



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´)