

Electrodo ORP platino sumergible con membrana plana, cuerpo plástico, unión PTFE, 6 bar, conector BNC hembra



Es un electrodo para potencial red-ox para medición en continuo, con cuerpo de PVC, punta plana de platino y unión PTFE, especialmente indicado para inmersión.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado 20-40°C
- Conector BNC hembra con adaptador HI101/3 con 3m de cable

Referencia: -

General

Cruce / caudal doble, Ag / AgCl, PTFE

Presupuesto

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Rango de medición | pH: 0-13 |
| Tipo de celda de referencia | Doble, Ag / AgCl |
| Tipo de unión / velocidad de flujo | PTFE |
| Tipo de electrolito | Polímero |
| Cuerpo material | CLORURO DE POLIVINILO |
| Punta / Forma | Plano, platino |
| Pin a juego | No |
| Max. Presión | 6 bar (87 psi) |
| Sensor de temperatura | No |
| tipo de conector | BNC |
| Amplificador | No |