



Sonda Polarográfica de Oxígeno Disuelto para HI2400 – HI76408

Description

La HI76408 es una sonda polarográfica de oxígeno disuelto tipo Clark más delgada para los medidores de oxígeno disuelto portátiles y de sobremesa de Hanna. La sonda está construida de plástico ABS duradero y contiene un sensor de temperatura integrado para mediciones con temperatura compensada. Es compatible con nuestras tapas de membrana de PTFE HI76407A / P. Cada membrana separa el cátodo de platino y el ánodo de plata de la sonda, de la muestra de agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sistema polarográfico para producir una corriente proporcional a la concentración de oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con electrolito HI7041 y se atornilla a la sonda. El diseño delgado de la sonda la hace ideal para las mediciones en envases de vino.