



Electrodo de pH / ORP con Cuerpo de Titanio y Conector DIN para Análisis de Tratamiento de Agua – HI1297D

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 HI1297D utiliza vidrio para propósitos generales (GP), bulbo esférico, cuerpo de titanio y unión de tela con electrolito de gel.

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 HI1297D es adecuado para ser utilizado con muestras que miden de 0 a 80°C.

Bulbo Esférico

El bulbo esférico es para uso general. Otras formas de punta incluyen cónica para penetración, y punta plana para mediciones de superficie.

Cuerpo de Titanio

Un cuerpo de titanio aumenta la inmunidad a los campos electrostáticos y magnéticos, y también permite una fuerte resistencia a la corrosión, incluso en agua de mar. Las cubiertas externas de los electrodos con cuerpo de titanio también sirven como un matching pin. Un matching pin es una técnica de medición diferencial utilizada para eliminar las corrientes eléctricas y las perturbaciones de este tipo para el sistema de medición. En un sistema sin un matching pin, las corrientes eléctricas en las muestras pueden afectar el voltaje de la celda de referencia. El matching pin aísla estos campos magnéticos del electrodo de referencia para mediciones de pH seguras y precisas.

Unión de Tela

Este tipo de unión se usa a menudo en electrodos con electrolitos de gel. La ventaja de esta unión es que es renovable, a medida que el material similar a la tela sea retirado, la unión se renueva con una superficie fresca no contaminada.

Conector DIN

El HI1297D usa un conector DIN. Este tipo de conector generalmente es propio de los medidores con los que se suministran y generalmente no es intercambiable. Otros tipos de conectores incluyen BNC, tipo de tornillo, tipo T y 3.5 mm, por nombrar algunos.

Especificaciones

Especificación	Detalle
Código de producto	HI1297D
Referencia	única, Ag/AgCl
Unión / Razón de flujo	Tela
Electrolito	Gel
Presión máxima	3 bar
Intervalo	pH: 0 a 13/ORP
Temperatura de operación recomendada	0 a 80°C (32 a 176°F) - GP
Punto / Forma	pH: cónica (3 mm); ORP: sensor de platino
Díámetro	14 mm
Longitud del cuerpo	105 mm / 145.5 mm
Sensor de temperatura	Si
Matching Pin	Si
Amplificador	Si
Material del cuerpo	Titanio
Cable	7-pole; 1 m (3.3')
Uso recomendado	Agua municipal, piscinas, agua residual, tratamiento de agua.
Conexión	DIN