

	<h1>TARAline CS4</h1>												
Messgröße	Freies Chlor reduzierte pH-Abhängigkeit												
Anwendungsbereich	z. B. Schwimmbad-, Trink-, Meerwasser Tenside werden teilweise toleriert.												
Geeignete Chlorungsmittel	Anorganische Chlorverbindungen: NaOCl (=Chlorbleichlauge), Ca(OCl) ₂ , Chlorgas, elektrolytisch erzeugtes Chlor												
Messprinzip	Membranbedecktes, amperometrisch arbeitendes potentiostatisches 3-Elektrodensystem mit integrierter Elektronik												
Elektronik	Analogausführung: <ul style="list-style-type: none"> - Spannungsausgang - nicht potentialgetrennte Elektronik - analoge interne Messwertverarbeitung - Ausgangssignal: analog (analog-out/analog) Digitalausführung: <ul style="list-style-type: none"> - Elektronik ist vollständig potentialgetrennt - digitale interne Messwertverarbeitung - Ausgangssignal: wahlweise analog (analog-out/digital) oder digital (digital-out/digital) mA-Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> - Stromausgang - analoge, nicht potentialgetrennte Elektronik - Ausgangssignal: analog (analog-out/analog) 												
Informationen zum Messbereich bei Messzellen mit 4-20 mA	Steilheit der Messzelle kann herstellungs- und anwendungsbedingt zwischen 65% und 150% der angegebenen Nennsteilheit variieren -> Empfehlung zur Bestimmung des passenden Messbereichs bzw. der passenden Messzelle: zu messende Konzentration x Faktor 1,5 = Messbereich der Messzelle Beispiel: zu messende Konzentration 1,6 ppm x 1,5 = 2,4 -> empfohlene Messzelle mit Messbereich 5 ppm												
Genauigkeit Nach Kalibrierung bei Wiederholbedingungen (25 °C, pH 7,2 in Trinkwasser) vom Messbereichsendwert	<table border="0"> <tr> <td>- Messbereich 2 mg/l:</td> <td>bei 0,4 mg/l</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bei 1,6 mg/l</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td>- Messbereich 20 mg/l:</td> <td>bei 4 mg/l</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bei 16 mg/l</td> <td><3%</td> </tr> </table>	- Messbereich 2 mg/l:	bei 0,4 mg/l	<1%		bei 1,6 mg/l	<1%	- Messbereich 20 mg/l:	bei 4 mg/l	<1%		bei 16 mg/l	<3%
- Messbereich 2 mg/l:	bei 0,4 mg/l	<1%											
	bei 1,6 mg/l	<1%											
- Messbereich 20 mg/l:	bei 4 mg/l	<1%											
	bei 16 mg/l	<3%											
Steilheitsdrift Bei Wiederholbedingungen (25 °C, pH 7,2 in Trinkwasser)	ca. -1% pro Monat												
Betriebstemperatur	Messwassertemperatur: 0 ... +45 °C (keine Eiskristalle im Messwasser)												
	Umgebungstemperatur: 0 ... +55 °C												
Temperaturkompensation	Automatisch, durch integrierten Temperaturfühler Temperatursprünge sind zu vermeiden												

	<h1>TARAline CS4</h1>
Transport	+5 ... +50 °C (Sensor, Elektrolyt, Membrankappe)
Lagerung	Sensor: trocken und ohne Elektrolyt unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C
	Elektrolyt: in Originalflasche und vor Sonnenlicht geschützt bei +5 ... +35 °C mind. 1 Jahr bzw. bis zum angegebenen EXP-Date
	Membrankappe: in Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C (benutzte Membrankappen können nicht gelagert werden)
Wartung	Regelmäßige Kontrolle des Messsignals min. einmal pro Woche Folgende Angaben sind von der Wasserqualität abhängig: Membrankappenwechsel: einmal pro Jahr Elektrolytwechsel: einmal pro Jahr
	EMV-Prüfung DIN EN 61326-1, 61326-2-3 RoHS konform

Option 1: Membrankappe M48.4S	speziell für Anwendungen im Bereich Meerwasser 
--	--

Ersatzteile

Typ	Membrankappe	Elektrolyt	Schmirgel	O-Ring
Alle CS4	M48.4E Art. Nr. 11051-E	ECS2.1/GEL, 100 ml Art. Nr. 11007	S1 Art. Nr. 11908	14 x 1,8 NBR Art. Nr. 11806
	Für Meerwasser- anwendungen: M48.4S Art. Nr. 11051-S			

(Technische Änderungen vorbehalten!)

