

Electrodo amplificado pH con pila intercambiable, 5m, conector BNC





Electrodo amplificado de pH diseñado para altas temperaturas con cuerpo de vidrio y pila recargable.

- Vidrio tipo HT
- Union PTFE.
- Rango de temperatura: 0-100ºC
- Presion máxima: 3 bar
- Conector BNC
- 5 mts.de cable

Referencia: -

Unión/ caudal PTFE

Tipo de unión / velocidad de PTFE

fluio

Tipo de electrolito Polímero Cuerpo material Vidrio

Tipo de vidrio HT (0 a 100 · C)

Pin a juego No

Max. Presión 3 bar (43.5 psi)

Longitud total 148.5mm

Sensor de temperatura No
Cable 5m
tipo de conector BNC

Tipo de batería / Vida útil Reemplazable

Amplificador Sí