

	TARAline CP4.0				
Messgröße	Gesamtchlor (= freies Chlor + gebundenes Chlor) Reduzierte pH-Abhängigkeit				
Einsatzbereich	Schwimmbad-, Trinkwasser, Meerwasser, Solewasser (15% NaCl) Tenside werden teilweise toleriert.				
Geeignete Chlorungsmittel	Anorganische Chlorverbindungen: NaOCI (=Chlorbleichlauge), Ca(OCI) ₂ , Chlorgas, elektrolytisch erzeugtes Chlor				
Messprinzip	Membranbedecktes, amperometrisch arbeitendes potentiostatisches 3- Elektrodensystem mit integrierter Elektronik				
Elektronik	Analogausführung: - Spannungsausgang - nicht potentialgetrennte Elektronik - analoge interne Messwertverarbeitung - Ausgangssignal: analog (analog-out/analog) Digitalausführung: - Elektronik ist vollständig potentialgetrennt - digitale interne Messwertverarbeitung - Ausgangssignal: wahlweise analog (analog-out/digital) oder digital (digital-out/digital) - Stromausgang - analoge, nicht potentialgetrennte Elektronik - Ausgangssignal: analog (analog-out/analog)				
Informationen zum Messbereich Genauigkeit	Die tatsächliche Steilheit der Messzelle kann herstellungsbedingt zwischen 65% und 150% der angegebenen Nennsteilheit variieren Hinweis: Bei einer Steilheit >100% reduziert sich der Messbereich entsprechend (Bsp.: 150% Steilheit → 67% des angegebenen Messbereichs)				
Nach Kalibrierung bei Wiederholbedingungen (25 °C, pH 7,2 in Trinkwasser) vom Messbereichsendwert	 Messbereich 2 mg/l: bei 0,4 mg/l <2% bei 1,6 mg/l <2% Messbereich 20 mg/l: bei 4 mg/l <1% bei 16 mg/l <3% 				
Steilheitsdrift Bei Wiederholbedingungen (25 °C, pH 7,2 in Trinkwasser)	ca1% pro Monat				
Betriebstemperatur	Messwassertemperatur: 0 +45 °C (keine Eiskristalle im Messwasser) Umgebungstemperatur: 0 +55 °C				
Temperaturkompensation	Automatisch, durch integrierten Temperaturfühler Temperatursprünge sind zu vermeiden				



	TARAline CP4.0						
Max. zul. Betriebsdruck	Betrieb ohne Sicherungsring: - 0,5 bar - keine Druckstöße und/oder Schwingungen Betrieb mit Sicherungsring in TARAflow FLC: - 3 bar - keine Druckstöße und/oder Schwingungen						
Durchflussmenge (Anströmgeschwindigkeit)	(Option 2) Ca. 15-30 l/h (15 – 30 cm/s) in TARAflow FLC, geringe Durchflussabhängigkeit ist vorhanden (siehe Diagramm "Slope of TARAline CP4 versus flow rate")						
pH-Bereich	pH 4 – pH 12, stark verringerte pH-Wert-Abhängigkeit (siehe Diagramm "Slope of TARAline CP4 versus pH")						
Leitfähigkeit	10 μS/cm - ca. 200 mS/cm (Solewasser)						
Einlaufzeit	Bei Erstinbetriebnahme ca. 2 h						
Ansprechzeit	T ₉₀ : ca. 3 min. (Solewasser ca. 5 min.)						
Nullabgleich	Nicht erforderlich						
Kalibrierung	Am Messgerät, mittels analytischer Chlorbestimmung, DPD-4-Methode (DPD-1 + DPD-3)						
Querempfindlichkeiten/ Störstoffe	CIO ₂ : Faktor 1 O ₃ : Faktor 1,3 Korrosionsinhibitoren können zu Messfehlern führen. Wasserhärtestabilisatoren können zu Messfehlern führen.						
Abwesenheit des Desinfektionsmittels	Max. 24 h						
Anschluss	Ausführung mV: 5-pol. M12, Flanschstecker Ausführung Modbus: 5-pol. M12, Flanschstecker Ausführung 4-20 mA: 2-pol Klemmenanschluss oder 5-pol. M12, Flanschstecker						
max. Länge Sensoranschlusskabel (abhängig von der internen Signalverarbeitung)	analog < 30 m digital > 30 m sind zulässig						
Schutzart	Maximale Leitungslänge ist anwendungsabhängig M12-Flanschstecker: IP68 2-polige Anschlussklemme mit mA-Haube: IP65						
Werkstoff	Mikroporöse hydrophile Membrane, PVC-U, PEEK, Edelstahl 1.4571						



