

Membranas OD de tapa rosca

HI76409A/P



Descripción

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) y membranas permeables al oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

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.

- **Diseño de tapa de rosca**
- **Membranas de PTFE**
- **Fácilmente rellenable**

Video

No Especifica