Technische Daten

1. CS4 (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung) analog-out / analog

Ein potentialfreier elektrischer Anschluss ist erforderlich, da die Elektronik über keine galvanische Trennung verfügt.

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgang Ausgangswiderstand	Nenn- Steilheit (bei pH 7,2) in mV/ppm	Spannungs- versorgung	Anschluss
CS4H	0,005...2,000	0,001	0...-2000 mV 1 kΩ	-1000	±5 - ±15 VDC 10 mA	4-pol. Anschluss- buchse
CS4N	0,05...20,00	0,01		-100		
CS4L	0,5...200,0	0,1		-10		
CS4HUp	0,005...2,000	0,001	0...+2000 mV 1 kΩ	+1000	10 - 30 VDC 10 mA	
CS4Up	0,05...20,00	0,01		+100		

(Technische Änderungen vorbehalten!)

2. CS4 (Analogausgang, digitale interne Signalverarbeitung) analog-out / digital

- Die Spannungsversorgung ist im Sensor galvanisch getrennt.
- Das Ausgangssignal ist ebenfalls galvanisch getrennt, also potentialfrei.

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgangssignal Ausgangswiderstand	Nenn- Steilheit (bei pH 7,2) in mV/ppm	Spannungs- versorgung	Anschluss
CS4H-An	0,005... 2,000	0,001	analog 0...-2 V (max. -2,5 V) 1 kΩ	-1000	9-30 VDC ca. 56-20 mA	4-pol. Anschluss- buchse
CS4N-An	0,05... 20,00	0,01		-100		
CS4L-An	0,5... 200,0	0,1		-10		
CS4H-Ap	0,005... 2,000	0,001	analog 0...+2 V (max. +2,5 V) 1 kΩ	+1000		
CS4N-Ap	0,05... 20,00	0,01		+100		
CS4L-Ap	0,5... 200,0	0,1		+10		

(Technische Änderungen vorbehalten!)

3. CS4 (Digitalausgang, digitale interne Signalverarbeitung)

Digital-out / digital

- Die Spannungsversorgung ist im Sensor galvanisch getrennt.
- Das Ausgangssignal ist ebenfalls galvanisch getrennt, also potentialfrei.

	Messbereich	Auflösung	Ausgangssignal Ausgangswiderstand	Spannungsversorgung	Anschluss
	in ppm	in ppm			
CS4H-M0c	0,005... 2,000	0,001	Modbus RTU Im Sensor befinden sich keine Abschluss- widerstände.	9-30 VDC ca. 56-20 mA	5-pol. M12 Flanschstecker
CS4N-M0c	0,05... 20,00	0,01			
CS4L-M0c	0,5... 200,0	0,1			

(Technische Änderungen vorbehalten!)

4. CS4 4-20mA (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung)

analog-out / analog

Ein potentialfreier elektrischer Anschluss ist erforderlich, da die Elektronik über keine galvanische Trennung verfügt.

4.1 Elektrischer Anschluss: 2-polige Anschlussklemme

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nenn- Steilheit (bei pH 7,2)	Spannungsversorgung	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mA/ppm		
CS4MA2	0,005...2,000	0,001	4...20 mA unkalibriert	8,0	12...30 VDC R_L 50 Ω ... R_L 900 Ω	2-pol. Klemme (2 x 1 mm ²) Empfohlen: Rundkabel ∅ 4 mm 2 x 0,34 mm ²
CS4MA5	0,05...5,00	0,01		3,2		
CS4MA10	0,05...10,00	0,01		1,6		
CS4MA20	0,05...20,00	0,01		0,8		
CS4MA-200	0,5...200,0	0,1		0,08		

(Technische Änderungen vorbehalten!)

