

Electrodo ISE de Calcio



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo Calcio de cuerpo de epoxi/PVC, especialmente indicado para la determinación de calcio libre en bebidas, agua y agua de mar.

- Rango de medida: 40080 a 0.12 ppm
- Rango pH óptimo: 2 a 10
- Rango de temperatura: 0-40°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

| | |
|----------------------|--|
| Tipo | membrana polimérica; media celda |
| Rango de medicion | Calcio (Ca^{2+}) 1,0M a 3 • 10^{-6} M, 40,080 a 0,12 mg / L (ppm) |
| Rango de pH óptimo | pH 4 a 10 |
| Rango de temperatura | 0 a 40 ° C |
| Pendiente aproximada | +28 mV |
| Diámetro | 12 mm |
| Longitud total | 120 mm |
| Cuerpo material | epoxi, PVC |
| Cable | coaxial; 1 m |
| Conexión | BNC |