

Electrodo pH cuerpo plástico, unión PTFE, 3 bar, 5m, conector BNC



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

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

Referencia: -

General

Cruce / caudal Doble, PTFE

Presupuesto

Tipo de unión / velocidad de flujo	Doble, PTFE
Tipo de electrolito	Polímero
Cuerpo material	PEI
Tipo de vidrio	(0 a 80 ° C / 32 a 176 ° F)
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
Amplificador	No
Montaje de la sonda	3/4 x 16 UNF