

Electrodo amplificado pH, cuerpo plástico, sensor temp., unión PTFE, 6 bar, 0,5m, conector DIN, para PCA 320/ 330



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

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 80°C
- Conector DIN con 0.5m de cable

Referencia: -

General

Tipo de sensor Pt100

Presupuesto

Rango de medición	pH: 0-14
Tipo de unión / velocidad de flujo	Doble, PTFE
Tipo de electrolito	Polímero
Cuerpo material	PVDF
Tipo de vidrio	GP (-5 a 80 ° C)
Punta / Forma	Esférico
Pin a juego	Sí
Tipo de sensor de temperatura	Pt100
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Longitud total	86 mm
Diámetro externo	12 mm
Cable	0.5 m
Amplificador	Sí