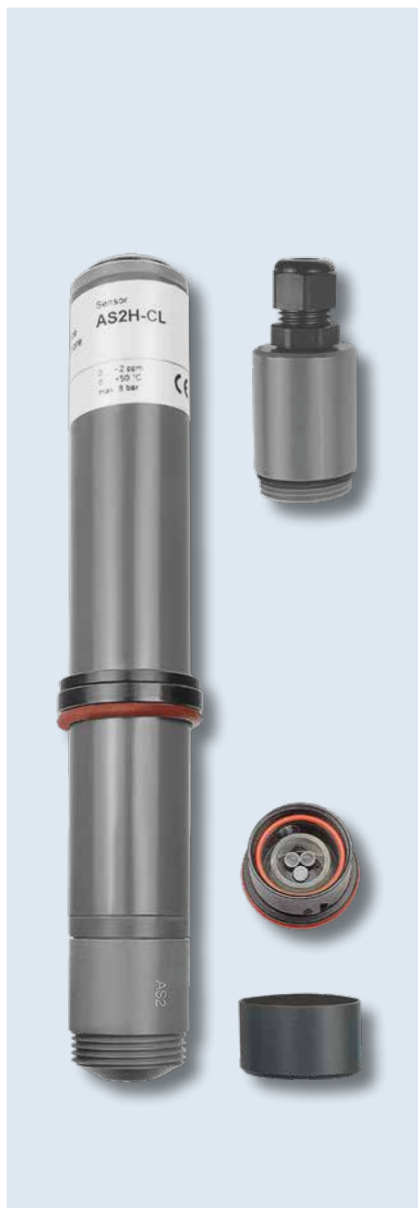


DOSA*Sens* Sensor de cloro AS2, AS3

Sensor de detección de cloro libre, anorgánico con célula de medición abierta. Opcional con módulo de limpieza. Sistema amperométrico de 3 electrodos con conector potenostático.



Descripción del producto:

- Magnitud(es) de medida: cloro libre producido por hipoclorito de sodio o por cloro gaseoso y cloro obtenido por electrólisis
- Calibración: en el regulador, según el método DPD-1
- Interferencias: registra también ozono, dióxido de cloro, clorito
- Rango pH: 5 ... 9
- Presión de servicio:
 - 0 ... 0,5 bar (sin circlip)
 - 0 ... 8,0 bar (con circlip)
- Rango de temperatura:
 - 0 ... 50 °C (AS2)
 - 0 ... 70 °C (AS3)
- Compensación automática de temperatura integrada
- Tiempo de respuesta: T_{90} aprox. 30 s
- Ausencia del desinfectante: máx. 24 h
- Volumen de caudal: aprox. 15 l/h (con RV1 aumenta aprox. 45 ... 90 l/h)
- módulo de limpieza (RV1) restringe el rango de medicón en 0,7 o 7 ppm
- Largo del cuerpo del sensor: estándar 175 mm, hasta 220 mm (en versión mA)
- Conexión: estándar enchufe de 4 polos, versión mA borne de 2 polos conector de brida M12 o Modbus RTU con conector de brida M12
- Material: PVC-U (AS2), PEEK (AS3)

Campos de aplicación:

- Agua dulce, especialmente agua potable, hasta máx. 70 °C.

Volumen de suministro:

- DOSA*Sens* AS2, AS3 Sensor de cloro, cápsula con electrolito, electrolito, manual de instrucciones

Pedido:

Tipo:	Rango de medición: ppm	Resolución: ppm	Señal de salida:	Alimentación de tensión:	N° de artículo:
AS2H-CL-M12	0,005 ... 2,00	0,001	0 ... -2000 mV 1 kΩ	±5 ... ± 15 VDC 10 mA	3626400
AS2N-CL-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3626401
AS2H-CL-An-M12	0,005 ... 2,00	0,001	Modbus RTU	9 ... 30 VDC 20 ... 56 mA	3626402
AS2N-CL-An-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3626403
AS2H-CL-M0c	0,005 ... 2,00	0,001	3426770		
AS2N-CL-M0c	0,03 ... 20,00	0,01	3426771		

Pedido:

Tipo: (hasta 50 °C)	Rango de medición: ppm	Resolución: ppm	Señal de salida:	Alimentación de tensión:	N° de artículo:
AS2MA1-CL	0,03 ... 1,00	0,01	4 ... 20 mA	12 ... 30 VDC $R_L = 50 \dots 900 \Omega$	3326111
AS2MA2-CL	0,03 ... 2,00	0,01			3326113
AS2MA5-CL	0,03 ... 5,00	0,01			3326112
AS2MA10-CL	0,03 ... 10,00	0,01			3326115
AS2MA20-CL	0,03 ... 20,00	0,01			3326116
AS2MA1-CL-M12	0,03 ... 1,00	0,01			3426790
AS2MA2-CL-M12	0,03 ... 2,00	0,01			3426791
AS2MA5-CL-M12	0,03 ... 5,00	0,01			3426792
AS2MA10-CL-M12	0,03 ... 10,00	0,01			3426793
AS2MA20-CL-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3426794
Tipo: (hasta 70 °C)	Rango de medición: ppm	Resolución: ppm	Señal de salida:	Alimentación de tensión:	N° de artículo:
AS3H-CL-M12	0,005 ... 2,00	0,001	0 ... -2000 mV 1 k Ω	$\pm 5 \dots \pm 15$ V DC 10 mA	3626410
AS3N-CL-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3626411
AS3H-CL-An-M12	0,005 ... 2,00	0,001	Modbus RTU	9 ... ± 30 V DC 20 ... 56 mA	3626412
AS3N-CL-An-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3626413
AS3H-CL-M0c	0,005 ... 2,00	0,001			3426720
AS3N-CL-M0c	0,03 ... 20,00	0,01			3426721
AS3MA1-CL	0,03 ... 1,00	0,01	4 ... 20 mA	12 ... 30 VDC $R_L = 50 \dots 900 \Omega$	3326121
AS3MA2-CL	0,03 ... 2,00	0,01			3326123
AS3MA5-CL	0,03 ... 5,00	0,01			3326122
AS3MA10-CL	0,03 ... 10,00	0,01			3326125
AS3MA20-CL	0,03 ... 20,00	0,01			3326127
AS3MA1-CL-M12	0,03 ... 1,00	0,01			3426740
AS3MA2-CL-M12	0,03 ... 2,00	0,01			3426741
AS3MA5-CL-M12	0,03 ... 5,00	0,01			3426742
AS3MA10-CL-M12	0,03 ... 10,00	0,01			3426743
AS3MA20-CL-M12	0,03 ... 20,00	0,01			3426744

Otros datos técnicos:

Tipo: (hasta 50 °C)	Pendiente nominal:	Conexión:	Particularidad:
AS2H-CL-M12	-1000 mV/ppm	Conector M12 de 5-Pines	Conexión solamente a un regulador con aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.
AS2N-CL-M12	-100 mV/ppm		
AS2H-CL-An-M12	-1000 mV/ppm		
AS2N-CL-An-M12	-100 mV/ppm		
AS2H-CL-M0c	Modbus RTU		
AS2N-CL-M0c			
AS2MA1-CL	16 mA/ppm	Borne de 2 polos	Conexión solamente a un regulador con aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.
AS2MA2-CL	8,0 mA/ppm		
AS2MA5-CL	3,2 mA/ppm		
AS2MA10-CL	1,6 mA/ppm		
AS2MA20-CL	0,8 mA/ppm		
AS2MA1-CL-M12	16 mA/ppm	Conector M12 de 5-Pines	
AS2MA2-CL-M12	8,0 mA/ppm		
AS2MA5-CL-M12	3,2 mA/ppm		
AS2MA10-CL-M12	1,6 mA/ppm		
AS2MA20-CL-M12	0,8 mA/ppm		

Otros datos técnicos:

Tipo: (hasta 70°C)	Pendiente nominal:	Conexión:	Particularidad:	
AS3H-CL-M12	-1000 mV/ppm	Conector M12 de 5-Pines	Conexión solo a un regulador con aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.	
AS3N-CL-M12	-100 mV/ppm			
AS3H-CL-An-M12	-1000 mV/ppm			
AS3N-CL-An-M12	-100 mV/ppm			
AS3H-CL-M0c	Modbus RTU		Borne de 2 polos	Conexión solo a un regulador con aislamiento galvánico de la alimentación eléctrica.
AS3N-CL-M0c				
AS3MA1-CL	16 mA/ppm			
AS3MA2-CL	8,0 mA/ppm			
AS3MA5-CL	3,2 mA/ppm			
AS3MA10-CL	1,6 mA/ppm			
AS3MA20-CL	0,8 mA/ppm	Conector M12 de 5-Pines		
AS3MA1-CL-M12	16 mA/ppm			
AS3MA2-CL-M12	8,0 mA/ppm			
AS3MA5-CL-M12	3,2 mA/ppm			
AS3MA10-CL-M12	1,6 mA/ppm			
AS3MA20-CL-M12	0,8 mA/ppm			

Repuestos:

Repuesto:	Para modelo de sensor:	N° de artículo:
Papel de lija S3	AS (todos)	9026103
Cápsula con electrolito PVC	AS2 (todos)	9026154
Cápsula con electrolito PEEK	AS3 (todos)	9026220
Electrolito EAS1/Gel	AS (todos)	9026066

Accesorios:

Tipo:	Para modelo de sensor:	N° de artículo:
Módulo de limpieza RV1	AS (todos), RV1 restringe el rango de medición en 0,7 o 7 ppm	9026180
Simulador SIM11.1n	0 mV, -100 mV, -1000mV	9026205
mV Simulador y medidor mA	Todos los sensores con señal mV o señal mA.	21131105
Fotómetro para la calibración	Cloro, total cloro, sodianúrico, pH, dióxido de cloro	90231000