



Sonda Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI9147 – HI76409-10m (32.8?)

Description

La HI76409 es una sonda galvánica de oxígeno disuelto para ser utilizada con el medidor portátil de oxígeno disuelto HI9147. Las sondas galvánicas no requieren acondicionamiento y por lo tanto permiten una medición instantánea. Con una portabilidad extrema y un diseño sencillo, esta sonda es ideal tanto para el uso en terreno como en laboratorio.

La sonda de OD viene con una membrana que cubre los sensores galvánicos y un termistor incorporado para medir y compensar la temperatura. La membrana fina y permeable aísla los elementos del sensor de la solución de prueba, pero permite la entrada de oxígeno. El oxígeno que pasa a través de la membrana causa un flujo de corriente a partir del cual se determina la concentración de oxígeno.

Dos modelos están disponibles:

- HI 9147-04 con sonda HI 76409/4 (cable de 4 m)
- HI 9147-10 con sonda HI 76409/10 (cable de 10 m)