

## 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