



Membranas de Repuesto para Oxígeno Disuelto con Tapa de Rosca para Sensores Galvánicos – HI76409A/P

Description

Las HI76409A/P son membranas de repuesto para oxígeno disuelto con tapa de rosca diseñadas especialmente para las sondas y sensores galvánicos portátiles de oxígeno disuelto de Hanna. Las tapas están fabricadas con plástico resistente ABS con polietileno de alta densidad (HDPE). Cada tapa se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda. Las membranas separan el cátodo y el ánodo de las sondas, del agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sensor galvánico para producir una corriente que es proporcional a la concentración de oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con el electrolito HI7042 y se atornilla a la sonda.

Especificaciones

Material de la Membrana	PTFE
Cantidad	5 piezas