



## PH 7335 analizador pH o redox

El controlador se puede configurar para medir el pH o redox.  
Se establece una compensación manual y/o automática de la temperatura, cuando se conecta el sensor Pt100, con indicación.

### Especificaciones:

- Rango de pH: 0/14.00 pH, precisión 0,01 pH
- Rango ORP: -1000 / +1000 mV, 0/-1000 mV, 0/1000 mV, precisión 1 mV
- Rango de temperatura: 0 / 100.0 ° C, precisión 0,1 ° C, 32.0/212.0 ° F, exactitud 0.1 ° F
- Salida analógica: 0/20 y 4/20 mA aislada, seleccionable.
- 2 puntos de consigna con min / max función, histéresis y tiempo de retardo programable.
- Mensajes alfanuméricos cortos desplazarse en la pantalla para ayudar al operador.
- Configuración de Parámetros en dos niveles con clave de acceso seleccionados por el operador.
- Entrada digital lógica de espera o la función de alarma, seleccionable.
- Entrada de sensor de antimonio.
- Fuente de alimentación: 85/264 Vac - 50/60 Hz, 5 VA
- Dimensiones: 96x48x95 mm.

### Opciones

091,426: Fuente de alimentación 9/36 Vdc -



## CL7335 analizador Cl2, ClO2, O3

El controlador se puede conectar a una célula potenciostática o polarográfica  
Se establece una compensación manual y automática de la temperatura, con indicación.

### Especificaciones

- Escalas seleccionables en ppm - mg / l
- Lectura de temperatura a través de Pt100 o Pt1000
- Escalas con sensor potenciostático: 2000 / 20,00 ppm - 2000 mg / l / 20,00 mg / l
- Escalas con sensor de polarográfico: 2,000 / 20,00 / 200,0 ppm - 2000 mg / l / 20,00 / 200,0 mg / l
- Rango de temperatura: -0/100, 0 ° C o 32/212 ° F
- Compensación de temperatura automática o manual.
- Salida analógica: 0/20 - 4/20 mA aislada.
- 2 puntos de consigna con min / max función y el tiempo de retardo programable.
- Entrada lógica para la espera o la función de alarma
- Fuente de alimentación 85/264 Vac
- Dimensiones: 96x48x104 mm

### Opciones

091,425: Fuente de alimentación 9/36 VDC / 24 VAC



## BC 9611.4 Caja mural estanca

Caja estanca con puerta frontal transparente adecuado para la instalación de una o dos unidades de 7335.

Protección: IP 65 (NEMA 4X)  
Dimensiones: 200x200x132 mm

## Otros tipos de indicadores y controladores



565



7685



7635



3647



## SZ145 Sensor de pH

Sensor fabricado en epoxi.  
Electrodo de pH de vidrio / combinación de referencia

- Rango de pH 0-13
- Temperatura: 0 a 60 ° C
- Presión: 7 bar
- Cable de 9 metros
- Dimensiones: 110x12 mm

**PRECIO €**  
**90.00**



## SZ283 Sensor Cloro, O2

Este sensor está fabricado para la medición de cloro libre, dióxido de cloro y D.Ozone en agua.

Se sugiere colocar el sensor en una célula de medición SZ 72x1 o 72x3 para mantener constante el flujo de la muestra.

Si se coloca en la celda SZ 7251 o en una tubería, con el fin de evitar una medición inestable, es necesario que el flujo sea constante.

Especificaciones

- Electrodo: 2 anillos de platino
- Referencia: gel con unión anular
- Cuerpo: Vidrio
- Cable: 3 m
- Presión máxima: 10 bar a 20 ° C
- Dimensiones: 110x12 mm

**PRECIO €**  
**314.00**



## SZ 7263 - Célula 3 portaelectrodos

Desbordamiento de 3 sensores y Pt100. bajo Costo

Esta serie de células se hizo para la medición de cloro residual con el método potencióstático, también se puede utilizar para otros sensores

El flujo se puede regular en a través de una válvula de retención ya que se necesita un flujo constante.

### Especificaciones

Material: resina de acrílico transparente  
Entrada: 1/8 "de montaje  
Toma de salida: apropiado para tubo 10x14 mm  
Tubo de conexión: 2 m 4x6 tubo  
Caudal: unos 10/30 litros / hora aprox  
Temperatura: 0/50 ° C

Dimensiones: 65 x150 mm

**PRECIO €**  
**358.00**

## Otros sensores para uso industrial



Sz1140 pH, autolimpiante, para tubería



OD 8325, oxígeno disuelto, 4...20 mA  
TU 8355, turbidez, 4...20 mA



ST3214, conductividad, 4...20 mA



Soluciones calibradas pH, redox