



Electrodo de pH con Sistema de Prevención de Incrustaciones (CPS ) y Conector DIN – FC10483

## Description

Hanna Instruments ofrece una amplia variedad de electrodos de pH diseñados para diferentes aplicaciones. El tipo de vidrio utilizado para detectar el pH, la forma del bulbo, el material del cuerpo, el tipo de unión, el tipo de referencia y el electrolito utilizado son solo algunas de las consideraciones de diseño.

**El FC10483 utiliza vidrio de uso general (GP), bulbo esférico, cuerpo de vidrio, unión con mango y tecnología CPS, doble unión y es recargable con KCl 3.5M por lo que es ideal para mosto de vino, jugo y otras muestras con un alto contenido de sólidos.**

### Formulación de Vidrio de Propósito General

El vidrio de propósito general (GP), como su nombre lo indica, es una formulación de vidrio estándar que se utiliza para uso general. Un electrodo de pH con vidrio GP tendrá una resistencia de 100 megaohms a 25°C y es adecuado para medir el pH de muestras que se encuentran a temperatura ambiente. El FC10483 es adecuado para ser utilizado con muestras que miden de 0 a 80°C.

### Punta Esférica de Vidrio

El diseño de punta con forma esférica permite una amplia área de contacto con la muestra a ser medida. Esto permite una respuesta más rápida del electrodo con un mayor grado de estabilidad.

### Unión con Mango CPS

La tecnología del Sistema de Prevención de Incrustaciones (CPS) es una innovación en la mejora de las mediciones de pH en muestras que tienen un alto contenido de sólidos. Los electrodos de pH convencionales utilizan uniones de cerámica que pueden obstruirse rápidamente cuando se utilizan en muestras que tienen un alto contenido de sólidos, como mosto de vino o jugo. Cuando la unión está obstruida, el electrodo no funciona. La tecnología CPS utiliza la porosidad del vidrio esmerilado junto con un mango de PTFE para evitar la obstrucción de la unión. El vidrio esmerilado permite un flujo adecuado de líquido, mientras que el mango de PTFE repele los sólidos. Como resultado, los electrodos de pH con tecnología CPS tardan hasta 20 veces más en ensuciarse en comparación con los electrodos convencionales.

### Referencia de Doble Unión

Un electrodo de doble uni?n tiene un compartimiento interno que rodea el cable de referencia. Los iones de plata est?n presentes en el electrolito del compartimiento interno que aloja el cable de referencia de Ag / AgCl, el electrolito fuera de este compartimiento no tiene plata. El dise?o de doble uni?n significa que pr?cticamente nada de plata del electrodo ingresa a la muestra. Este dise?o permite la medici?n en aplicaciones donde los iones de plata en la muestra son indeseables o para muestras que contienen sulfuros que pueden causar la precipitaci?n de la plata y obstruir la uni?n. La obstrucci?n de la uni?n dar? lugar a lecturas desviadas y err?ticas.

### **Rellenable**

La FC10483 es una sonda rellenable. Dado que es un electrodo de pH de doble uni?n, la soluci?n de relleno es KCl 3.5M, HI7082. Esta soluci?n no contiene plata, como ocurre con las soluciones electrol?ticas de electrodos de uni?n simple.

### **Electrodo con Cuerpo de Vidrio**

El cuerpo de vidrio es ideal para ser utilizado en laboratorio. El vidrio es resistente a muchos productos qu?micos agresivos y se limpia f?cilmente. El cuerpo de vidrio tambi?n permite una transferencia r?pida de calor al electrolito de referencia interno. El mV generado por la celda de referencia depende de la temperatura, cuanto m?s r?pido se alcanza el equilibrio, m?s estable es el potencial de referencia.

### **Conector DIN**

El FC1048 tiene un conector DIN. Este tipo de conector es propio del medidor con el que se suministra. El FC10483 es el electrodo de reemplazo para el HI99111. Otro tipo de conectores incluyen BNC, tipo tornillo, tipo T y 3.5mm.

### **Electrodos de pH Uni?n Simple Vs Uni?n Doble**

Los electrodos convencionales son normalmente de uni?n simple, como se representa en la figura, estos electrodos tienen una sola uni?n simple entre el cable de referencia interno y la soluci?n externa. En condiciones adversas, como alta presi?n, alta temperatura, soluciones altamente ?cidas o alcalinas, el flujo positivo de electrolito a trav?s de la uni?n se invierte, lo que da como resultado la entrada de la soluci?n de muestra en el compartimiento de referencia. Si esto no se controla el electrodo de referencia puede contaminarse y provocar la falla completa del electrodo. Otro posible problema con los electrodos de uni?n simple es la obstrucci?n de la uni?n debida a la precipitaci?n del cloruro de plata (AgCl). La plata puede precipitarse f?cilmente en muestras que contienen el est?ndar Tris o metales pesados. Cuando la soluci?n de electrolito hace contacto con la muestra, algo de AgCl precipitar? en la superficie externa de la uni?n. El resultado son lecturas desviadas obtenidas del sensor.

El sistema de doble uni?n de Hanna, como su nombre lo indica, tiene dos uniones, de las cuales solo una est? en contacto con la muestra, como se muestra en la figura. En condiciones adversas la misma tendencia de ingreso de la muestra es evidente, sin embargo, como el sistema de referencia del electrodo est? f?sicamente separado del electr?lito, la contaminaci?n del electrodo se reduce al m?nimo. La probabilidad de obstrucci?n de la uni?n tambi?n se reduce con un electrodo de doble uni?n ya que la celda de referencia externa utiliza una soluci?n de relleno que es " libre de plata ". Como no hay presencia de plata, no se forma precipitado que obstruya la uni?n.