

Electrodo amplificado ORP platino, membrana plana, cuerpo plástico, 5m, conector BNC



Electrodo amplificado de ORP, con cuerpo de PVDF y punta plana, sensor de platino y Matching pin. Indicado para medición en continuo y soluciones que contengan químicos agresivos.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 100°C
- Conector BNC con 5 metros de cable

Referencia: -

General

Cruce / caudal Doble, PTFE

Presupuesto

Rango de medicion ORP: 2000 mV

Tipo de unión / velocidad de flujo Doble, PTFE

Tipo de electrolito Polímero

Cuerpo material PVDF

Tipo de vidrio (-5 a 100 ° C)

Punta / Forma Plano, platino

Pin a juego Sí

Max. Presión 6 bar (87 psi)

Sensor de temperatura No

Cable 5m

tipo de conector BNC

Amplificador No