

Sensor Galvánico de OD para Sonda

HI 7698194-2



Descripción

El HI 7698194-2 es un sensor galvánico de membrana para oxígeno disuelto utilizado con la familia de medidores portátiles multiparámetros y sondas de Hanna. El cuerpo del sensor está fabricado con material duradero de ABS con un diseño de tapa fácilmente reemplazable. Las membranas están construidas de HDPE y cada tapa se atornilla al sensor con el giro de un dedo. El sensor HI 7698194-2 contiene un cátodo de plata y un ánodo de zinc. El módulo del sensor está codificado por colores para facilitar la instalación y la integración con la sonda.

- Membrana Fácilmente Reemplazable
- Sin Tiempo de Calentamiento
- Sensor Codificado por Color

Especificaciones

Descripción	Sensor OD
-------------	-----------

Rango Medición	0.0 a 500.0 %; 0.00 a 50.00 mg/L
Tipo de Unión/Flujo	Membrana HDPE
Material del Cuerpo	Tapa blanca ABS
Punta	Cát/ÁN: Ag/Zn
Rango de Funcionamiento de Temperatura	-5 a 55 °C
Longitud Total	99 mm
Diámetro Externo	17 mm

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Membrana Fácilmente Reemplazable

Las membranas pretensadas de HDPE (Polietileno de Alta Densidad) utilizan un diseño de tapa de rosca que se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda.

Sin Tiempo de Calentamiento

El diseño galvánico del sensor no requiere acondicionamiento para los electrodos, lo que le permite realizar mediciones de inmediato.

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, reemplazable en campo.

Video

[Ver Video](#)