



Sensor Galvánico de OD para Sonda HI769819X – HI7698194-2

## Description

### 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.

## Especificaciones

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Sensor                   | HI7698194-2                       |
| Descripción              | Sensor de oxígeno                 |
| Tipo de medición         | OD (% saturación y concentración) |
| Intervalo de medición    | 0.0 a 500.0%; 0.00 a 50.00 mg/L   |
| Intervalo de temperatura | -5 a 55°C                         |
| Código de color          | Blanco                            |
| Electrodos               | Cat / an: Ag / Zn                 |
| Membrana                 | HDPE                              |
| Cuerpo                   | ABS blanco                        |
| Mantenimiento            | HI7042S (electrolito de DO)       |
| Dimensiones              | 99 x 17mm                         |
| Profundidad              | 20 m (65´)                        |