

Electrodo ISE Sulfato de Plata combinación

HI 4115



Descripción

Electrodo ISE de Plata, combinación, 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	Sulfato de plata
Tipo	combinación estado sólido
Rango de medida	Ag+ 1.0M a 1×10^{-6} M 107900 a 0.11ppm s^{-2} - 1.0M a 1×10^{-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	Pei
Cable	1 m coaxial
Conexión	BNC

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica