

Sonda Galvánica de OD para Multiparámetro HI9829

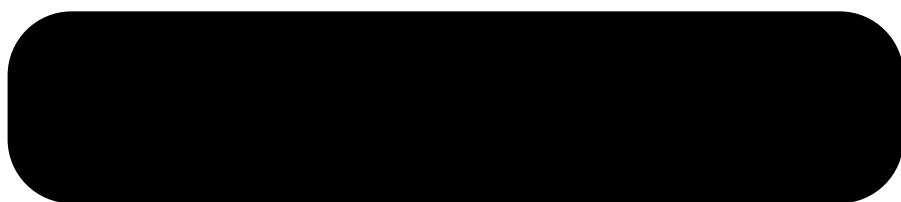
HI 7609829-2



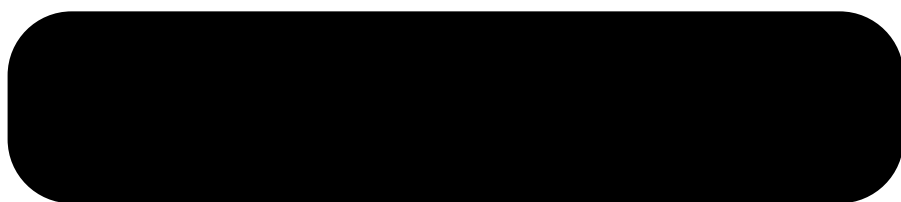
Descripción

El HI 7609829-2 es un sensor galvánico con membrana para oxígeno disuelto utilizado con el medidor portátil multiparámetro de Hanna HI9829. El cuerpo del sensor está fabricado con material duradero de ABS y una membrana fácilmente reemplazable. Las membranas están construidas de HDPE y cada tapa se atornilla fácilmente al sensor. El sensor HI7609829-2 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.

- **Tapas de Membrana Fácilmente Reemplazables**



- **Sensor Codificado por Color**



- **Diseño Galvánico**

Especificaciones

Descripción	Sonda OD
Rango Medición	.0 a 500.0 %; 0.00 a 50.00 mg/L
Tipo de Unión/Flujo	Membrana HDPE
Material del Cuerpo	Tapa blanca ABS
Punta	cat/an: Ag/Zn
Rango de Funcionamiento de Temperatura	-5 a 55 °C

Longitud Total	99 mm
Diámetro Externo	17 mm

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

HI 7609829-2: Sonda Galvánica de OD para Multiparámetro HI9829

Ventajas

Tapas de Membrana Fácilmente Reemplazables

Las membranas pretensadas de HDPE (Polietileno de Alta Densidad) usan un diseño de tapa rosca para un simple llenado de electrolitos y una fácil colocación en el sensor.

Diseño Galvánico

El diseño del sensor galvánico de oxígeno disuelto no requiere acondicionamiento o tiempo de polarización. El sensor siempre está listo para permitir que las mediciones se tomen 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, reemplazable en terreno, tipo tornillo.

Video

No Especifica