

	TARAbase OZ1.2
Messgröße	Ozon
Einsatzbereich	Schwimmbad-, Trink-, Brauch-, Prozesswasser Es dürfen keine Tenside enthalten sein!
Messprinzip	Membranbedecktes, amperometrisches 2-Elektrodensystem
Elektronik	Analogausführung:  - Spannungsausgang - nicht potentialgetrennte Elektronik - analoge interne Messwertverarbeitung - Ausgangssignal: analog (analog-out/analog) - 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	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)
Steilheitsdrift Bei Wiederholbedingungen (25 °C, pH 7,2 in Trinkwasser)	ca. <-1% pro Monat
Betriebstemperatur	Messwassertemperatur: 0 +45 °C (keine Eiskristalle im Messwasser)
Boundbotomporatai	Umgebungstemperatur: 0 +55 °C
Temperaturkompensation	Automatisch, durch integrierten Temperaturfühler Temperatursprünge sind zu vermeiden
Max. zul. Betriebsdruck	Betrieb ohne Sicherungsring:  - 0,5 bar  - keine Druckstöße und/oder Schwingungen  Betrieb mit Sicherungsring in TARAflow FLC:  - 1,0 bar  - keine Druckstöße und/oder Schwingungen (siehe Option 1)



	TARAbase OZ1.2				
Durchflussmenge (Anströmgeschwindigkeit)	Ca. 15-30L/h (15 – 30 cm/s) in TARAflow FLC, geringe Durchflussabhängigkeit ist vorhanden				
pH-Bereich	pH 2 – pH 11				
Einlaufzeit	Bei Erstinbetriebnahme ca. 1 h				
Ansprechzeit	T <sub>90</sub> : ca. 15 sec.				
Nullabgleich	Nicht erforderlich				
Kalibrierung	Am Messgerät, mittels analytischer Bestimmung				
Querempfindlichkeiten	Cl <sub>2</sub> : Faktor 0,03 ClO <sub>2</sub> : Faktor 0,7				
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	analog < 30 m				
(abhängig von der internen Signalverarbeitung)	digital > 30 m sind zulässig Maximale Leitungslänge ist anwendungsabhängig				
Schutzart	M12-Flanschstecker: IP68 2-polige Anschlussklemme mit mA-Haube: IP65				
Werkstoff	Semipermeable Membran, PVC-U, ABS				
Maße	Durchmesser:  Länge:  Ausführung mV  Ca. 25 mm  ca. 190 mm (analoge Signalverarbeitung)  ca. 205 mm (digitale Signalverarbeitung)  ca. 205 mm  Ausführung Modbus  Ausführung 4-20 mA  Ca. 25 mm  ca. 205 mm (2-pol-Klemme)  ca. 190 mm (5-pol-M12)				
Transport	+5 +50 °C (Sensor, Elektrolyt, Membrankappe)				



	TARAbase OZ1.2				
	Sensor:	trocken und ohne Elektrolyt unbegrenzt lagerfähig bei +5 +40 °C			
Lagerung	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	Folgende Angab Membrankappen	ntrolle des Messsignals min. einmal pro Woche en sind von der Wasserqualität abhängig: wechsel: einmal pro Jahr (abhängig von der Wasserqualität) l: alle 3 - 6 Monate			
( €	EMV geprüft RoHS konform				





## **Technische Daten**

## 1. OZ1.2 (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung)

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mV/ppm			
OZ1.2H-M12	0,0052,000	0,001	02000 mV 1 kΩ 0+2000 mV 1 kΩ	-1000	±5 - ±15 VDC	· ja	5-pol. M12 Flanschstecker  Belegung: PIN1: Messsignal
OZ1.2N-M12	0,0520,00	0,01		-100	10 mA		PIN2: +U PIN3: -U PIN4: Signal-GND PIN5: n. c.
OZ1.2HUp-M12	0,0052,000	0,001		+1000	10 - 30 VDC		5-pol. M12 Flanschstecker  Belegung: PIN1: Messsignal
OZ1.2NUp-M12	0,0520,00	0,01		+100	10 mA		PIN2: +U PIN3: Spannungs-GND PIN4: Signal-GND PIN5: n. c.

