



Sonda Digital Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI98199? HI764103

Description

Microchip Incorporado

El microchip incorporado almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración, incluyendo la fecha, la hora y los puntos de calibración. El HI98199 recupera automáticamente esta información una vez que se enchufa la sonda. La capacidad de transferir información permite el intercambio en caliente de las sondas sin calibrar. Todas las mediciones de OD se realizan dentro de la sonda y se transfieren digitalmente al medidor.

Tecnología Galvánica

La tecnología galvánica es una medida pasiva, ya que la sonda genera un voltaje espontáneamente basado en la concentración de oxígeno disuelto que pasa a través de la membrana y reacciona con la solución de llenado. No hay tiempo de calentamiento con sondas galvánicas ya que la reacción se lleva a cabo continuamente.

Membranas Reemplazables

La membrana de HDPE para OD con tapa de rosca es fácil de reemplazar para un mantenimiento más rápido.

Sensor de Temperatura Incorporado

Las mediciones de OD se compensan automáticamente por los cambios de temperatura.

Conector Din de Conexión Rápida

La membrana de HDPE para OD con tapa de rosca es fácil de reemplazar para un mantenimiento más rápido.