



Electrodo de Ion Selectivo (ISE) de Media Celda para Plomo/Sulfato – HI4012

Description

El electrodo de ion selectivo para plomo/sulfato HI4012 es un sensor de media celda potenciométrico alojado dentro de un cuerpo epoxi. Los elementos internos se aíslan de la muestra mediante una membrana comprimida para detección de plomo/sulfato. Este sensor de estado sólido requiere un electrodo de referencia separado para completar el sistema de medición.

Los ISEs de media celda de estado sólido de Hanna están diseñados para su uso con la media celda de referencia HI5315. La media celda de referencia presenta una unión de estilo cónico. La geometría del cono del sensor forma la unión líquida con la muestra produciendo un potencial de referencia altamente estable y un flujo constante del electrolito en la solución. Una simple presión de la parte superior del ISE facilita el vaciado de la solución de relleno y se debe reemplazar o llenar de nuevo cuando sea necesario.

Para que el HI4012 mida el plomo con precisión es importante que la fuerza iónica de los estándares y la muestra se ajuste a un valor alto y constante con la solución de ajuste de la fuerza iónica (ISA). La ISA asegura que el coeficiente de actividad sea constante por lo que se puede medir la concentración de iones de plomo libres. La medición de todas las soluciones con una fuerza iónica constante reduce el margen de error entre mediciones. El ISE de estado sólido para plomo/sulfato HI4012 puede medir desde 1µM (0.21 mg/L) a 0.1M (20,700 mg/L).

El HI4012 también se puede usar como indicador para seguir el progreso y detectar el punto final de una titulación de precipitación de sulfato. Durante la titulación, el ISE para plomo/sulfato sigue la concentración de plomo, mientras se utiliza una solución de perclorato de plomo para titular la muestra. El plomo en la solución titulante reacciona con los iones de sulfato presentes en la muestra para formar un precipitado. Una vez que todos los iones plomo y sulfato han reaccionado, se produce un cambio en mV para señalar el punto final y, finalmente, la concentración de sulfato.

Tabla de Conversión para Pb²⁺

Multiplicar
por

moles/L (M) a ppm (mg/L) 2.072×10^5

ppm (mg/L) a M (moles/L) 4.826×10^{-6}

Características Generales

Módulos de Sensores Fijos – Los ISE de media celda de estado sólido son electrodos que detectan iones libres en una solución. La cápsula del sensor altamente insoluble se conecta a la media celda de plomo/sulfato HI4012 mediante un módulo de detección fijo para facilitar su uso.

Cuerpo de Epoxi Duradero – El cuerpo del ISE de media celda de plomo/sulfato está compuesto de resina epoxi duradera.

Conexión BNC – El HI4012 tiene un conector BNC universal para una fácil conexión a cualquier medidor de mesa con una entrada de sonda hembra BNC.

Teoría de Operación

Un electrodo sensor de estado sólido desarrolla una tensión debido al intercambio de iones que se produce entre la solución y la membrana inorgánica. Se produce un equilibrio debido a la solubilidad muy limitada del material de la membrana en la muestra. Cuando la fuerza iónica de la solución se fija mediante la adición de ISA, el voltaje es proporcional a la concentración de iones libres en la solución.

Especificaciones

Tipo	Estado sólido; media celda
Intervalo de medición	Plomo (Pb 2) 0.1 M a $1 \cdot 10^{-6}$ M, 20.700 a 0.21 mg/L (ppm)
Intervalo óptimo de pH	pH 4 a 7
Intervalo de temperatura	0 a 80 °C
Pendiente aproximada	27 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Material del cuerpo	epoxico
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conector	BNC