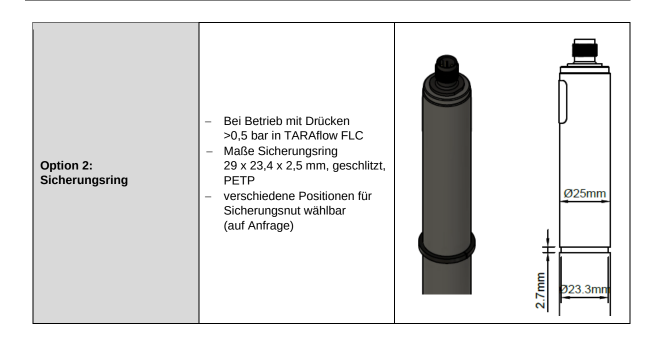
			Aline 4.0				
Maße		Ausführung mV Ausführung Modbus Ausführung 4-20 mA	ca. 25 mm ca. 190 mm (analoge Signalverarbeitung) ca. 205 mm (digitale Signalverarbeitung) ca. 205 mm ca. 220 mm (2-pol-Klemme) ca. 190 mm (5-pol-M12)				
Transport	+5 +50 °C	(Sensor, Elektrolyt, Me	embrankappe)				
Lagerung	Sensor: Elektrolyt:	+5 +40 °C in Originalflasche u +5 +35 °C mind	Elektrolyt unbegrenzt lagerfähig bei und vor Sonnenlicht geschützt bei . 1 Jahr bzw. bis zum angegebenen				
	Membrankappe:	+5 +40 °C	ung unbegrenzt lagerfähig bei nkappen 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						
(E	EMV geprüft RoHS konform						

Option 1: Membrankappe M48.4S

speziell für Anwendungen im Bereich Meer- und Solewasser







Ersatzteile

Тур	Membrankappe	Elektrolyt	Schmirgel	O-Ring
	M48.4E Art. Nr. 11051-E			
Alle CP4.0	Für Meer- und Solewasser- Anwendungen:	ECP1.4/GEL, 100 ml Art. Nr. 11006.1	S1 Art. Nr. 11908	14 x 1,8 NBR Art. Nr. 11806
	M48.4S Art. Nr. 11051-S			

(Technische Änderungen vorbehalten!)



Technische Daten

1. CP4.0 (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung)

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit (bei pH 7,2) in mV/ppm	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
CP4.0H-M12	0,0052,000	0,001	02000 mV	-1000	±5 - ±15 VDC		5-pol. M12 Flanschstecker Belegung: PIN1: Messsignal
CP4.0N-M12	0,0520,00	0,01	1 kΩ	-100	10 mA	ja	PIN2: +U PIN3: -U PIN4: Signal-GND PIN5: n. c.
CP4.0Up-M12	0,0520,00	0,01	0+2000 mV 1 kΩ	+100	10 - 30 VDC 10 mA		5-pol. M12 Flanschstecker Belegung: PIN1: Messsignal PIN2: +U PIN3: Spannungs-GND PIN4: Signal-GND PIN5: n. c.

^{*} für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)
(Technische Änderungen vorbehalten!)



