



Aplicaciones del SZ 165

- Acuicultura
- Aguas primarias
- Industria química
- Riego | Agricultura
- Piscinas
- Tratamiento de aguas

Descripción de producto

Estos electrodos son la nueva y más robusta generación de electrodos planos tradicionales, de los cuales mantienen las características de autolimpieza debido al flujo tangencial del fluido.

Se pueden utilizar en flujo o sumergidos atornillando un tubo de extensión hasta el final.

El electrodo de referencia de doble unión con electrolito sellado no requiere mantenimiento y asegura una larga vida útil del sensor en líquidos que contienen amoníaco, cloro, cianuros, sulfuros u otros iones contaminantes.

El sensor está alojado en un cuerpo de PVDF resistente a la corrosión y apto para alimentos. La forma de la parte final garantiza la protección a prueba de golpes y mantiene la acción de autolimpieza del fluido.

Electrodo de pH de referencia combinado vidrio/gel, fabricado en vidrio. Unión anular, cable de 9 m. En caudal hasta 10 bar.

Especificaciones

Rango	0-13 pH
Temperatura	0-100°C
Presión	10 bar
Membrana	GX 2
R. Mohm a 25 °C	50
Cable	9 metros
Dimensiones	110x12mm
Referencia	Ag/AgCl