

ELECTRODO DE PH DE DESULFURACIÓN



SKU: B-01-04-06-1300 | **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"]**Electrodo de pH de Desulfuración**

B-01-04-06-1300[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"]**Aplicaciones:** El electrodo de pH de desulfuración B-01-04-06-1300 utilizado en la medición de PH también se llama 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_table vc_table_theme="classic_blue"]

Producto,
Electrodo%20de%20pH%20de%20Desulfuraci%C3%B3n
Modelo,
BellEleDesPh-1300
C%C3%B3digo%20Del%20Producto
B-01-04-06-1300
Rango%20de%20medicion

center]PH%20-14|[align-center]Punto%20de%20potencial%20cero,[align-center]7%20%C2%B1%200.5%20pH|[align-center]Pendiente,[align-center]%3E%2096%25|[align-center]Impedancia%20interna,[align-center]150-250%20M%CE%A9%20(25%20%E2%84%83)|[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%2F4%20NPT|[align-center]NTC,[align-center]10%20K%CE%A9%20%2F%202.252K%CE%A9%20%2F%20Pt100%20%2F%20Pt1000|[align-center]Resistencia%20al%20calor,[align-center]0-60%20%E2%84%83%20para%20cables%20generales|[align-center]Resistencia%20a%20la%20presi%C3%B3n,[align-center]1%20~%206%20bar|[align-center]Conexi%C3%B3n,[align-center]Cable%20de%20poco%20ruido[/vc_table][vc_column_text]

Electrodo de Desulfuración pH B-01-04-06-1300



Características

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.



[/vc_column_text][vc_column][vc_row]

COTECNO