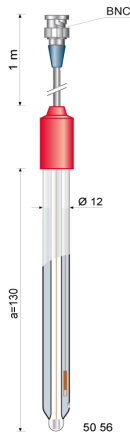


Electrodo metálico redox de platino de bajo mantenimiento



Descripción

Electrodo redox de platino de bajo mantenimiento

Electrodo de platino para medir potencial de óxido reducción (P.O.R.) en muestras acuosas en general. El 50 56 es de bajo mantenimiento, no necesita relleno de electrolito.

Aplicaciones

Valoraciones de óxido reducción.

Medida en baños galvánicos, etc.

Limitaciones

Disoluciones con coloides o sólidos en suspensión.

Muestras viscosas o "sucias" capaces de obturar rápidamente el diafragma.

Especificaciones

Escala de medida:	± 2000 mV
Temperatura de trabajo (°C):	0...80 °C
Elemento de referencia:	Ag/AgCl encapsulado
Diafragma:	Cerámico
Electrolito:	Gel

Material del cuerpo:

Vidrio

Vea también

07.08.2022