

Sensor de conductividad para el medidor portátil multiparamétrico HI9829

HI7609829-3



Descripción

El HI7609829-3 es un sensor de conductividad de electrodos de 4 anillos para usar con el medidor portátil multiparamétrico HI9829 de Hanna. El cuerpo del sensor está fabricado con material ABS duradero y contiene electrodos de acero inoxidable AISI 316 que no están sujetos a efectos de polarización o revestimiento de superficie. Cada módulo está codificado por colores para una fácil instalación e integración con la sonda.

- Cuerpo del sensor ABS
- Electrodos de acero inoxidable de 4 anillos
- Sensor codificado por colores

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Cuerpo del sensor ABS

El cuerpo del sensor ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) es adecuado para una amplia gama de aplicaciones y se destaca en las mediciones de campo debido a su durabilidad. El blindaje alrededor de los electrodos minimiza la rotura debido a golpes o caídas accidentales. El plástico ABS es un plástico de alta calidad que es resistente a muchos productos químicos agresivos.

Electrodos de acero inoxidable de 4 anillos

Un diseño de electrodo de 4 anillos permite reducir los efectos de polarización y recubrimiento de la superficie en un rango de medición lineal extendido. La construcción de electrodos de acero inoxidable hace que el sensor sea duradero en condiciones de campo.

Sensor codificado por colores

Los sensores están codificados por colores para que coincidan con los puertos del sensor en la sonda para una conexión e identificación rápidas, reemplazables en campo y de tipo tornillo.

Video

No Especifica