



Electrodo de Ion Selectivo (ISE) de Media Celda para Cloruro – HI4007

Description

El electrodo de ion selectivo para cloruro HI4007 es un sensor de media celda potenciométrico alojado dentro de un cuerpo epoxi. Los elementos internos se aíslan de la muestra mediante una membrana de detección comprimida de cloruro de plata. 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 HI4007 mida el cloruro 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). El ISA asegura que el coeficiente de actividad sea constante, por lo que se puede medir la concentración de iones de cloruro 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 cloruro HI4007 puede medir desde $50\mu\text{M}$ (1.8 mg/L) a 1M (35,500 mg/L).

Tabla de Conversión para Cl^-

Multiplicar
por

moles/L (M) a ppm (mg/L) 3.500×10^4

ppm (mg/L) a M (moles/L) 2.857×10^{-5}

Características Generales

Módulos de Sensores Fijos – Los ISEs de media celda de estado sólido son electrodos que detectan iones libres en una solución. El sensor de detección comprimido altamente insoluble se conecta a la media celda de cloruro HI4007 por un módulo de detección fijo para facilitar su uso.

Cuerpo de Epoxi Duradero – El cuerpo del ISE de media celda para cloruro está compuesto de resina epoxi duradera.

Conexión BNC – El HI4007 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	Cloruro (Cl-) 1.0 M a $5 \cdot 10^{-5}$ M, 35.500 a 1.8 mg/L (ppm)
Intervalo óptimo de pH	pH 2 a 11
Intervalo de temperatura	0 a 80 °C
Pendiente aproximada	-56 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Material del cuerpo	epoxico
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conector	BNC