## 1.1.1.

### **DOSA**Sens Sensor de cloro **CC1**



Sensor de cloro con sistema amperométrico de medición de 3 electrodos y recubierto con membrana, con una menor dependencia del pH. Para detección de cloro libre en base al ácido isocianurico, pueden ser utilizados también en agua de mar.

### Descripción del producto:

- Magnitud(es) de medida: NaClO (Hipoclorito sódico), Ca(ClO)<sub>2</sub> (Hipoclorito cálcico), Cl<sub>2</sub> (cloro gas), cloro generado por electrólisis y compuestos organo-clorados a base de ácido isocianúrico (probado hasta 500 mg/l ácido isocianúrico)
- en presencia de ácido isocianúrico, el sensor mide el total de moléculas organicas asociadas y el cloro libre disponible (HOCl y OCl-)
- Calibración: en el regulador, por medio de determinación analítica de cloro según el método DPD-1. La concentración del ácido isocianúrico debe ser considerado para la determinación del cloro libre
- Interferencias: detección del 100% de ClO₂, O₃ puede ser detectado
- Escala pH: 4 ... 12, dependencia muy reducida del valor pH
- Presión de servicio:
  - 0... 0,5 bar (sin circlip), sin pulsaciones y/o fluctuaciones
  - 0... 1,0 bar (con circlip), sin pulsaciones y/o fluctuaciones
- Rango de temperatura: 0 ... 45 °C
- Compensación automática de temperatura integrada
- Tiempo de respuesta: T<sub>90</sub> aprox. 2 min.
- Ausencia del desinfectante: máx. 24 h
- Volumen de caudal: aprox. 15...30 l/h, dependencia reducida del caudal
- Longitud del cuerpo del sensor: estándar 190 mm, con una longitud de hasta 220 mm (en versión mA)
- Conexión: conector roscado M12 de 5 pines (versión de mV, mA o Modbus RTU), borne de 2 polos (versión de mA)
- Materiales: PVC-U, PEEK, acero inoxidable 1.4571, membrana microporosa e hidrofílica

## Campos de aplicación:

• Piscina, agua potable, agua de mar, tolerancia limitada de tensioactivos.

#### Volumen de suministro:

 DOSASens CC1 Sensor de cloro, tapa de membrana, electrolito para empleo en agua dulce, manual de instrucciones

### Pedido:

Tipo:	Rango de medición:	Resolución:	Señal de salida:	Alimentación de tensión:	Número de artículo:
	ppm	ppm			
CC1 <b>H-M12</b>	0,005 2,00	0,001	02000 mV	±5 ±15 VDC 10 mA	3626090
CC1N-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ		3626091
CC1 <b>H-An-M12</b>	0,005 2,00	0,001	02000 mV	9 30 VDC	3626100
CC1N-An-M12	0,05 20,00	0,01	1 kΩ		3626101
CC1 <b>H-M0c</b>	0,005 2,00	0,001	Modbus RTU		3426610
CC1N-MOc	0,05 20,00	0,01	IVIOUDUS NTO		3426611
CC1MA2	0,01 2,00	0,01	4 20 mA	12 30 VDC R <sub>L</sub> = 50 900 Ω	3326094
CC1MA5	0,01 5,00	0,01			3326096
CC1MA10	0,01 10,00	0,01			3326095
CC1 <b>MA20</b>	0,01 20,00	0,01			3326107
CC1MA2-M12	0,01 2,00	0,01			3426615
CC1 <b>MA5-M12</b>	0,01 5,00	0,01			3426616
CC1MA10-M12	0,01 10,00	0,01			3426617
CC1 <b>MA20-M12</b>	0,01 20,00	0,01			3426618

Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes pueden diferir eventualmente del original. 12.10.2022



# Otros datos técnicos:

Tipo:	Rango de medición:	Conexión:	Particularidad:	
CC1 <b>H-M12</b>	-1000 mV/ppm		Conexión únicamente a un regulador con suministro de corriente aislada galvánicamente.	
CC1N-M12	-100 mV/ppm			
CC1 <b>H-An-M12</b>	-1000 mV/ppm	Conector roscado M12	-	
CC1N-An-M12	-100 mV/ppm	de 5 pines		
CC1 <b>H-M0c</b>	-1000 mV/ppm			
CC1N-M0c	-100 mV/ppm			
CC1MA2	8,0 mA/ppm			
CC1MA5	3,2 mA/ppm	Porno do O nolos		
CC1MA10	1,6 mA/ppm	Borne de 2 polos	Conexión únicamente a un regulador con suministro	
CC1MA20	0,8 mA/ppm			
CC1MA2-M12	8,0 mA/ppm	Conector roscado M12	de corriente aislada galvánicamente.	
CC1MA5-M12	3,2 mA/ppm			
CC1MA10-M12	1,6 mA/ppm	de 5 pines		
CC1MA20-M12	0,8 mA/ppm			

# Repuestos:

Repuesto:	Para sensor:	Número de artículo:
Tapa de Membrana M48.2	CC1 (todos)	9026020
Electrolito ECC1.1	CC1 (todos)	9026075

# Accesorios:

Typ:	für Sensor:	Número de artículo:
Simulador pH, Redox, Cl	Todos los sensores con señal mV.	21131100
Simulador SIM11.1n	0 mV, -100 mV, -1000mV	9026205
Simulador 4 20 mA, sensores de corriente	Todos los sensores con señal mA.	90249000
mV Simulador y medidor mA	Todos los sensores con señal mV o señal mA.	21131105
Fotómetro para la calibración	Cloro, total cloro, socianúrico, pH, dióxido de cloro	90231000