



Electrodo de pH con Cuerpo de Titanio y Conector DIN para Agua Residual â€“ HI1296D

Description

Hanna Instruments ofrece una amplia variedad de electrodos de pH diseÃ±ados para diferentes aplicaciones. El tipo de vidrio utilizado para detectar el pH, la forma del bulbo, el material del cuerpo, el tipo de uniÃ³n, el tipo de referencia y el electrolito utilizado son solo algunas de las consideraciones de diseÃ±o.

El HI1296D utiliza vidrio de propÃ³sito general (GP), bulbo esfÃ©rico, cuerpo de titanio y uniÃ³n de tela con electrolito de gel.

FormulaciÃ³n de Vidrio de PropÃ³sito General

El vidrio de propÃ³sito general (GP), como su nombre lo indica, es una formulaciÃ³n de vidrio estÃ¡ndar que se utiliza para uso general. Un electrodo de pH con vidrio GP tendrÃ¡ una resistencia de 100 megaohms a 25Â°C y es adecuado para medir el pH de muestras que se encuentran a temperatura ambiente. El HI1296D es adecuado para ser utilizado con muestras que miden de 0 a 80Â°C.

Bulbo EsfÃ©rico

El bulbo esfÃ©rico es para uso general. Otras formas de punta incluyen cÃ³nica para penetraciÃ³n y punta plana para mediciones de superficie.

Cuerpo de Titanio

Un cuerpo de titanio aumenta la inmunidad a los campos electrostÃ¡ticos y magnÃ©ticos. TambiÃ©n permite una fuerte resistencia a la corrosiÃ³n, incluso en agua de mar. Nuestras cubiertas externas de los electrodos con cuerpo de titanio tambiÃ©n sirven como un matching pin. Un matching pin es una tÃ©cnica de mediciÃ³n diferencial utilizada para eliminar las interferencias por campos magnÃ©ticos o elÃ©ctricos. En un sistema sin un matching pin, las corrientes elÃ©ctricas en

las muestras pueden afectar el voltaje de la media celda de referencia. El matching pin aísla estas corrientes/campos magnéticos del electrodo de referencia para mediciones de pH seguras y precisas.

Unión de Tela

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

Conector DIN

El HI1296D utiliza un conector DIN. Este tipo de conector es propio del medidor. Los medidores compatibles incluyen el HI991001.

Especificaciones

Especificación	Detalle
Código	HI1296D
Referencia	simple, Ag/AgCl
Unión / Flujo	Tela
Electrolito	Gel
Presión máxima	3 bar
Intervalo	pH: 0 a 13
Temperatura de operación recomendada	0 a 80°C (32 a 176°F) - GP
Punta / forma	Esférico (dia: 5 mm)
Diametro	14 mm
Longitud del cuerpo	105 mm / 145.5 mm
Sensor de temperatura	Si
Matching Pin	Si
Amplificador	Si
Material de cuerpo	Titanio
Cable	7-polos; 1 m (3.3')
Recomendación de uso	En campo, industrial, galvanizado, aguas residuales
Conexión	DIN