

Electrodo ISE Sulfuro de Plata media célula

HI 4015



Descripción

Electrodo ISE Potasio, media célula, estado sólido.

Recomendado como un indicador para valoraciones que usan nitrato de plata. Para la determinación de iones de sulfuro en aguas, papeles, licores, aguas naturales y suelos.

Especificaciones

Parámetro	Sulfuro de plata
Tipo	estado solido; célula media
Rango de medida	Ag+ 1.0M a $1 \times 10^{-6}M$ 107900 a 0.11ppm s^{-2} - 1.0M a $1 \times 10^{-7}M$ 32100 a 0.003 ppm
Rango óptimo pH	Ag ⁺ 2a8 s= 12 a 14
Rango de temperatura	0 a 80°C
Inclinación aproximada	+56 Ag ⁺ /-28 s^{-2}
Cuerpo O.D.	12 mm
Longitud de inserción	120 mm

Material cuerpo	epoxy
Cable	1 m coaxial
Conexión	BNC

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica