

## Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico, sensor temp. NTC, para inmersión, 6 bar, 3m



Es una sonda de conductividad para controllers serie HI943500 con sensor interno de temperatura NTC, cuatro anillos de platino y cuerpo de PEI/PVDF para inmersión.

- Temperatura operativa de 0 a 80°C
- Presión máxima 6 bar
- 3m de cable sin conector

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

Referencia: -

### General

Tipo de sensor Termistor NTC

### Presupuesto

Cuerpo material	PEI, PVDF
Tipo de vidrio	(0 a 80 ° C / 32 a 176 ° F)
Pin a juego	No
Rango de compensación de temperatura EC / TDS	Automático, de 0 a 60 ° C.
Tipo de sensor de temperatura	Sensor NTC
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Longitud total	129mm
Sensor de temperatura	Sí
Cable	3m
Amplificador	No