

SENSOR ORP



SKU: B-01-04-06-0900 | **Categorías:** [Sensores de pH / ORP](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"]
[vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]
[vc_column_text]**Sensor ORP B01040609**[/vc_column_text]
[/vc_column][/vc_row]
[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"]
[vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]
[vc_column_text]**Aplicaciones:** El sensor de pH B-01-04-06-0900 utilizado en la medición de ORP también se denomina celda primaria. La batería primaria es un sistema cuya función es convertir la energía química en energía eléctrica. El voltaje de esta batería se llama fuerza electromotriz (EMF). Esta fuerza electromotriz (EMF) consta de dos medias celdas.

Especificaciones[/vc_column_text]
[vc_table vc_table_theme="classic_blue"]
[align-center]Producto,[align-center]Sensor%20de%20pH%20PTFE|[align-center]Modelo,[align-center]BellSenORP-900|[align-center]C%C3%B3digo%20Del%20Producto,[align-center]B-01-04-06-0900|[align-center]Rango%20de%20medicion,[align-center]-1000%20~%201000%20mV|[align-center]Tiempo%20de%20respuesta%20pr%C3%A1ctico,[align-center]%3C1%20min|[align-center]Tama%C3%B1o%20de%20la%20instalaci%C3%B3n,[align-center]Rosca%20de%20tuber%C3%ADa%20superior%20e%20inferior%203%20%20NPT|[align-center]Resistencia%20al%20calor,[align-center]0-60%20E%2084%20para%20cables%20generales|[align-center]Resistencia%20a%20la%20presión,C3%B3n,[align-center]1%20~%206%20bar|[align-center]Conexi%C3%B3n,[align-center]Cable%20de%20poco%20ruido[/vc_table]
[vc_column_text]Sonda ORP para aguas residuales B-01-04-06-0900



Ventajas del producto

1. Adopta la unión líquida internacional avanzada de dieléctrico sólido y PTFE de gran área, sin obstrucciones, fácil

mantenimiento.

2. Ruta de difusión de referencia de larga distancia, prolonga la vida útil del electrodo en entornos hostiles.

Uso de carcasa PPS / PC, rosca de tubería de 3/4 NPT hacia arriba y hacia abajo, instalación fácil, sin necesidad de cubierta, ahorrando costos de instalación.

3. El electrodo está hecho de cable de bajo ruido de alta calidad, hace que la longitud de salida de la señal sea superior a 40 metros o más, sin interferencias.

4. No hay dieléctrico suplementario, un poco de mantenimiento.

5. Alta precisión, respuesta rápida, buena repetibilidad.

6. Con iones de plata electrodo de referencia Ag / AgCL.

7. Operación adecuada para extender la vida útil.

8. Instalación lateral o vertical en el tanque o tubería de reacción.



Aplicaciones



Elija el electrodo de pH

Ofrece una gama completa de electrodos de ph para medir diferentes medios. Tales como aguas residuales, agua pura, agua potable, etc.



Instalación

Método del Cableado



Diagrama esquemático del método de instalación común

1 Instalación de pared lateral.

2 Brida montada en la parte superior.

3 Instalación de tubería.

4 Instalación superior.

5 Instalación sumergible.

6 Instalación de flujo continuo.

La interfaz debe estar en un ángulo oblicuo de 15°, o afectará la prueba normal y el uso del electrodo. [/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO