

ELECTRODO DE PH DE DESULFURACIÓN



SKU: B-01-04-02-2900 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [sensor de pH / ORP](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El electrodo de pH de desulfuración B-01-04-02-2900 es utilizado en la medición de PH también se llama célula 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 Técnicas

Producto	Electrodo de pH de desulfuración
Modelo	BellEleDesPH-2900
Código Del Producto	B-01-04-02-2900
Rango de medición	PH 0-14
Punto de potencial cero	7 ± 0.5 pH
Pendiente	> 96%
Impedancia interna	150-250 M Ω (25 °C)
Tiempo de respuesta práctico	<1 min
Tamaño de la instalación	Rosca de tubería superior e inferior 3 / 4NPT
NTC	10 K Ω / 2.252K Ω / Pt100 / Pt1000
Resistencia al calor	0-60 °C para cables generales
Resistencia a la presión	1 ~ 6 bar
Conexión	Cable de poco ruido

B-01-04-02-2900 electrodo de desulfuración ph



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 / 4NPT 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.



COTECNO