

Electrodo combinado de ORP, sensor de platino, conexión BNC, 5 m

HI 3210B/5



Descripción

HANNA ofrece una amplia gama de combinaciones de electrodos pH y ORP designados especialmente para las necesidades de los usuarios industriales. Con el fin de reducir los problemas de contaminación, todos los electrodos son de gel y rellenos con polímero y cuentan con la tecnología de doble unión.

El conector BNC permite una rápida y fácil conexión a un medidor o transmisor de pH/ORP. Además de la conexión BNC, los modelos seleccionados ofrecen una rosca UNF de 3/4" para una instalación segura en línea.

Los Electrodos PEI y de vidrio están disponibles. Los Electrodos de PEI son resistentes y adecuados para aplicaciones cuando la capacidad de resistir presión sea necesaria. Los electrodos de vidrio son fáciles de limpiar y su uso se recomienda en químicos agresivos.

Todos los electrodos pH y ORP se pueden montar con los ensambles de inmersión en línea de HANNA.

Especificaciones

Unión	doble, PTFE
Electrolito	polimero
Temperatura	-5 a 80°C

Presión Max	3 bar (43.5 psi)
Conector	BNC
Cable	5 m

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

- **Conector BNC**
□
- **Inmersión y capacidad de instalación en línea**
□
- **Cuerpo de PEI y de vidrio**

Video

No Especifica