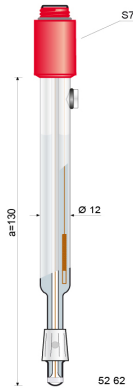


Electrodo metálico redox de platino para muestras difíciles



Descripción

El **52 62**, es un electrodo de platino para muestras difíciles. El elemento indicador es un anillo de platino. El diafragma es esmerilado y el electrolito CRISOLYT.

Aplicaciones:

Medir potencial redox en medios viscosos, con sólidos de suspensión, aguas residuales, baños galvánicos etc. Y efectuar valoraciones redox.

Limitaciones:

Las temperaturas superiores a los 60°C.

Especificaciones

Escala de medida:	± 2000 mV
Metal indicador:	Platino
Temp. Trabajo:	0... 60 °C
Referencia:	Ag/AgCl encapsulados
Diafragma:	Esmerilado
Electrolito:	CRISOLYT

Vea también

12.04.2019