

## 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 Doble, PTFE

de flujo

Tipo de electrolito Polímero
Cuerpo material PVDF

Tipo de vidrio GP (-5 a  $80 \cdot C$ )

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

