

Electrodo ISE de Cianuro



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para cianuros de cuerpo de epoxi, Posible aplicación en la determinación de iones libres de cianuro en galvanoplástica, aguas residuales y en muestras de plantas y suelos.

- Rango de medida: 260 a 0.02 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: ≥ 11
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

| | |
|----------------------|--|
| Tipo | de Estado sólido; media celda |
| Rango de medicion | Cianuro (CN ⁻) 0.01M a $1 \cdot 10^{-6}$ M, 260 a 0.026 mg / L (ppm) |
| Rango de pH óptimo | \geq pH 11 |
| Rango de temperatura | 0 a 80 ° C |
| Pendiente aproximada | -56 mV |
| Diámetro | 12 mm |
| Longitud total | 120 mm |
| Cuerpo material | epoxy |
| Cable | coaxial; 1 m |
| Conexión | BNC |