

Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico y vidrio, sensor temp. Pt100, 5 bar, 3m cable con hilos de color



Es una sonda de conductividad para controllers con sensor interno de temperatura Pt100, con cuatro anillos de platino y cuerpo de PEI y vidrio, para inmersión.

- Temperatura operativa de 0 a 120°C
- Presión máxima 5 bar
- 3 m de cable con hilos de color

Se suministra en una caja junto con el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

General

Tipo de sensor Pt100

Presupuesto

Cuerpo material	PEI, vidrio
Tipo de vidrio	(0 a 120 ° C / 32 a 248 ° F)
Pin a juego	No
Rango de compensación de temperatura EC / TDS	Automático, de 0 a 50 ° C.
Tipo de sensor de temperatura	Pt100
Max. Presión	5 bar (72.5 psi)
Sensor de temperatura	Sí
Cable	3m
tipo de conector	Cables codificados por color
Amplificador	No