

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: 0-100°C
- Presion máxima: 3 bar
- Conector BNC
- 5 mts.de cable

Referencia: -

Unión/ caudal	PTFE
Tipo de unión / velocidad de flujo	PTFE
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