

pH::lyser for drinking water

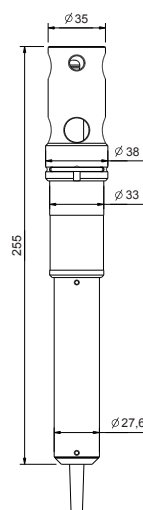
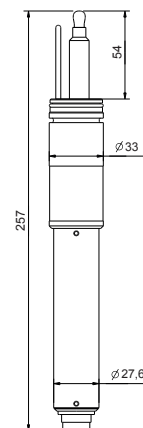
pH::lyser eco misst pH-Wert & Temperatur

pH::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
- Optional: automatische Druckluftreinigung
- Fixes Kabel oder Steckverbindung

Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
D-330-xxx	con::cube V3
D-320-xxx	con::lyte
C-1-010-sensor	1 m Anschlusskabel für s::can physikalische und ISE Sonden
F-12-SENSOR	Halterung s::can physikalische Sonden
F-45-FOUR	Durchflussarmatur für vier s::can physikalische Sonden
F-46-FOUR-ISCAN	i::scan Durchflussarmatur für bis zu drei zusätzliche s::can Sonden
F-45-SENSOR	Durchflussarmatur für s::can physikalische Sonden
S-11-XX-MONI	moni::tool Software



Technische Daten

Messprinzip	Potentiometrisch	Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404/1.4401, POM-C oder Edelstahl 1.4404/1.4401, PVC (E-514-4-075)
Messprinzip Detail	Kombinierte, nicht poröse Referenzelektrode		
Auflösung	0,01 pH	Gewicht (mind.)	400 g
Genauigkeit (Standardlösung)	0,1 pH	Abmessungen (Ø x L)	33 x 257 mm
Automatische Kompensation Instrument	Temperatur	Einsatzbereich Druck	0 ... 10 bar
Antwortzeit (T90)	30 ... 0 Sek.	Installation / Montage	getaucht oder im Bypass
Integrierter Temperatursensor	0 ... 90 °C	Prozessanschluss	quick connect
Anbindung via	con::lyte con::nect	Fliessgeschwindigkeit	3 m/s (max.) 0,01 m/s (min.)
Spannungsversorgung	9 ... 18 VDC	Automatische Reinigung	Medium: Druckluft zulässiger Druck: 3 ... 6 bar
Leistungsaufnahme (typisch)	0,8 W	Lagertemperatur (Elektrode)	-5 ... 30 °C
Leistungsaufnahme (max.)	1 W	Lagertemperatur (Sensor)	-10 ... 60 °C
Steckverbindung zu s::can Terminals	sys plug (IP67), RS485	Konformität - EMV	EN 61326-1
Kabellänge	7,5 m fixes Kabel (-075) oder Steckverbindung (-000)	Konformität - Sicherheit	EN 61010-1
Kabeltype	PU Mantel	Einsatzbereich Temperatur (eco)	0 ... 70 °C
		Einsatzbereich Temperatur (pro)	0 ... 90 °C
		Schutzart (-000)	IP67
		Schutzart (-075)	IP68

Messbereich

		Parameter		
		pH [pH]	Temperatur [°C]	Artikelnummer
pH::lyser eco (pH, Temp)	Min.	2	0	E-514-2-000 / -075
	Max.	12	70	
pH::lyser pro (pH, Temp)	Min.	0	0	E-514-3-000 / -075
	Max.	14	90	