2. CP4.0 (Analogausgang, digitale interne Signalverarbeitung) analog-out / digital

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit (bei pH 7,2)	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mV/ppm			
CP4.0H-An-M12	0,005 2,000	0,001	analog 02 V (max2,5 V)	-1000			5-pol. M12 Flanschstecker
CP4.0N-An-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ	-100	9-30 VDC		Belegung: PIN1: Messsignal
CP4.0H-Ap-M12	0,005 2,000	0,001	analog 0+2 V (max. +2,5 V)	+1000	ca. 7-30 mA	nein	PIN2: +U PIN3: Spannungs-GND PIN4: Signal-GND
CP4.0N-Ap-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ	+100			PIN5: n. c.

^{*} für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)

(Technische Änderungen vorbehalten!)



3. CP4.0 (Digitalausgang, digitale interne Signalverarbeitung)

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgang Ausgangswiderstand	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich **	Anschluss	
CP4.0H-M0c	0,005 2,000	0,001	· Modbus RTU			5-pol. M12 Flanschstecker	
CP4.0N-M0c	0,05 20,00	0,01	Im Sensor befinden sich	Im Sensor befinden sich	9-30 VDC ca. 7-30 mA	nein	Belegung: PIN1: reserviert PIN2: +U
CP4.0H-M4c *	0,005 2,000	0,001	keine Abschlusswiderstände			PIN3: Spannungs-GND PIN4: RS485B PIN5: RS485A	

(Technische Änderungen vorbehalten!)

nur für TARAsys MT10
 für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)



4. CP4.0 4-20 mA (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung)

4.1 Elektrischer Anschluss: 2-polige Anschlussklemme

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit (bei pH 7,2)	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mA/ppm			
CP4.0MA0.5	0,0050,500	0,001		32,0			2-pol. Klemme
CP4.0MA2	0,0052,000	0,001		8,0	1230 VDC	ja	(2 x 1 mm²)
CP4.0MA5	0,055,00	0,01	unkalibriert	3,2			Empfohlen:
CP4.0MA10	0,0510,00	0,01		1,6	- R _L 50ΩR _L 900Ω		Rundkabel ∅ 4 mm
CP4.0MA20	0,0520,00	0,01		0,8			2 x 0,34 mm ²

^{*} für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)

(Technische Änderungen vorbehalten!)



4.2 Elektrischer Anschluss: 5-poliger M12-Steckverbinder

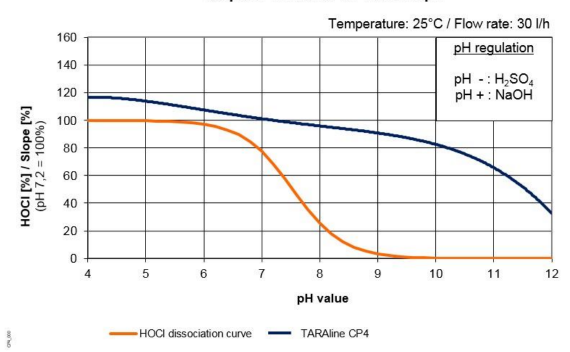
	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit (bei pH 7,2)	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mA/ppm			
CP4.0MA0.5-M12	0,0050,500	0,001	420 mA unkalibriert	32,0	1230 VDC	ja	5-pol. M12- Flanschstecker Belegung: PIN1: n. c. PIN2: +U PIN3: -U PIN4: n. c.
CP4.0MA2-M12	0,0052,000	0,001		8,0			
CP4.0MA5-M12	0,055,00	0,01		3,2			
CP4.0MA10-M12	0,0510,00	0,01		1,6	NE 0011		
CP4.0MA20-M12	0,0520,00	0,01		0,8			PIN5: n. c.

^{*} für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)
(Technische Änderungen vorbehalten!)

Reiss GmbH Eisleber Str. 5 D – 69469 Weinheim



Slope of TARAline CP4 versus pH



Slope of TARAline CP4 versus flow rate

