

Electrodo pH para control en continuo, cuerpo plástico (86mm), unión PTFE, 6 bar, 3m, conector BNC



Es un electrodo de pH para medición en continuo, con cuerpo de vidrio con protector de PEI, electrolito polímero y unión doble PTFE, especialmente indicado para inmersión.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 80°C
- Conector BNC con 3m de cable

Referencia: -

Unión	doble, PTFE
Electrolito	polímero
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Rango de temperatura	-5 a 80 ° C (HT)
Longitud del cable	3 m
Longitud de la sonda	86 mm
Conexión	BNC
Garantía	6 meses