

redo::lyser

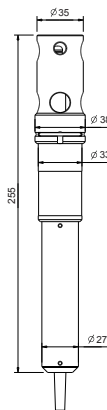
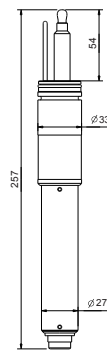
redo::lyser misst Redox-Potential und Temperatur

redo::lyser pro: hoher Temperaturbereich

- s::can plug & measure
- Messprinzip: einzigartige, kombinierte, nicht-poröse Referenzelektrode (keine Salzbrücke)
- Multiparametersensor
- Ideal für Oberflächenwasser, Grundwasser, Trinkwasser und Abwasser
- Langzeitstabil und wartungsfrei im Betrieb
- Vorkalibriert ab Werk
- Montage und Messung direkt im Medium (InSitu) oder in Durchflussarmatur
- Bedienung via s::can Terminals & s::can Software
- Fixes Kabel oder Steckverbindung

Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
D-330-xxx	con::cube V3
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	Potentiometrisch	Abmessungen (Ø x L)	33 x 257 mm
Messprinzip Detail	Kombinierte, nicht poröse Referenzelektrode	Einsatzbereich Druck	0 ... 10 bar
Auflösung	1 mV	Installation / Montage	getaucht oder im Bypass
Genauigkeit (Standardlösung)	+/- 10 mV	Prozessanschluss	quick connect
Antwortzeit (T90)	30 ... 0 Sek.	Fließgeschwindigkeit	0,01 m/s (min.) 3 m/s (max.)
Integrierter Temperatursensor	0 ... 90 °C	Automatische Reinigung	Medium: Druckluft zulässiger Druck: 3 ... 6 bar
Anbindung via	con::lyte con::nect	Lagertemperatur (Elektrode)	-5 ... 30 °C
Spannungsversorgung	9 ... 18 VDC	Lagertemperatur (Sensor)	-10 ... 60 °C
Leistungsaufnahme (typisch)	0,8 W	Konformität - EMV	EN 61326-1
Leistungsaufnahme (max.)	1 W	Konformität - Sicherheit	EN 61010-1
Steckverbindung zu s::can Terminals	sys plug (IP67), RS485	Einsatzbereich Temperatur (eco)	0 ... 70 °C
Kabellänge	7,5 m fixes Kabel (-075) oder Steckverbindung (-000)	Einsatzbereich Temperatur (pro)	0 ... 90 °C
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404/1.4401, POM-C	Schutzart (-000)	IP67
Gewicht (mind.)	400 g	Schutzart (-075)	IP68

Messbereich

		Parameter		Artikelnummer
		Redox [mV]	Temperatur [°C]	
redo::lyser eco (Redox, Temp)	Min.	-2000	0	E-513-2-000 / -075
	Max.	2000	70	
redo::lyser pro (Redox, Temp)	Min.	-2000	0	E-513-3-000 / -075
	Max.	2000	90	