

Electrodo amplificado pH cuerpo plástico, unión PTFE, 5m, conector BNC



Es un electrodo amplificado de pH con batería interna, con cuerpo de PEI, electrolito polímero y unión PTFE. Indicado para usos generales y aplicaciones industriales.

- Presión máxima 3 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 80°C
- Conector BNC y 5 metros de cable

Referencia: -

General

Unión / caudal	PTFE
Tipo de unión / velocidad de flujo	PTFE
Tipo de electrolito	Gel
Cuerpo material	PEI
Tipo de vidrio	(-5 a 80 ° C)
Punta / Forma	Platino
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	Interno
Amplificador	Sí