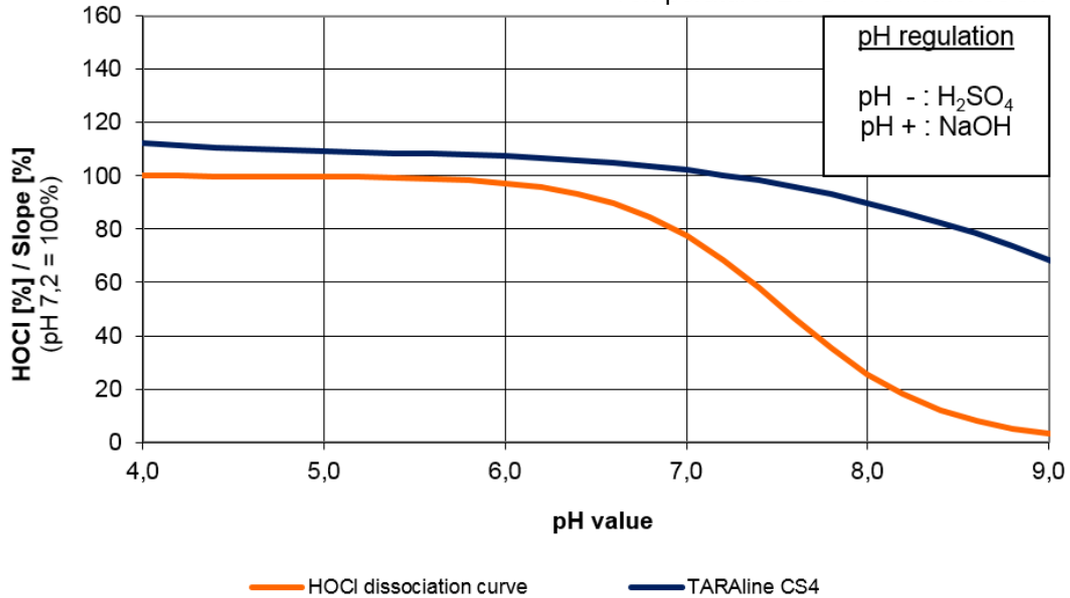
4.2 Elektrischer Anschluss: 5-poliger M12-Steckverbinder

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nenn- Steilheit (bei pH 7,2)	Spannungs- versorgung	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mA/ppm		
CS4MA2-M12	0,005...2,000	0,001	4...20 mA unkalibriert	8,0	12...30 VDC R _L 50Ω...R _L 900Ω	5-pol. M12- Flanschstecker Belegung: PIN2: +U PIN3: -U
CS4MA5-M12	0,05...5,00	0,01		3,2		
CS4MA10-M12	0,05...10,00	0,01		1,6		
CS4MA20-M12	0,05...20,00	0,01		0,8		
CS4MA-200-M12	0,5...200,0	0,1		0,08		

(Technische Änderungen vorbehalten!)

Slope of TARAline CS4 versus pH

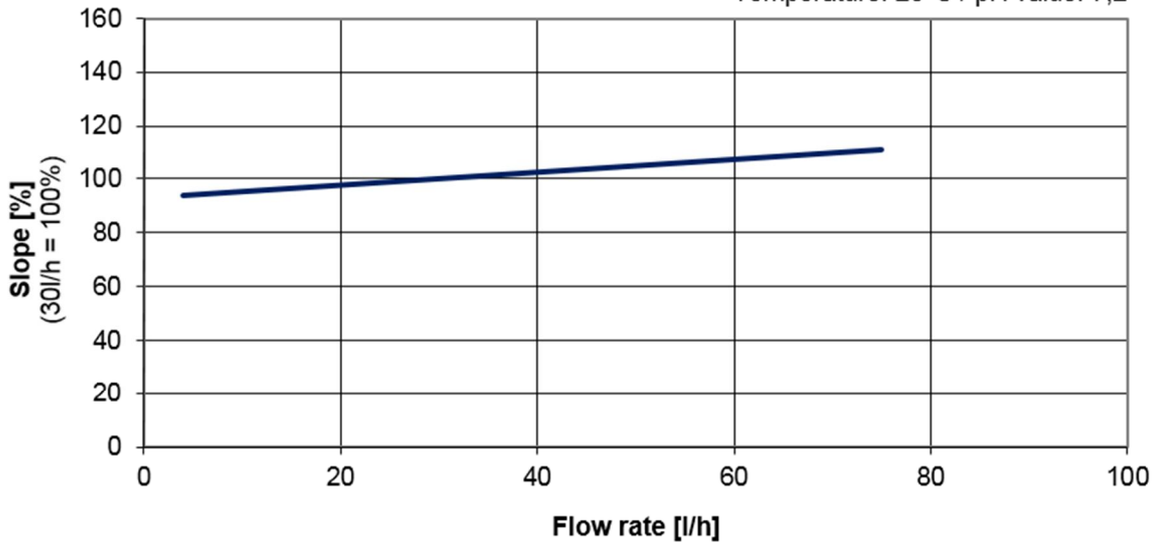
Temperature: 25°C / Flow rate: 30 l/h



CS4_000

Slope of TARAline CS4 versus Flow rate

Temperature: 25°C / pH value: 7,2



CS4_000

This values are only valid for the probe housing FLC1 / FLC3