



Sensor de pH de Repuesto para la Sonda HI769828 – HI769828-0

Description

Sensor con Cuerpo de PEI

El electrodo con cuerpo de PEI (polieterimida) es adecuado para una amplia gama de aplicaciones y se destaca en mediciones de terreno debido a su durabilidad. La protección alrededor de la punta esférica de vidrio minimiza la rotura debido a golpes o caídas accidentales del electrodo. El plástico PEI es un plástico de alta calidad que es químicamente resistente a muchos productos químicos agresivos.

Referencia de Doble Unión

Un electrodo de doble unión tiene un compartimiento interno que rodea el cable de referencia. Los iones de plata están presentes en el electrolito del compartimiento interno que aloja el electrodo de referencia Ag / AgCl. El electrólito fuera de este compartimiento no tiene plata. El diseño de doble unión significa que prácticamente nada de plata del electrodo ingresa a la muestra. Este diseño permite la medición en aplicaciones donde los iones de plata en la muestra no son deseables o es probable que se formen precipitados de plata en la unión.

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 retira el material similar a la tela, la unión se renueva con una superficie fresca no contaminada.

Sensor Codificado por Color

Los sensores están codificados por colores para que coincidan con los puertos del sensor en la sonda para una conexión e identificación rápida, tipo tornillo y reemplazable en terreno.

Especificaciones

Paquete Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de cloro

Cantidad 1 conjunto