

Electrodo ISE de Plata/Sulfuro



Referencia: -

Tipo de Estado sólido; media celda

Rango de medicion Plata (Ag^+) 1M a $1 \cdot 10^{-6}$ M,
107,900 a 0,11 mg / L (ppm)
Sulfuro (S^{2-}) 1M a $1 \cdot 10^{-7}$ M,
32,100 a 0,003 mg / L (ppm)

Rango de pH óptimo pH 2 a 8 (plata); pH 12 a 14
(sulfuro)

Rango de temperatura 0 a 80 ° C

Pendiente aproximada +56 mV (plata); -28 mV
(sulfuro)

Diámetro 12 mm

Longitud total 120 mm

Cuerpo material epoxy

Cable coaxial; 1 m

Conexión BNC