

SENSORES DE DIÓXIDO DE CLORO, CLORO LIBRE, OZONO CCK



- Aplicable para aguas caliente, potable y de refrigeración
- Rango: de 0,01 hasta 4 ppm
- Tensión reversible para limpieza
- Límite de presión: 6 bar máximo

DESCRIPCIÓN

Principio

Método amperométrico con célula abierta de 3 electrodos, sin compensación de temperatura.

Sistema de auto limpieza

Por inversión de polaridad incluido dentro del regulador

Montaje / Recomendaciones

La medición a un caudal constante requiere el uso de una célula específica (ver hoja técnica 193-95).

Un equipo completo con soporte y válvulas, cableado en fabrica, optimiza las operaciones, ver la fotografía (bajo pedido).



Célula específica
(ver hoja técnica 193-95)

CARACTERÍSTICAS

Rango:	0,01 a 4 ppm
Rango de pH:	De pH 5 a 9
Presión:	6 bar como máximo
Temperatura:	De 5 a 70°C
Límite de caudal:	Desde 30 a 40 L/h (ver hoja técnica 193-95)
Montaje:	Rosca PG 13.5
Conexión:	Cable coaxial específico (longitud 5m) con conector M12
Materiales:	Cuerpo: Vidrio; Electrodo: oro
Dimensiones:	Diámetro 12mm, Longitud 120mm

Equipo completo, bajo pedido



CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Parámetro	Rango	Resolución
193 201	CCK.L	Cloro libre	0.01 a 4 ppm	0,01 ppm
193 202	CCK.LD	Dióxido de cloro	0.01 a 4 ppm	0,01 ppm
193 203	CCK.OZ	Ozono	0.01 a 4 ppm	0,01 ppm

CABLES

Código	Referencia	Descripción
190 498	WAKS4.5-5	Cable de 5m con 1 conector M12
190 499	WAKS4.5-ml	Cable por metros bajo pedido (hasta 10m)

GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

**Sensores dióxido de cloro,
Cloro libre, ozono
CCK**

20-11-2014

193 12 12 C

CL

193-12/1