



Electrodo de Ion Selectivo (ISE) de Media Celda para Calcio - HI4004

Description

El electrodo de ion selectivo para calcio HI4004 es un sensor de media celda potenciom?trico alojado dentro de un cuerpo epoxi. Los elementos internos se a?slan de la muestra mediante una membrana de PVC con detecci?n de pol?mero org?nico. Este sensor de membrana I?quida requiere un electrodo de referencia separado para completar el sistema de medici?n.

Los ISEs de media celda de membrana l'quida de Hanna est?n dise?ados para su uso con la media celda de referencia HI5315. La media celda de referencia presenta una uni?n de estilo c?nico. La geometr?a del cono del sensor forma la uni?n l'quida con la muestra produciendo un potencial de referencia altamente estable y un flujo constante del electrolito en la soluci?n. Una simple presi?n de la parte superior del ISE facilita el vaciado de la soluci?n de relleno y se debe reemplazar o llenar de nuevo cuando sea necesario.

Para que el HI4004 mida el calcio con precisi?n, es importante que la fuerza i?nica de los est?ndares y la muestra se ajuste a un valor alto y constante con la soluci?n de ajuste de la fuerza i?nica (ISA) para calcio. El ISA asegura que el coeficiente de actividad sea constante, por lo que se puede medir la concentraci?n de iones de calcio libres. La medici?n de todas las soluciones con una fuerza i?nica constante reduce el margen de error entre mediciones. El ISE de membrana l?quida para calcio HI4004 puede medir desde $3\text{\^A}\mu\text{M}$ (0.12 mg/L) a 1M (40,080 mg/L).

Tabla de Conversi?n para Ca²⁺

Multiplicar por

moles/L (M) a ppm (mg/L) 40080

ppm (mg/L) a M (moles/L) 2.49 x 10⁻⁵

Caracter?sticas Generales

M?dulos de Sensores Reemplazables – Los ISEs de media celda de membrana I?quida son electrodos que detectan iones libres en una soluci?n. El ISE de media celda para calcio HI4004 est? dise?ado para incorporar el m?dulo de detecci?n f?cilmente.

Cuerpo de Epoxi Duradero – El cuerpo del ISE de media celda para calcio est? compuesto de resina epoxi duradera.

Conexi?n BNC – El HI4004 tiene un conector BNC universal para una f?cil conexi?n a cualquier medidor de mesa con una entrada de sonda hembra BNC.

Teor?a de Operaci?n



Un electrodo de ion selectivo de membrana l?quida desarrolla una tensi?n debido al intercambio de iones que se produce entre la soluci?n y la membrana de pol?mero que contiene resina org?nica de intercambio i?nico. Cuando la fuerza i?nica de la soluci?n se fija mediante la adici?n de ISA, el voltaje es proporcional a la concentraci?n de iones libres en la soluci?n.

Especificaciones

Especificaciones	
Tipo	Estado sólido; media celda
Intervalo de medición	Calcio (Ca 21.0 M a 3•10-6M, 40.080 a 0.12 mg/L (ppm)
Intervalo óptimo de pH	pH 4 a 10
Intervalo de temperatura	0 a 40 °C
Pendiente aproximada	28 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Material del cuerpo	epoxico, PVC
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conector	BNC