<sup>\*</sup> für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)



# 2. OZ1.2 (Analogausgang, digitale interne Signalverarbeitung) analog-out / digital

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mV/ppm			
OZ1.2H-An-M12	0,005 2,000	0,001	analog 02 V (max2,5 V)	-1000			5-pol. M12 Flanschstecker
OZ1.2N-An-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ	-100 9-30 VDC	nein	Belegung: PIN1: Messsignal	
OZ1.2H-Ap-M12	0,005 2,000	0,001	analog 0+2 V (max. +2,5 V)	+1000	ca. 7-30 mA		PIN2: +U PIN3: Spannungs-GND PIN4: Signal-GND PIN5: n. c.
OZ1.2N-Ap-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ	+100			

<sup>\*</sup> für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)



## 3. OZ1.2 (Digitalausgang / digitale interne Signalverarbeitung)

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgang Ausgangswiderstand	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
OZ1.2H-M0c	0,005 2,000	0,001	Modbus RTU	9-30 VDC		5-pol. M12 Flanschstecker  Belegung: PIN1: reserviert
OZ1.2N-M0c	0,05 20,00	0,01	Im Sensor befinden sich keine Abschlusswiderstände.	ca. 7-30 mA	nein	PIN2: +U PIN3: Spannungs-GND PIN4: RS485B PIN5: RS485A

<sup>\*</sup> für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)



## 4. OZ1.2 4-20 mA (Analogausgang, analoge interne Signalverarbeitung)

#### 4.1 Elektrischer Anschluss: 2-polige Anschlussklemme

	Messbereich in ppm	Auflösung in ppm	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
OZ1.2MA0.5	0,0050,500	0,001		32,0			
OZ1.2MA2	0,0052,000	0,001		8,0			2-pol. Klemme (2 x 1 mm²)
OZ1.2MA5	0,055,00	0,01	420 mA unkalibriert	3,2	1230 VDC R <sub>L</sub> 50ΩR <sub>L</sub> 900Ω	ja	Empfohlen:
OZ1.2MA10	0,0510,00	0,01		1,6			Rundkabel  Ø 4 mm 2 x 0,34 mm²
OZ1.2MA20	0,0520,00	0,01		0,8			

<sup>\*</sup> für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)



## 4.2 Elektrischer Anschluss: 5-poliger M12-Steckverbinder

	Messbereich	Auflösung	Ausgang Ausgangswiderstand	Nennsteilheit	Spannungs- versorgung	Galvanische Trennung im Messgerät/Regler erforderlich *	Anschluss
	in ppm	in ppm		in mA/ppm			
OZ1.2MA0.5-M12	0,0050,500	0,001	420 mA unkalibriert	32,0	1230 VDC R <sub>L</sub> 50ΩR <sub>L</sub> 900Ω	ja	5-pol. M12- Flanschstecker  Belegung: PIN1: n. c. PIN2: +U PIN3: -U PIN4: n. c. PIN5: n. c.
OZ1.2MA2-M12	0,0052,000	0,001		8,0			
OZ1.2MA5-M12	0,055,00	0,01		3,2			
OZ1.2MA10-M12	0,0510,00	0,01		1,6			
OZ1.2MA20-M12	0,0520,00	0,01		0,8			,

<sup>\*</sup> für weitere Informationen siehe Broschüre "Technische Informationen // galvanische Trennung" (im Downloadbereich unserer Website www.reiss-gmbh.com)

#### **Datenblatt**



Januar 2025 (DE) V16

## **Ersatzteile**

Тур	Membrankappe	Elektrolyt	Schmirgel	O-Ring
Alle OZ1.2	M20.2	EOZ1/W, 100 ml	S1	14 x 1,8 Silikon
	Art. Nr. 11011.1	Art. Nr. 11101	Art. Nr. 11908	Art. Nr. 11805