

Electrodo amplificado pH membrana plana, cuerpo plástico, conector BNC



Electrodo amplificado de pH , con punta plana, indicado para usos industriales.

- Cuerpo PVDF
- Electrolito polímero
- Doble unión
- Conexión BNC

Distintas configuraciones en función de:

- Uso: General, Muestras en bajas temperaturas, Muestras en altas temperaturas, Muestras con fluoruros
- Metros de cable
- Sensor de temperatura

Referencia: -

Cruce / caudal	Doble, PTFE
Rango de medición	pH: 0-13
Tipo de unión / velocidad de flujo	Doble, PTFE
Tipo de electrolito	Polímero
Cuerpo material	PVDF
Tipo de vidrio	GP (-5 a 80 ° C)
Punta / Forma	Plano
Pin a juego	Sí
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Sensor de temperatura	No
Cable	5m
tipo de conector	BNC
Amplificador	No

