tool Software



### Technische Daten

Messprinzip	4-Elektroden, medienberührt	Gehäusematerial	Edelstahl 1.4435, FDA-approved PEEK, POM-C
Auflösung	1 µS/cm	Gewicht (mind.)	240 g
Genauigkeit (Standardlösung)	1% vom Messwert	Abmessungen (Ø x L)	33 x 237 mm
Automatische Kompensation Instrument	Temperatur	Einsatzbereich Temperatur	0 ... 70 °C
Integrierter Temperatursensor	-20 ... 130 °C	Lagertemperatur	0 ... 60 °C
Anbindung via	con::cube con::lyte con::nect	Einsatzbereich Druck	0 ... 20 bar
Spannungsversorgung	7 ... 30 VDC	Installation / Montage	getaucht oder im Bypass
Leistungsaufnahme (typisch)	0,06 W	Prozessanschluss	quick connect
Leistungsaufnahme (max.)	0,15 W	Fließgeschwindigkeit	0,01 m/s (min.) 3 m/s (max.)
Steckverbindung zu s::can Terminals	sys plug (IP67), RS485	Automatische Reinigung	Medium: Druckluft zulässiger Druck: 2 ... 6 bar
Kabellänge	7,5 m fixes Kabel (-075) oder Steckverbindung (-000)	Konformität - EMV	EN 61326-1
		Schutzart (-000)	IP67
		Schutzart (-075)	IP68

### Messbereich

		Parameter			Artikelnummer
		Leitfähigkeit [µS/cm]	Temperatur [°C]	Salzgehalt* [PSU]	
condu::lyser	Min.	0	0	2	E-511-2-000 / -075
	Max.	500000	70	42	