

ELECTRODO DE CLORO RC67



- El electrodo de cloro libre de la serie RC67 es una excelente opción para la medición continua de cloro residual en piscinas, spas, aplicaciones industriales o muestras sucias / coloreadas donde los métodos colorimétricos son inadecuados. El electrodo se ajustará a muchas celdas de flujo existentes y utiliza una tecnología de medición amperométrica de tres electrodos. La concentración de cloro medida es proporcional a la salida (0-5 V o 4-20 mA), que se compensa con un sensor de temperatura interno. Está diseñado principalmente para análisis de cloro libre, pero también se puede calibrar para su uso en determinaciones de cloro total.

SKU: BellEleClo-67 | **Categorías:** [Cloro](#), [Proceso / Industrial](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Ajuste de compresión de 1 pulgada: se adapta a la celda de flujo o muchas celdas de flujo estándar de la industria
- Tecnología amperométrica de 3 electrodos
- Elija entre salida de 4-20 mA o salida de 0-5 V, esta sonda requiere alimentación de 12-24 V CC
- Sistema sensor de cloro total y residual libre, asequible, completo
- Larga vida con tapa de membrana reemplazable y electrolito de gel recargable
- Salida automática con compensación de temperatura
- Calibrado de fábrica, no se requiere calibración cero

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO