## 1.1.1.

### DOSASens Sensor de cloro CP4.0-...-SW



Sensor de cloro con sistema amperométrico de medición de 3 electrodos y recubierto con membrana. Para detección del cloro total con dependencia fuertemente reducida del valor pH. Adecuado para 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 gaseoso), cloro generado por electrólisis
- Calibración: en el regulador, por medio de determinación analítica de cloro según el método DPD-4 (DPD-1 + DPD-3)
- Interferencias:
  - ClO<sub>2</sub> detección al 100 %
  - O<sub>3</sub> se mide con una pendiente de aprox.130 % (factor 1,3 en relación a pendiente de cloro)
- Resolución: según el modelo 0,1 ...0,001 ppm
- Rango pH: 4 ... 12
- Presión de servicio:
  - 0... 0,5 bar (sin circlip), sin pulsaciones y/o fluctuaciones
- 0... 3,0 bar (con circlip), sin pulsaciones y/o fluctuaciones
- Rango de temperatura: 0 ... 45 °C (sin cirstales de hielo en el agua.)
- Sensor con compensación automática de temperatura
- Tiempo de respuesta: T<sub>90</sub> aprox. 5 min.
- Ausencia del desinfectante: máx. 24 h
- Volumen de caudal: aprox. 15 ... 30 l/h, poca dependencia del caudal
- Largo del cuerpo del sensor: estándar 190 mm, 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)
- Material: membrana microporosa e hidrofílica, PVC-U, PEEK, acero inoxidable 1.4571

#### Campos de aplicación:

Agua de mar, salmuera (15 % NaCl), tolerancia parcial de agentes Tensioactivos.

# Volumen de suministro:

DOSASens CP4-...-SW Sensor de cloro, tapa de membrana, electrolito, manual de instrucciones

## Pedido:

Tipo:	Rango de medición:	Resolución:	Señal de salida:	Alimentación de tensión:	N° de artículo:
	ppm	ppm			
CP4.0 <b>H-SW-M12</b>	0,005 2,00	0,001		±5 ±15 VDC	3626130
CP4.0 <b>N-SW-M12</b>	0,05 20,00	0,01	02000 mV/	10 mA	3626131
CP4.0 <b>H-An-SW-M12</b>	0,005 2,00	0,001	1 kΩ		3626140
CP4.0 <b>N-An-SW-M12</b>	0,05 20,00	0,01		12 30 VDC	3626141
CP4.0 <b>H-SW-M0c</b>	0,005 2,00	0,001	Madhua DTII	$R_L = 50 900 \Omega$	3226390
CP4.0N-SW-MOc	0,05 20,00	0,01	Modbus RTU		3226391

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



# Pedido:

Tipo:	Rango de medición:	Resolución:	Señal de salida:	Alimentación	N° de artículo:
	ppm	ppm		de tensión:	
CP4.0 <b>MA0,5-SW</b>	0,05 0,50	0,01	4 20 mA	$\begin{array}{c} 12 \dots 30  \text{VDC} \\ R_{L} = 50 \dots \\ 900  \Omega \end{array}$	3226360
CP4.0 <b>MA2-SW</b>	0,01 2,00	0,01			3226361
CP4.0 <b>MA5-SW</b>	0,01 5,00	0,01			3226362
CP4.0 <b>MA10-SW</b>	0,01 10,00	0,01			3226363
CP4.0 <b>MA20-SW</b>	0,01 20,00	0,01			3226364
CP4.0 <b>MA0,5-SW-M12</b>	0,05 0,50	0,01			3226370
CP4.0 <b>MA2-SW-M12</b>	0,01 2,00	0,01			3226371
CP4.0 <b>MA5-SW-M12</b>	0,01 5,00	0,01			3226372
CP4.0 <b>MA10-SW-M12</b>	0,01 10,00	0,01			3226373
CP4.0 <b>MA20-SW-M12</b>	0,01 20,00	0,01			3226374

# Otros datos técnicos:

Tipo:	Pendiente nominal:	Conductividad:	Conexión:	Particularidad:	
		μS/cm (salmuera)			
CP4.0 <b>H-SW-M12</b>	-1000 mV/ppm	Conector roscado M <sup>1</sup>		Conexión solamente a un regulador con aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.	
CP4.0 <b>N-SW-M12</b>	-100 mV/ppm				
CP4.0 <b>H-An-SW-M12</b>	-1000 mV/ppm		Conector roscado M12		
CP4.0 <b>N-An-SW-M12</b>	-100 mV/ppm		de 5 pines		
CP4.0 <b>H-SW-M0c</b>	Modbus RTU			_	
CP4.0N-SW-MOc	I WOODUS KTO				
CP4.0 <b>MA0,5-SW</b>	32,0 mA/ppm			Conexión solamente a un regulador con	
CP4.0 <b>MA2-SW</b>	8,0 mA/ppm	20 10 200			
CP4.0 <b>MA5-SW</b>	3,2 mA/ppm	Ca. 10 200			
CP4.0 <b>MA10-SW</b>	1,6 mA/ppm				
CP4.0 <b>MA20-SW</b>	0,8 mA/ppm				
CP4.0 <b>MA0,5-SW-M12</b>	32,0 mA/ppm			aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.	
CP4.0 <b>MA2-SW-M12</b>	8,0 mA/ppm			dictinua.	
CP4.0 <b>MA5-SW-M12</b>	3,2 mA/ppm				
CP4.0 <b>MA10-SW-M12</b>	1,6 mA/ppm				
CP4.0 <b>MA20-SW-M12</b>	0,8 mA/ppm				

# Repuestos:

Repuesto:	Para sensor:	N° de artículo:
Tapa de membrana M48.4S	CP4.0-SW (todos)	9026026
Electrolito ECP1.4/GEL/Sole)	CP4.0 (todos)	9026074

# Accesorios:

Tipo:	Para sensor:	N° 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

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