

Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3

HI 7698194-3



Descripción

El HI 7698194-3 es un sensor de conductividad de 4 anillos de reemplazo para ser utilizado con la familia de medidores multiparámetros portátiles y sondas de Hanna. El cuerpo del sensor está fabricado con material duradero de ABS y contiene electrodos de acero inoxidable AISI 316 que no están sujetos a efectos de polarización o revestimiento superficial. Cada módulo está codificado por colores para facilitar la instalación y la integración con la sonda.

- Sensor con Cuerpo de ABS
- Electrodo de Acero Inoxidable de 4 Anillos
- Sensor Codificado por Color

Especificaciones

Código	HI 7698194-3
--------	--------------

Nombre del producto	Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3
Descripción	Sensor CE
Rango Medición	0.0 a 200.0 mS/cm; 0.0 a 400 mS/cm (absoluta)
Material del Cuerpo	ABS/epoxi
Punta	Electrodos de acero inoxidable
Rango de Funcionamiento de Temperatura	-5 a 55 °C
Longitud Total	111 mm
Diámetro Externo	17 mm

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Sensor de CE de Repuesto para Sonda HI769819X - HI7698194-3

Ventajas

Sensor con Cuerpo de ABS

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

Electrodos de Acero Inoxidable de 4 Anillos

El electrodo con diseño de 4 anillos permite reducir los efectos de polarización o de revestimiento superficial en un rango de medición lineal extendido. La construcción del electrodo de acero inoxidable lo hace un sensor duradero en condiciones de campo.

Sensor Codificado por Color

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

Video

[Ver Video](#)